



Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Toronto



## Allgemeine Encyklopädie

der gesammten

Sorst- und Jagdwissenschaften.

Achter Band.



# Allgemeine Knenklopädie



Unter Mitwirkung der bedeutenoften Fachautoritäten herausgegeben

non

### Raoul Ritter von Dombrowski

Donat I. Classe bes hohen souveranen Malteserorbens, Ritter I. Cl. bes fönigl. fachs. Orbens Albrecht bes Beherzten, Officier bes tönigl. serbischen Tatowa-Orbens 20. 20.,

fortgefest von den Professoren der f. f. Sochichule für Bodencultur

Forftrath Adolf Ritter v. Guttenberg und Forftrath Guffav Benfchel.

Achter Vand.

### Trefferbild — Zyllnhardt

nebst Nachtrag.

Mit 4 Doppeltafeln, 9 einfachen Tafeln und 189 Figuren im Texte.

## LIBRARY

FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO



EARTH SCIENCES LIBRARY

Wien und Teipzig.

Berlag von Mority Perles.

1894

70/11

Alle Rechte vorbehalten.

## Verzeichnis der Autoren

und der ihren Urtikeln beigesetzten Namenskürzungen.

- Dr. Joseph Albert, em. Director und Professor der böhmischen Forstlehranstalt Weißwasser, in München †. — At.
- Dr. Gunther Beck, Borstand des k. k. botanischen Hospicabinets und Docent an der Universität in Wien. Bk.
- Dr. 23. Benedte, Professor an der Universität in Königsberg i. Br. +. Bde.
- Dr. Rudolf Alasius, Präsibent des permasnenten internationalen ornithologischen Comité, Docent der Hygienie an der herzogslichen technischen Hochschule und Redacteur der Zeitschrift "Drnis" in Braunschweig.
   R. Bl.
- Dr. Wilhelm Blaftus, Professor der Zoologie, Borstand des herzoglichen naturhistorischen Museums in Braunschweig. — B. Bl.
- 6. v. d. 230fc in Berlin. v. d. B.
- Fr. Brandeis, Baffentechnifer in Bien Bs.
- Dr. Alex. v. Brandt, Professor der Zootomie an der Universität in Charkow. v. Bot.
- Indwig Dimit, f. f. Ministerialrath im Acerbauministerium in Bien. — Dp.
- Ernst Aitter v. Dombrowski, herzogl. Hof= jäger in Greiz. E. v. D.
- Maoul Mitter v. Dombrowski in Bien. R.v.D.
- Robert Ritter v. Dombrowski, Confervator in Wien. Rob. v. D.
- Justins von Egervary, Secretär des ungarischen Landes-Jagdichut-Vereines und Redacteur der Zeitschrift "Vadaszlap" in Budapest.
   v. En.
- Dr. Wilhelm Franz Exner, f. f. Hofrath, Director des technologischen Gewerbemuseums und Prosessor an der f. f. Hochschule für Bodencustur in Wien. — Er.
- 6. A. Forster, f. f. Dberforstrath bei der Forstdirection in Wien. Fr.
- Dr. Sans Gadow, Sridsands Curator, Docent für Morphologie der Birbelthiere an der Universität zu Cambridge. Gw.
- Dr. Carl Theodor Aitter von Gohren, f. f. Regierungsrath, Director d. f. f. landwirtsschaftlichen Institutes in Mödling bei Wien. — v. Gn.
- Dr. Sonis Grogmann, an ber Seewarte Bu Samburg. BBn.

- Julius Theodor Grunert, fgl. preuß. Obersforstmeister a. D., em. Director und Brosfessor der fgl. preuß. Forstakademie NeusstadtsEberswalde, in Trier \(\dagger. Et.
- Adolf Aitter von Guttenberg, k. k. Forstrath, Prosessor an der k. k. Hochschule für Bodencultur in Wien und Redacteur der Österreichischen Biertessachreift für Forstwesen. — v. Gg.
- Dr. **Robert Sartig,** Professor an der kgl. Universität in München. Hg.
- Dr. Fir. Seindie, Professor in Oldenburg i. Gr. He.
- Gustav Senschel, f. f. Forstrath und Professor an der f. f. Hochschule für Bodencultur in Wien. Hich.
- **Eugen Ferdinand von Homener,** Mitglied des permanenten internationalen ornithos logischen Comité, auf Stolp in Pommern †.
   E. F. v. Hmr.
- E. A. Joseph, großherzoglicher Forstinspector in Eberstadt bei Darmstadt. Iph.
- Dr. Fr. von Judeich, kgl. sächs. Geheimer Obersforstrath, Director und Prosessor an der kgl. sächssischen Forstakademie zu Thasrandt. v. Ich.
- Sans Freiherr Juptner von Jonstorsf in Neuberg, Ingenieur und Correspondent der t. f. geologischen Reichsanstalt. — v. Fr.
- Seinrich Radich Edfer von Pferd, f. f. Gesneralmajor a. D. in Wien. v. Ka.
- F. C. Keller, Redacteur der Zeitschrift "Weide mannsheil" in Lavamund in Kärnthen.
   Klr.
- Dr. Friedrich K. Anauer in Wien, Redacteur ber Zeitschrift "Der Naturhistorifer". Knr.
- Ferdinand Langenbacher, Professor an ber mährisch-schlesischen Forstlehranstalt in Gulenberg. — Lr.
- Dr. Joh. Latichenberger, Leiter bes chemische physiol. Laboratoriums am f. f. Thierearzuei-Institute in Wien. Lbr.
- Dr. Gustav Marchet, Professor an der f. f. Sochschule für Bodencultur in Wien.
   Mcht.
- Leopold Markin, Conservator in Stutts gart. L. Min.

- Vaul Martin, Professor an der Thierarzneis schule in Zürich. P. Mu.
- Michael von Mengbier, Professor der Zoologie an der Universität zu Mostan. — v. Mzr.
- Dr. Max Acumeister, Professor an der kgl. jächj. Forstakademie Tharandt. Nr.
- Oskar von Arofte, fgl. Dberftlientenant a. D. in Bensheim, Großberzogthum Heffen. v. Re.
- Dr. von Offed, Berlin. v. D.
- Dr. Baul Bancritius in Ronigsberg.
- E. G. J. Quenlell, fgl. Oberförster i. R. in Blajewit bei Dresden. Qul.
- Dr. Quifforp in Greifswald t. Dup.
- Dr. Gustav von Radde, fais. russ. wirks. Staatsrath, Director des kaukasischen Museums und der öffentlichen Bibliothek in Tislis, Mitglied des permanenten internationalen ornithologischen Comité. — v. Ade.
- Dr. Emil Ziamann, Professor an der igl. preuß. Forstafademie Renstadt-Cberswalde. Mn.
- Ottmar Reiser, f. u. f. Custos am Landes= Museum in Sarajevo. — D. Rs.

- Sskar von Niesenthal, Oberförster des kgl. preuß. Ackerbauministeriums und Redacteur des "Allgemeinen Holzverkauss-Anzeigers" in Charlottenburg. — v. Rl.
- Dr. Garl Bus, Redacteur der Zeitschriften "Die gefiederte Welt" und "Jis" in Berlin.
   Ro.
- A. von Schmiedeberg, Redacteur der "Neuen beutschen Jagdzeitung" in Berlin. v. Schg.
- Dr. Adam Schwappach, Professor an der kgl. preuß. Forstakademie Neustadt-Gberswalde.
   Schw.
- Ewald Thiel, fgl. Artillerie-Major a. D. in Karlsruhe. Th.
- Victor Ritter von Tichust zu Schmidhoffen, Mitglied des permanenten internationalen ornithologischen Comité. Villa Tännenhof bei Hallein in Salzburg. — v. Tsch.
- Dr. **Aorih Willkomm**, faif. russ. Staatsrath, Director des botanischen Gartens und Prof. an der Universität in Prag. — Bm.
- Rikofans Ritter von Buich, f. u. f. Oberst im Artilleriestabe in Wien. — v. Wch.

Die Illustrationen wurden hergestellt durch die Herren: S. Braune in Königsberg, Raouf Ritter v. Dombrowski in Bien, G. A. Förster in Bien, Robert Sartig in München, Gustav Senschef in Bien, Ferdinand Langenbacher in Eulenberg, L. Martin in Stuttgart, G. Müstel in Berlin, In. Varon Schlereth in Bien, S. Sperling in Berlin, Friedrich Specht in Stuttgart, At. Streicher in Wien u. v. a.

Die Reproduction erfolgte in Lithographie und Chromolithographie durch Th. Zannwarth und Johann Saupt in Wien; in Holzschnitt durch B. Eder in Wien und Fr. Vieweg & Sohn in Braunschweig; in Zinkographie durch Angerer & Golcht und A. Eitelhuber & A. Weinsgärtner in Wien; in Lichtbruck durch 28. Saffé, Wien.

## Verzeichnis der Illustrationen

### des VIII. Mandes.

### Doppeltafeln:

1. Bu Artitel: Wertzeuge zur Solzbearbeitung.

2, 3 u. 4. Zu Artikel: gahnlehre: Zahnbildung des Rothwildes, des Reh- und Damwildes des Gems= und Schwarzwildes.

#### Cinfache Tafeln:

1. Bu Urtifel: Borftehhund. 2. Bu Urtifel: Vorftehhund.

3. Bu Artifel: Borftehhund. 4. Bu Artifel: Borftehhund.

5 u. 6. Bu Artifel: Wildpark,

' 7. Bu Urtifel: Windhund.

8. Ju Artifel: Wildschwein. 9. Schädel von Foetorius vulgaris, ermineus u. putorius. (Zu Artifel: Wiejel.)

#### Textillultrationen:

Fig. 806—809. Zu Artifel: Triangulierung. | Fig. 844. Schnappschieberverschluss mit Bor-

810. Triebbildung. 811. Trijtsteig. 812. Japsen und Same von Tsuga cana-

813—816. Gehörnbildung des Tur. 817—819. Uhuhüttenjagd.

820. Ulmus campestris. 821. Ulmus effusa.

822. Umbra Krameri.

823. Aleman's Untergrundpflug. 824. Edert's Untergrundpflug. 825. Bu Artifel: Berband.

826 u. 827. Bu Artifel: Berdreben (bes Gemehres).

828. Raften= und Zahnstangenwinde.

829. Schraubenwinde.

830. Transportabler Krabn.

831. Baumfrahn. 832. Ladebaum.

833 u. 834. Zu Artifel: Vernier.

835. Rlauswand; Berfathölzer; Schlagpfahl.

836. Cylinderverichlufs (geöffnet und geichlossen).

837. Halbblodverschluss (ebenso). 838. Berticalblodverichlufs (geöffnet).

839. Remington-Verschlufs (nach dem Abfeuern und in Spannung)

840. Lefaucheur=Berichlufs (geöffnet und geichloffen).

841. Lefaucheur Bascule Berichlufs.

842. Lancafter-Berichlufs.

843. Berichluss mit Schraubenwelle (Système anglais).

drudhebel.

845. Scott-Hebel od. Toplever-Verschlufs. 846. Laufhafen u. Schieber für den zwei-

fachen Berichlufs.

847. Debelgesperr-Berficherung.

848. Schiebergesperr-Berficherung. 849 u. 850. Flügelgesperr für Schlösser ohne sichtbare Sahne.

851. Gelbstthätige Versicherung nach Romershaufen.

852. Zweifache Versicherung nach Feist.

853. Zu Artifel: Bibration. 854. Viburnum Opulus. 855. Viburnum Lantana.

856 u. 857. Schadel des Bielfrages (Gulo gulo); Geiten= und Stirn=

858. Geweih des virginischen Biriches.

859. Zu Artifel: Bisierfehler. 860. Dreiedige Waldegge.

861. Ingermann's Waldegge. 862. Geleisstück mit Holzschwelle u. eisernen Berbindungsftangen.

863. Geleisstüd mit holzichwellen.

864. Gebogenes Geleisstück mit Stahlichwellen.

865. Curvengeleije aus geraden Geleis: ftiiden.

866. Stofberbindung mit Laschen ohne Bolzen.

867. Stogverbindung mit Laschen und Schlüffel (Shitem Haarmann).

868. Stofverbindung mit Laschen und Schienenausschnitt (Suftem Boos).

Rig. 869. Lehmann's patent. Laschenverbindung. 870. Stofberbindung durch Schuhmintel= laschen nach Roppel.

871. Dolberg's Normalstofverbindung.

- 872. Stofberbindung mit eifernen Schienen 11 nach Studier.
  - 873. Dolberg's Saten=Stofverbindung.

874. Hornlasche.

11

\*\*

875. Hornlaschenjoch nach Dolberg's Patent.

876. Normallasche für feste Geleise. 877 u. 878. Das Umlegen der Geleise.

879. Geleis- od. Schienenbrüde.

880. Unficht einer Wegeüberfetung.

- 881 u. 882. Bungenweiche und Schlepp= weiche.
  - 883. Kletterweiche (für einen Nebenstrang offen).
- 884. Rlettermeiche (für ben Sauptstrang offen).

885. Anficht einer Totalausweiche.

- 886. Langholzwagen mit Kippschemel nach Dolberg.
- 887. Langholzwagen mit drehbarem Rungenichemel.
- 888. Beladener Langholzwagen nach Leh-\*\* mann u. Leger.
- 889, Transportwagen für Spaltholz. \*\* 890. Berladung von Baumftammen.

891. Alemann's Waldpflug. 892. Edert's Waldpflug.

893. Rüdersdorfer Waldpflug.

- 894. Bang= u. Salbbrudenconftruction für einfache Waldwege.
- 895. Unficht einer Stupmauer für Bald-11 mege mit Abmeisfteinen.

896. Auficht einer hölzernen Berwerfung für Waldwege.

897. Querschnitte hölzerner und steinerner Durchlässe.

898. Überbrüdung in Form einer hölzernen Thaliperre.

899. Wartenberg'iches Bflangeifen.

- 900. Bafferanichläge od. Querrinnen bei Waldwegen.
- 901. Querichnitt einer Bohlenpumpe.

902. Raftenwert od. Norie.

- 903. Wafferriesenconstructionen. 904. Überfallwehr u. Grundwehr.
- 905. Querichnitt eines Bohlenwehres.
- 906. Wehr aus Rundhölzern. 907-909.
- Bilotten- und Steinfasten= Unterbau.
  - 910. Querichnitt eines überfall- od. Schleufenmehres.
  - 911. Thor eines Schleusenwehres (Ansicht).
  - 912. Triftbeil.
  - 913. Trifthaken.
- 914. Aufschlageisen. 915. Winde mit Zahnrad. 916. Schnip= od. Schneidbank.

Fig. 917. Doppeleisen (für Hobel).
" 918. Schropphobel (mit Details).

919. Schiffhobel. 920. Simshobel.

11

,,

11

921. Falzhobel mit Vorichneider.

922. Unficht u. Grundrifs einer Sobelbant.

923. Schraubengwingen.

924. Mefferwalze der Arben'ichen Sobel= maichine.

925 u. 926. Abrichthobelmaschine (Längs= ichnitt u. Borderansicht).

927 u. 928. Zapfenichneidemaschine mit Meffern.

929. Stemmaschine.

930. Sanditemmaschine.

931. Binfenfraismafchine. 932. Berichiedene Binfenformen.

933. Einsprung (im Wildparf).

934. Ginlauf für Gauen. 935. Rahmenfangeisen.

936. Rlappfalle.

937. Spannbretter für ben Schwane nhals 938. Bewöhnlicher Wildtransportfaften.

939, Wildtransportkaften aus geflechte, nach Mellin.

940. Transportkaften für Safen.

941. Windenplätte.

942 u. 943. Winfelfreug.

944, 945 u. 946. Winkelipiegel.

947-949. Winkelipiegel nach Wintler.

950-952. Winfeltrommel. 953. Baumrobemaichine.

954. Wurfmaschine für Schießübungen. 955. Längeschnitte verschiedener Burge-

bohrungen. 956. Würgemaschine für Lefaucheur- und Lancaster=Patronen.

957. Würgemaschine mit Labevorrichtung für Lefaucheur= u. Lancaster=Batronen.

958. Würgemaschine für Annoch-Batronen. 959. Eingewürgte Annoch-Batrone.

960. Zapfenklaufe (Längsdurchichnitt). 961. Schlundzähne der Barthe (Abramis vimba).

962. Schlundzähne ber Ziege (Pelecus cultratus).

963. Ziegeldachung.

964-967. Bu Urtifel: Bielforn. 968 u. 969. Schüdel des Zobels. 970. Schlundzähne von Abramis sapa.

971. Schlundzähne von Abramis ballerus.

972-980. Bu Urtitel: Buge-981. Bu Urtitel: Bundlegel.

982 u. 983. Batronen-Längsschnitte. Bu Artikel: Zündung. 984 u. 985. Patronen mit Rand= und

Centralzundung.

986. Zuwachsbohrer.

987-992. Zum Artifel: Zwischendeden. 993 u. 994. Schädel tes gem. Geehunds.

### Schlusswort.

Mit den vorliegenden Bogen des VIII. Bandes gelangt unsere Enchklopädie der gesammten Forst- und Jagdwissenschaften genau in dem mit dem Herrn Verleger hinsichtlich des von uns redigierten Theiles vereinbarten Umfange zum Abschluss. Als wir die Redaction im Herbste des Jahres 1890 übernahmen, war das Werk mit bereits mehr als 5 Bänden bei dem Buchstaben M, also kaum in der Hälfte des Alphabetes angelangt; unsere Aufgabe muste demnach dahin gerichtet sein, dasselbe ohne Beeinträchtigung der vriginalen und erschöpfenden Behandlung aller wichtigeren Artikel doch mit wesentlicher Beschränkung des disseherigen Umfanges und in möglichst kürzerer Zeitsolge zu Ende zu führen.

Wir sind uns dessen wohl bewusst, dass auch in dem von uns herausgegesbenen Theile dieser Eucyklopädie manche Lücke einerseits und andererseits eine immer noch etwas zu breite Behandlung einzelner Theile nicht ganz vermieden wersden konnte. Dem Grundgedanken des ersten Herausgebers gemäß sollte ja auch hier die Eigenart des einzelnen Mitarbeiters, soweit dies im Rahmen des Ganzen möglich, zur Geltung gelangen, und ebenso sollte in den einzelnen, für sich selbständig behandelten Theilen der Charakter der bisherigen Bearbeitung so weit als möglich gewahrt bleiben.

Die in einzelnen Gebieten, wie z. B. in jenem der Ornithologie, vorhandenen Lücken zu constatieren, ist der Redaction durch die Vertheilung speciell des genannten Gebietes auf eine große Zahl von Mitarbeitern und bei dem Umstande, dass von manchen derselben trot alles Bemühens die von ihnen zu liefernden Beiträge immer nur bruchstückweise und oft mit großer Verspätung zu ersangen waren, erst mit Abschluss des ganzen Wertes möglich geworden. Der in dieser Lieferung vorsliegende "Nachtrag" hat den Zweck, diese Lücken in kurzer Bearbeitung möglichst anszusüllen und auch manche früher ausgebliebene Schlagworte, unter welchen einzelne Artikel gesucht werden dürsten, nachzutragen; wir bitten die geehrten Leser auf diese Nachträge im Werke selbst an den betreffenden Stellen zu verweisen.

Wir glauben aber gleichwohl heute beim Abschlusse bieses Werkes es aussprechen zu bürfen, bass die hohen Ziele, welche bessen erster Herausgeber, Herr

Raoul Ritter von Dombrowsti, sich bei der Begründung desselben gesteckt hatte, in der Aussührung im Wesentlichen auch erreicht worden sind, dass hiermit durch das Zusammenwirken vieler hervorragender Kräfte thatsächlich ein große artiges und bedeutendes Werk auf dem Gebiete der Forste und Jagdliteratur geschaffen und zum Abschlusse gebracht worden ist, ein Werk, dessen Herausgabe auch dem österreichischen Bücherverlage zur Ehre gereicht. Wir sprechen jenen geehrten Herren Mitarbeitern, welche uns in unserer keineswegs leichten Ausgabe in bereitwilliger Weise unterstützt haben, hiemit den besten Dank aus und auch dem Herrn Verleger darf man es wohl Dank wissen, welcher für die Vollendung des Werkes und namentlich für dessen würdige illustrative Ausstattung nicht geringe Opfer gebracht hat.

Wien, im August 1893.

A. v. Guttenberg.

Gustav Senschel.

Trefferbild (f. auch Balliftit). Die Befammtheit der Durchgangspuntte einer Garbe von Flugbahnen in einer ebenen Fläche oder einfacher die Gesammtheit der Geschofsdurchichlage in einer ebenen, alle Durchichlage aufnehmenden Rielfläche heißt Trefferbild; eine die angerften Buntte desfelben verbindende frumme Linie grenzt die Strenungsfläche ab.

Die Dichte der Treffer ist in der Mitte ber Streuungefläche (mittlerer Treffpuntt) am größten und nimmt von da gejehmäßig ab; für die Bragis, b. h. für die Bewertung ber voraussichtlich zu erwartenden Schufsleiftung fann man die Bertheilung der Treffpuntte in der Streuungsfläche als eine gleichmäßige anfehen. v. Wch.

Ereffpunkt ift ber Buntt ber Bielfläche, in ben ein Geschofs eingeschlagen hat. v. Wch. Treffsicherheit, f. Treffer. v. Wd.

(Trefffähigfeit, Treffwahricheinlichkeit Treffgenauigkeit), f. Balliftit und Treffer. v. Wch.

Trehatose (Mycoje),  $C_{12}H_{22}O_{11} + 2H_2O$ , eine Zuckerart, die sich in der Trehala, dem Producte eines auf Echonops-Arten lebenden Injectes (Larinus nidificans), die in Sprien gesammelt und als Genussmittel verwendet wird, sowie im Mutterforn findet. Die Trehalose ist leicht in Baffer, wenig in kaltem Il-tohol loslich, sie dreht die Polarisationsebene stärker als alle anderen Zuckerarten nach rechts; durch verdunnte Sauren wird fie langfam in Traubenzuder umgewandelt, sie reduciert alfalische Rupferlösung nicht und unterliegt der alkoholischen Gährung nur schwer.

Treibbuhnen, j. Spornbauten.

Creiben, verb. trans.

1. Das Zujagen von Wild durch Treiber

auf angestellte Schüten.

2. Sirich und Rehbock treiben ein ober mehrere Stude Mutterwild, wenn fie diejelben so lange umherjagen, bis sich eines beschlagen

lafst; vgl. fprengen.

3. Rebhühner treibt man mit dem Schild (f. d.) in das Treibzeng. Fleming, T. J., 1719, fol. 273; II., fol. 330. — Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., p. 41. — Onomat. forest., III., p. 706; IV., p. 956. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 366. — Hartig, Builpr., 1809, p. 163. - Behlen, Real= und Berb .= Lerifon, VI., p. 86. E. v. D.

Ereiben, das, oder die Treibjagd, heißt jede Jagd, bei welcher das Wild durch Treiber an die Schützen getrieben wird; dann auch local: ein Wald= oder Felddistrict, welcher auf einmal getrieben werden foll, gebräuchlicher ift hiefür der Trieb. Onomat. forest., III., p. 701. - Winkell, Sb. f. Jäger, II., p. 35. E. v. D.

Ereiber, der, Bezeichnung für die gum Treiben bestimmten Leute. Döbel, Jägerprattifa, 1746, II., fol. 44. — Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 368. — Behlen, Real- und Berb.-Lexifon, VI., p. 87.

Creibholz, f. Bestandspflege, Füllholz. Gt.

Ereibjagd, die, j. Treiben. E.v. D. Ereibjagd. (Ofterreich.) "Bei Streif-, Treib- und Kreisjagden durfen bei schwerer Berantwortung des Jagdleiters nur solche Individuen als Schüten zugelaffen werden, welche nicht nur Baffenpaffe (f. Baffen) befigen, fondern die auch mit Schiegwaffen umzugehen und sich bei jolchen Jagden nach Weidmannsbrauch zu benehmen miffen. Finden jedoch Treibjagden in Wälbern oder Auen statt, so ist solches be-kanntzumachen, damit sich die darin besindlichen Holzsammler, Holzhauer, Fuhrleute u. s. w. zuvor entsernen können." (Altt. 15 des jagdpolizeilichen Erl. der n.=ö. Statth. v. 27./12. 1852, 3. 45.482, L. G. Bl. Mr. 473.) S. ferner "Raubthiere" und "Feiertage". Mcht.

Ereibspiegel, j. Zündung. D. R. Ereibwehr, Die, bei Streifjagen (j. d. und Safe) eine auf die Front der Schuten fenfrecht auftreffende Reihe von Treibern, welche das Wild am feitlichen Ausbrechen hindern foll. Hartig, Wmipr., 1809, p. 164. - Behlen, Real= und Berb.=Legifon, VI., p. 87. — Graf E. v. D. Frankenberg, p. 152.

Greibzeug, bas, eine Fangvorrichtung für Rebhühner (f. d.). Döbel, Jägerpraftika, II., p. 179. — Hartig, Wmfpr., 1809, p. 164. E. v. D. Graf Frankenberg, p. 152.

Frennungshieb, f. Loshieb. Erensen, verb. intrans., richtiger als trengen, da das Wort vom mittellateinischen trinsare = brummen abgeleitet ist. "Trenzen sagen einige von dem Hirsch, wenn er (in der Brunft) nicht aus lautem Halse schrepet, son= dern sich nur dann und wann hören lafst; ingleichen benennen fie auch das ichwache Schrepen der jungen Siriche also." Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 369. — "Trenzen nennt man es, wenn sich ein Sirich in der Brunft nur mit furg abgebrochenen Tonen und nicht fehr laut hören lafst." Hartig, Wmipr. 1809, p. 164. — Eigentlich bezeichnet man heute mit Trensen nur jene furz abgebrochenen, sehr raich aufeinander folgenden Tone, welche der Birich ausstößt, wenn er fich trollend dem

Mutterwisd und namentsich einem Rivalen nähert. E. v. D.

Ereten, verb. intrans. und trans.

1. Hohés Harwild tritt aus dem Holz aufs Feld, auf eine Wiese 2c., wenn es vers traut heranszieht; vgl. austreten. Winkell, Hb. j. Jäger, I., p. 147. — Die Hohe Jagd, p. 382. — Graf Frankenberg, p. 132.

2. Der Rothhirsch tritt auf die Brunst oder in die Brunst, wenn sich der Brunsttrieb bei ihm zu regen beginnt; er tritt aus der Brunst, wenn er abgebrunstet (s. d.) hat. Winkell, 1. c., p. 151. — Die Hohe Jagd, 1. c.

- Graf Frankenberg, 1. c.

3. Bei allen Hühnervögeln tritt der Hahn die Henne, wenn er sie begattet; selten allges meiner auch von anderem Federwild. Döbel, Fägerpraftika, 1746, I., p. 17. — Hartig, Winspr., 1809, p. 164. — Id., Legikon, p. 551. — Die Hohe Jagd, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

4. Aners und Birkwild treten zu Baum. wenn sie vom Boden auffliegen und sich auf einen Baum setzen, vgl. abtreten. Döbel, l. c., fol. 45. — Graf Frankenberg, l. c. E. v. D.

Triaenaphorus, f. Pathogenese und Pathos logie der Fische. P. Mn.

Friangukterung. Soll eine Figur von sehr bedeutender Ausdehnung zur Aufnahme gelangen und man wollte dies bei übersehbarem Terrain dadurch erreichen, dass das Ganze in einzelnen kleineren Partien gemeisen und die auf das Bapier gebrachten Theile mit ihren Grenzen aneinander gestoßen würden oder das bei unübersehbarem Gebäude die Aufnahme des ganzen Polygons aus dem Umfange zu bewerkstelligen wäre, so würde man infolge der allzu großen Anhäusung unvermeidlicher Fehler zu keinem für alle Zwecke brauchbaren Kesultate gelangen, es würden in der Regel Zerrbilder entstehen, deren einzelne Theile gegen die übrigen verschwenkt er cheinen müsten.

Diesem Ubelftande zu begegnen, ift der Zweck der Triangulierung (Triangulation). Man mahlt zu diesem Zwede auf ber zu meffenden Fläche eine paffende Bahl von Bunkten, die burch Gerade mit einander verbunden gedacht, bas jog. Dreiednet bilben. Mit ben Mitteln der niederen Geodafie ift man auch hier an eine gewisse Grenze gebunden und darf über das Maximum einer Figur, die fich noch auf einem und demselben icheinbaren Sorizont begieben läset, nicht hinausgegangen merden. Allerdings verbleibt auch hier noch ber nicht unbedeutende Spielraum von ca. 15 Quadratmeilen (oder ca. 860 km²). Größere Partien der Erdoberfläche aufzunehmen, lehrt die höhere Geodäsie und spielen bei der Triangulierung solcher Theile, unter Berücksichtigung der Rugelgestalt der Erde, sphärische Dreiecke eine bedeutende Rolle; mahrend die niedere Geodafie mit der ebenen Trigonometrie ihr Auslangen findet. Man nennt deshalb auch diese Arbeit, insoferne sie nur Zwecken der niederen Geodäsie dient, ebene Triangulierung.

Ist ein Gebiet von mehreren Quadrats meilen zu triangulieren, so sind drei Dreiecks netze erforderlich, u. zw.: das Netz erster Ords nung, in welches so viel Punkte aufzunehmen

find, dafs, wenn man fich bas Gebiet in Qua= dratmeilen zerlegt denkt, auf jede dieser circa drei Bunfte entfallen; das Ret gweiter Ordnung oder Secundarnet genannt, welches an das erste Net anzuschließen ist und per Quadratmeile ca. 60-80 Punkte in sich aufnimmt und das Ret dritter Ordnung, Gectionsnet, Gemeindenet (wenn graphisch aufgenommen, auch geometrisches Reg) genannt. Es werben entweder alle drei Rege trigonometrisch aufgenommen oder bloß die Nete ber erften und zweiten Ordnung, mahrend bas Gemeindenet graphifch bestimmt wird. Gelten wird auch bas Det zweiter Ordnung mit dem Mestische gemessen. Denkt man sich jede Quadratmeile in 20 Sectionen getheilt, jo follen ca. 15-30 Buntte des Gemeindenetes auf je eine folche Section entfallen. Wie das Net zweiter Ordnung an jenes der erften, fo wird auch das Net dritter Ordnung an das der zweiten angeschloffen.

Bezieht sich die Aufnahme auf eine gerins gere Bahl von Sectionen (einen Bruchtheil der Quadratmeile), so begnügt man sich mit der Legung bloß zweier Rete. Für eine Section

reicht ein Net vollständig aus.

Indem aus einer der Dreiecksfeiten (Bafis) des erft gelegten Nepes und den fammtlichen Winkeln der vorhandenen Dreiecke alle Geiten die letteren trigonometrisch berechnet werden jollen, ift hierauf ichon bei ber Bahl der Det= puntte entiprechende Rudficht zu nehmen. Die Basis, von welcher auszugehen ift, legt man am zwedmäßigsten in die mittlere Bartie des aufzunehmenden Gelandes auf möglichft ebenen und feften Boden, gibt ihr eine berhaltnis= mäßig geringere Länge als den übrigen Detseiten und mählt die übrigen Reppuntte fo, bafs von den an die Bafis ftogenden, verhaltnismäßig fleineren Dreieden ein allmählicher Ubergang zu den größeren Dreieden bes Reges vermittelt wird. Dabei find allgu fpipe Bintel ju vermeiden und ift festzuhalten, dafs die Nethdreiede sich möglichst dem gleichseitigen Dreied nahern follen.

Die Punkte des ersten Netzes sind so zu wählen, dass man jeden einzelnen als Standspunkt (für den Theodolit) benügen kann. Diese Standpunkte sind dann mit entsprechenden Sigsnalen (s. d.). zu bezeichnen. Sollte man geswungen sein, hier und dort einen Figpunkt (Thurmspitze, Baum 2c.) als trigonometrischen Punkt wählen zu müssen, so sind zur Ermittlung des betressenen Winkels mittelbare Messungen vorzunehmen (s. Centrierung der Winkel). Um alse Winkel seden Rethurkte so anzusehmen, dass von jedem Dreieckspunkte aus die beiden anderen zum selben Dreiecke gehörigen Echpunkte anvissert werden können.

Die Aufnahme des ersten Reges besteht in der Messung der Basis und der fammtlichen

Wintel der vorhandenen Repdreiede.

Die Basis ist sehr forgfältig mittelst Latten zu messen, wobei auf die horizontale Lage der Latten und darauf zu achten ist, dass lettere stets genau in die Richtung der Basis zu liegen kommen. Es ist daher empsehlenswert, vor der Messung mehrere Pitierstäbe zwischen die Ends

punkte der Basis sorgfältig einzuvisieren und in der Partie, die gerade gemessen werden soll, eine Schnur zu spannen, längs welcher die Messung sicherer ausgeführt werden kann.

Man hat die Messung der Basis mindestens zweimal vorzunehmen und aus den Ressultaten, wenn selbe nicht um mehr als 1/10000 abweichen, das arithmetische Mittel zu berechnen, das dann als der wahrscheinlich richtigste Wert der Basissänge anzusehen ist (j. Ausgleichungs

rechnung).

Die Dreieckswinkel werden mit einem Respetitionstheodoliten unter Anwendung der Respetition gemessen. Aus diesen Winkeln, wie sie sich unmittelbar durch die Messung ergeben, dürsen jedoch die Dreiecke nicht berechnet wersben, da erstere noch mit den unvermeiblichen behaftet sind. Bildet man nämlich die Summen aus den drei je einem Dreiecke angebrigen Winkeln, so sindet man in der Regel kleine Abweichungen von der theoretischen Summe (180°), die ausgeglichen werden müssen.

Sind die Dreiecke im Triangulierungsnet so oder ähnlich angeordnet wie in Fig. 806, so ist eine Ausgleichung der Binkel sehr ein-

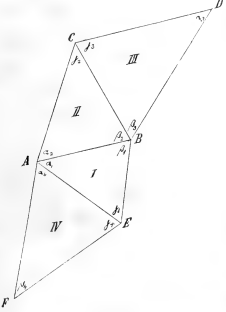


Fig. 806.

fach; es wird hier der "Widerspruch", d. h. die Differenz zwischen wirklicher und theoretischer Winkelsumme, wenn alle Winkel mit gleischer Genauigkeit ermittelt wurden, was in der Regel der Fall ist, gleichmäßig auf selbe verstheilt, so daß, wenn  $\alpha_1+\beta_1+\gamma_1-200=\triangle$  (voranzgesetzt die Winkel seien in degrees gesmessen) auf seden Winkel die Correctur  $\frac{\Delta}{3}$  entställt und daher  $\alpha=\alpha_1-\frac{\Delta}{3}$ ,  $\beta=\beta_1-\frac{\Delta}{3}$  und  $\gamma=\gamma_1-\frac{\Delta}{3}$  als ausgeglichene Winkel

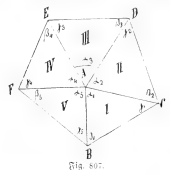
erhalten werden. — Die Ausgleichung darf aber nur dann stattsinden, wenn das  $\frac{\triangle}{2}$  gleich ober

fleiner ist, als die den betressenden Theodositen anhaftende Unsicherheit der Winkelmessing. Sollten sich grobe Verstöße (Dissernzen außershalb der erlaubten Fehlergrenze) herausstellen, so sind selbe durch Nachmessungen zu corrigieren. Würde in dem vorliegenden Falle der größeren Genausgeit wegen auch die Winkel FAC, ACD, DBE, BEF, als solche separat gemessen, so muß überdies die Winkelsumme  $\alpha_1+\alpha_2+\alpha_4$  auf den Vertrag von FAC,  $\gamma_2+\gamma_3$  auf ACD,  $\beta_1+\beta_2+\beta_3$  auf DBE und  $\beta_1+\beta_4$  auf BEF ausgeglichen werden, was entweder unter Unswendung der Ausgleichungsrechnung (gegründet auf die Theorie der kleinsten Luadrate), oder einsacher, nach praktischen Regeln geschehen kann.

Wenn das lettere Berfahren besteht, wird sogleich an einem Beispiel gezeigt werden.

Säufig kommen in Triangulierungsneten fog. "Horizonte" vor, worunter man Bolls winkel versteht, die durch die Gruppierung von Dreieckswinkeln an einzelnen Nehpunkten entstehen.

Fig. 807 stellt ein solches Dreiecksnets mit einem "Horizont" in A vor. Hier find die Binkel a, B, 7 je einerseits auf die theoretische



Winkelsumme von 200 dg, andererseits die Winstel des Horizontes auf die Summe von 400° auszugleichen. Die Winkel β und γ erhalten sonach eine einfache, die Winkel α aber eine doppelte Correctur, weil letztere nicht nur Preieckswinkel, sondern auch Winkel des Horizontes sind.

Dem Obigen gufolge ergeben fich Die Bibersprüche in ben Winkelsummen ber Dreische I, II, III, IV und V, Fig. 807, aus fol-

genden Gleichungen:

The settly limit 
$$1 + \beta_1 + \gamma_1 - 200 = \triangle_1$$

$$\alpha_2 + \beta_3 + \gamma_2 - 200 = \triangle_2$$

$$\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 - 200 = \triangle_3$$

$$\alpha_4 + \beta_4 + \gamma_4 - 200 = \triangle_4$$

$$\alpha_5 + \beta_5 + \gamma_5 - 200 = \triangle_5$$
Diese Widerlyrücke erheisten Verbeisterung

Diese Widersprüche erheischen Berbessernusgen an den einzelnen Binkeln. Werden diese nöthigen Correcturen

pro Winkel des Dreiedes I mit (1)

" " " " " III " (2)

" " " " IV (4)

zeichnet,

$$\begin{array}{c} \text{ fo iff } (1) = -\frac{\triangle_1}{3} \\ (2) = -\frac{\triangle_2}{3} \\ (3) = -\frac{\triangle_3}{3} \\ (4) = -\frac{\triangle_4}{3} \\ (5) = -\frac{\triangle_5}{3} \\ \end{array} \right\} \text{ and fonadf} \left\{ \begin{array}{c} (1) + \frac{\triangle_1}{3} = 0 \\ (2) + \frac{\triangle_2}{3} = 0 \\ (3) + \frac{\triangle_3}{3} = 0 \\ (4) + \frac{\triangle_4}{3} = 0 \\ (5) + \frac{\triangle_5}{3} = 0 \\ \end{array} \right\} \text{ ober } 3 \ (3) + \triangle_3 = 0 \\ 3 \ (4) + \triangle_4 = 0 \\ 3 \ (5) + \nabla_5 = 0 \\ \end{array} \right\} \text{ I}$$

 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 - 400 = \delta$  ist der Widerspruch der Winkeljumme im Horizont A (Fig. 807) und wird die nothwendige Berbesseichnet, so ist (h)  $+\delta = 0$  . . . II.

(h) = 
$$-\frac{\delta}{5}$$
 oder  $5$  (h)  $+\delta = 0$  . . . II.

Da nun die Correctur (h), insoferne sie an den Dreieckswinkeln (a) anzubringen ift, Ginflufs auf die Winkelfummen der Dreiede übt, die Widersprüche  $\triangle_1, \triangle_2, \triangle_3$  2c. asso nicht bloß den Berbesserungen (1), (2), (3) 2c., sons dern auch der Correctur (h) die Wage halten muffen, jo folgt, dass die Gleichungen I folgendermaßen zu transformieren find:

Andererseits treten zu den Correcturen (h) der Horizontwinkel (a) noch die Berbefferungen der Dreieckswinkel (a) hingu und muffen auch bie fämmtlichen Correcturen den Widerspruch ? beheben, was dann eintreten wird, wenn die Gleichung II in

 $5(h) + 6 + (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = 0 \dots 6$ übergeht.

Aus den Gleichungen 1, 2, 3 . . . 6 werden die Verbesserungen (1), (2), (3), (4), (5) und (h) berechnet und damit die Winkel ausgeglichen.

Werden die Werthe (1), (2), (3) 2c. aus den Gleichungen 1, 2, 3, 4, 5 bestimmt und in die Gleichung 6 substituirt, so ergibt sich:  $5 \text{ (h)} + 3 - \frac{1}{3} \left( \triangle_1 + \triangle_2 + \triangle_3 + \triangle_4 + \triangle_5 \right)$ 

woraus 
$$-\frac{5}{3}\,h=0,$$
 [wenn  $\triangle_1+\triangle_2+\triangle_3+\triangle_4+\triangle_5=\Sigma$  ( $\triangle$ ) der Kürze wegen gelegt wird] 
$$(h)=\frac{\Sigma\left(\triangle\right)-3\,\delta}{10}\,\text{ resutirt.}$$

(h) = 
$$\frac{\sum (\triangle) - 3 \delta}{10}$$
 resutirt

Mit diefem Werthe erhält man aus den Rela-

Wit diesem Werthe erhälf man and den Relationen 1, 2, 3, 4, 5 die einzelnen Correcturen 
$$(1) = \frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_1}{30}$$

$$(2) = \frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_2}{30}$$

$$(3) = \frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_3}{30}$$

$$(4) = \frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_4}{30}$$

$$(5) = \frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_5}{30}$$

Die für einen speciellen Fall nach den vorftehenden Formeln berechneten Correcturen find an den einzelnen Winkeln im additiven Ginne, jedoch mit Berücksichtigung ihres Borzeichens anzubringen und mahrend die fammtlichen Bintel mit den zugehörigen (1), (2), (3) 2c. ausgeglichen werden, erhalten die Bintel bes Sorizoutes noch überdies je die Correctur (h).

Beifpiel. Bei ber Triangulierung bes Meges, Fig. 807, hatten fich folgende Biber-

fprüche ergeben:

 $\triangle_1 = +0.01, \triangle_2 = -0.005, \triangle_3 = +0.0075, \triangle_4 = -0.008, \triangle_5 = +0.0075 \text{ und } \hat{\circ} = +0.03.$  Daraus würden sich ergeben:

 $\Sigma (\triangle) = +0.012 \text{ und (h)} = -0.0078,$ (2) = -0.0007(3), (2) = +0.0042(7),(3) = +0.0001, (4) = +0.0052 (7) und

(5) = + 0.0001. Die eingeschloffenen fünften Decimalstellen sind zur Abkurzung der vierten Stelle zu verwenden; sie wurden hier beshalb angesett, um eine genaue Probe auf ihre Richtigfeit vornehmen zu tonnen. Substituiert man nämlich diese Werte in die Gleichungen 1 bis 6, jo findet man, dass diefen letteren voll=

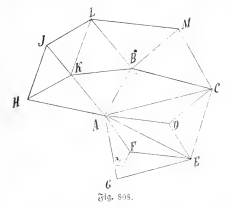
fommen genüge geleistet wird.

Sind die fammtlichen Winkel ausgeglichen, so schreitet man zur Berechnung der Netsseiten, was auf bem befannten trigonometrischen Weg unter Zuhilfenahme des Sinussates geschieht. Die Richtigfeit ber gangen bisherigen Arbeit fann auf zweifache Art controliert werden, n. zw. durch Messung oder durch Rechnung. Wisst man z. B. Fig. 806 die Seite CF und allensalls die Seite FE (falls selbe sich hiezu gut eignen) und findet, das diese Maße mit den berechneten Streden innerhalb der gestatteten Fehlergrenze übereinstimmen, fo fann die Ur= beit als zufriedenstellend gelten. Dasselbe ist ber Fall, wenn man z. B. Fig. 807, unter der Boraussetzung, es sei AB als Basis gemessen worden die Berechnung der Seiten in der Reihensolge der Dreiecke I, II, III, IV, V vor-nimmt und aus den Daten des Dreieckes V Dieselbe AB berechnet, bon der man ausgegangen war.

hat man fich nach diefer ober jener Dlethode von der Richtigfeit der Arbeit überzengt, jo ichreitet man gur Berechnung der Coordi-

naten ber Edpuntte.

Liegt die Sache fo einfach wie in Fig. 806, d. h. fo, dass alle Nethpuntte zugleich Edpuntte eines geschlossenen Bolngons find, so brauchen nur die Bolygonwinkel  $A=\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3$ ,  $F=\beta_4$ ,  $E=\gamma_1+\gamma_4$ ,  $B=\beta_1+\beta_2+\beta_3$ ,  $D=\alpha_3$ ,  $C=\gamma_2+\gamma_3$  mit den Seiten AF, FE, EB, BD, DC und CA zusammengestellt und sür vie Seite AF das Azimut (als erstes) gemessen (oder singiert) zu werden, um die Coorsdinaten sämmtlicher Punkte nach dem Bersahren zu erhalten wie es der Art. Analytischetrigonosmetrische Probleme in der Theorie, der Art. Theodolit in der Praxis sehren. Wäre das Oreiecknehmehr compliciert, allenfalls so wie es Fig. 808 darstellt, so hätte man zunächst in derselben Weise, wie es oben erörtert wurde, die Coordinaten der Echpunkte A, G, E, C, M, L, J und H zu berechnen. Um dann auch die



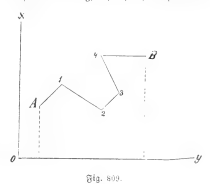
Coordinaten des Punktes F zu erhalten, denkt man sich das mit der Seite AG beginnende Volngon nicht nach E, sondern nach F fortge= fest, nimmt also zur Berechnung des Azimutes bon GF nicht den Polygonwinkel G, sondern a,, gur Berechnung ber Coordinatendifferengen die Strede GF und zur Berechnung der Coordinaten bon F, die Coordinaten des borhergeben= ben Bunktes G. In gang ähnlicher Art hätten fich die Coordinaten von F auch von A oder E bestimmen laffen. Gang fo geht man von paffenden Buntten aus, wenn es sich um die Berechnung der Coordinaten von B, D und K handelt. Die graphische Darstellung des Dreiednetes (Triangulierungsfarte) ift leicht durch= führbar. Man construiert zunächst ein Rechteck, beffen Dimensionen ausreichen, um die fammt= lichen Respunkte ausnehmen zu können. Diese Dimensionen ergeben sich aus dem Coordinatenverzeichnisse. Das größte positive und das numerisch größte negative x geben in ihrer absoluten Summe die Höhe, das größte positive und das numerisch größte negative y geben in ihrer absoluten Summe die Basis dieses Rechtedes. Bu bemerten mare noch, dafs man biefe beiden Gummen auf Taufender (Meter) abrundet. Das Rechted wird aus diefen Seiten und der daraus berechneten Diagonale mit einem guten (geprüften) Stangengirfel in ber zwedmäßig (je nach der Ausdehnung des Neges) gewählten Berjungung construiert, es werden alle Rechtecksseiten in Intervalle von 1000 m genau getheilt und die erhaltenen Theilbunkte parallel zu den Rechteckseiten mit einander verbunden, so dass über das gange Rechteck ein Quadratnet (von 1000 m Quadratfeite) gelegt erscheint. Hierauf wird unter Berücksichtigung ber größten +x+y (oder auch -x-y) der

Ursprung des Coordinatenspftems (als Schnittpunkt zweier Quadratnegseiten) ausgesucht und von hier aus unter Benügung des Quadratnetes das Austragen der Coordinaten vorgenommen.

Das Ret zweiter Ordnung wird an das Net der ersten Ordnung so angeschlossen, dass bei der Berechnung der Dreiecksseiten von einer Seite, die dem Nepe der ersten Ordnung angehört, ausgegangen werden fann und daher für das Secundarnet die Meffung der Bafis entfällt. Auch werden hier die Rethunkte theils als Standpunkte (in welchen der Theodolit aufgestellt werden kann), theils als Fixpunkte (Thurme, Baumwipfel, Marterfäulen ic.) gewählt und man hat von den einzelnen Ret= dreiecken fo viele Elemente zu erheben, als zu ihrer trigonometrischen Berechnung nothwendig find. Auf einen Ausgleich der unvermeidlichen Fehler, in dem Sinne, wie er im Nete erster Ordnung durchzusühren ist, wird hier verzichtet. Much fonnen, wenn es Umftande veranlaffen, einzelne Dreiede übereinander gelegt werden.

Das Berechnen der Coordinaten der Negspunkte II. Ordnung geschieht ganz in derselben Art, wie das der Coordinaten der Kunkte I. Ordnung; nur geht man hier immer von einem Bunkte der I. Ordnung aus und sucht im Koslygonzuge den Anschliß an einen zweiten Bunkt der I. Ordnung.

Sind Fig. 809 A und B zwei Neppunkte ber erften Ordnung, 1, 2, 3, 4 Bunkte ber



zweiten Ordnung und haben sich (A, 1), (1 2), (2, 3), (3, 4), (4, B) durch Rechnung ergeben, so sollen die Coordinatendisserenzen des Polysgonzuges A, 1, 2, 3, 4, B mit dem Coordisatendisserenzen der Punkte A und B innerhalb der Grenzen der Unnermeidlichen Fehler überseinstimmen. Ist dies der Fall, so werden erstere auf festere ausgeglichen (i. Art. Theodolit); stellt sich ein Fehler heraus, so muss derselbe in der Rechnung oder Wessung ausgesichen corrigiert werden. Aus den ausgeglichenen Coordinatendisserenzen berechnet man die Coordinaten (i. Theodolit). Falls das Netz III. Ordenung ebenfalls trigonometrisch ausgenommen werden soll, so geht man dabei ganz ähnlich vor, wie beim Ausglichtigs des Secundarneses an das primäre.

An die Punkte des letten Netes schließt man die Einzelaufnahme (Detail) an. Er.

Eriasformation zerfällt in Buntsandstein, Muschelfalf und Kenper (j. Ubersicht d. For-

mationen. Bd. IV, G. 47).

1. Der Buntjandstein besteht vorwaltend aus Sandsteinen, welche häufig wechfelnde bunte Farben zeigen. Sie find meist Quargiandstein mit einem thonigen, fieseligen oder eisenschüssigen Bindemittel und, abhangig von diesem, theils fehr fest (quarzitartig), theils weich, zerreiblich und selbst locker. Reich an Raolin ift besonders der untere weiße Buntjandstein des Thüringer Waldes und der Werrahöhen. Außer Sandsteinen finden sich im Buntfandstein besonders Schieferplatten, Thone und Mergel und eingelagert in diesen Gips. Rogenftein fommt in ftarten Banten am Barg und auch bei Rudersdorf in der Mark bor. Bei Pommern in der Rheinproving führt der Buntjandstein Bleiglang (Knottenerg), ebenso bei Saarbruden. Der Buntsandstein ift meist arm an organischen Resten. 2113 die wichtigsten seien genannt: Voltzia heterophylla (j. d.), Equisetum= Urten, die Muschelgattung Myophoria und die Chirotherium-Fährten (j. Labyrinthodonten). -In den Alpen wird der Buntjandstein durch Die jog. Werfener Schichten vertreten. Es find diesroth, grun ober gran gefarbte, ichieferige Sandsteine, deren Schichtflächen reich an Glimmerblättchen find. Sie führen Myophoria costata, Gervillia Clarai, Avicula Venetiana und andere Bivalven.

2. Der Mighelfalf besteht hauptsächlich aus Ralfsteinen, die häufiger dolomitisch ausgebildet find; untergeordnet finden fich Gips, Anhydrit, Thon und Steinfalg. Man pflegt die Formation noch zu trennen in den versteine= rungsarmen Wellenfalt (mulftige, dunne Kaltsteinschichten mit faltig= oder wellig=run= zeliger Oberfläche), in den mittleren Mufchelfalf oder die Unhydritgruppe und in den jüngeren, versteinerungereichen Sauptmuschelfalt. Der Muscheltaltformation gehören die Gijenerg=, Bleiglang= und Galmeilagerftatten von Tarnowit und Beuthen in Oberichlefien, jowie die Galmeivorkommen von Wiesloch in Baden an. Die Fanna des Muschelfalts ist relativ arm an Arten, aber reich an Individuen, die Flora hat sich nur in einigen spärlichen Reften erhalten.

Als wichtige Leitsofsillen heben wir hervor: Encrinus lilisformis, Terebratula vulgaris, Retzia trigonella, Gervillia socialis, Pecten discites und laevigatus, Myophoria vulgaris und laevigata, Lima striata und lineata, Dentalium laeve und Natica gregaria, Ceratites nodosus, Nautilus bidorsatus, Pemphix Sueurü, Hybodus, Placodus, Nothosaurus. — Deraspine Nujchelfass oder Birgsoriafass besteht aus dunkten, hesen oder rothen, kalfigen und bolomitischen Gesteinen, die schieferig und mergelis, häusig knollig ausgebildet sind, oft auch Horzitein enthalten. Einige Schichten sind reich an Brachiopoden, andere an Cephasopoden.

3. Der Kenper (Reuper ift im Coburgisichen eine provinzielle Bezeichnung für Mergel) besteht vorwaltend aus Mergel und Thonschichten von rothen oder bunten Färbungen, wozu Sandsteine, Dolomit, Gips und Steinfalz,

untergeordnet auch Kohle treten. Die Fauna ist eine ärmliche; in den unteren Schichten ist sie als eine verarmte Muschelkalksauna anzusiehen. In der Flora spielen Cycabeen und Coniseren eine nicht unbedeutende Kolle Wichstige Keuperversteinerungen sind u. a.: Dactylopora annulata, Avicula contorta, Estheria minuta, Acrodus, Saurichthys, Ceratodus, Semionotus, Mastodonsaurus, Microlestes antiquus; Equisetes columnaris und arenaceus,

Pterophyllum Jaegeri.

Der alpine Reuper oder die obere alpine Trias ift in den Alpen in einer Mäch= tigfeit von mehreren Taufend Fuß entwickelt. Er zeigt eine überaus große Mannigfaltigteit in feiner petrographischen Ausbildung und in den Reften der in ihm eingelagerten Thier= und Bflangenformen. Als wichtigfte Leitfoffilien feien hervorgehoben: Halobia Lommeli und Trachyceras (in den dunklen Schiefern und Tufffandsteinen von Wengen; Trachyceras Aon, Cassianella gryphaeta, Cardita crenata (in den Mergeln und volithischen Mergelfalt Cassianer Schichten: Brelongeiberg, Seißer Ulp); Equisetum arenaceum, Pterophyllum Jaegeri (in den grünlichgrauen fein= glimmerigen Lunger = Sandsteinschichten, Die Schieferthone und Kohlenflöte [Lettenfohle] führen); Ammoniten und Korallen (im fruftalli= nijdjefornigen Schlerndolomit); Diplopora annulata (in den weißen Kalksteinen und lichten Dolomiten Mordtirols und der banrifchen Alpen: Wettersteinfalf); Orthoceras dubium (in ben rothen, bunten oder gelben marmorartigen Raltsteinen von Berchtesgaden, Sallein, Auffee und Sallftadt); Fische in den dunklen ebenflächigen Fischschiefern von Raibl) und Cardita crenata (in den mergeligen, fandigen, auch ichieferigen Schichten der Rordtiroler Ralt= alpen: Carditaschichten).

Die Triasformation hat in Deutschland eine weite Berbreitung. In Norddeutschland nimmt sie das ganze Territorium zwischen Thüringerwald und Harz ein und dehnt sich in nordwestlicher Richtung über die Beser hinaus bis in die Gegend von Osnabruck Ibbenbühren. Gie umgürtet, wenn nnp auch häufig überlagert von Jura, und Diluvium den Nordrand des Barges, bildet zum Theil das Sügelland von Sannover und Braunschweig und ragt bei Berlin (Rudersdorf) aus dem Diluvium hervor. In Guddeutschland nimmt sie das frankisch=schwäbische Gebiet ein, welches im Nordosten vom Fichtelgebirge und Thuringer Bald, im Beften vom Sauerlande, dem Taunus, dem Schwarzwalde und im Suden und Often von der Rauhen Allb und dem frankischen Jura umrahmt wird. Die Trias in Westdeutschland fest die nordliche Sälfte der Bogefen, das lothringische Sügelland und das Saardigebirge zusammen und fendet einen Ausläufer durch die Gifel bis nach Bommern hin. In Oberichlesien endlich bildet fie das wellige Flachland und die bis zu 400 m hohen Bodenerhebungen, welche fich von Oppeln und Rofel an der Doer nach Often bin erftreden und erft in Polen ihr Ende finden. Die alpine Trias beren abweichende Ausbisbung oben hervorgehoben wurde, ist in den Alpen und in den Karpathen in Spanien, in den Acpathen in Spanien, in den Acpathen in Spanien, in der Eteppe von Afrachan und im Himalaha verbreitet. Sie ist ferner in großer Ausdehnung anzutreffen in den Ländern, die den stillen Ocean umgeben und zu seiner Inselwelt geshören: in Süds und Nordamerika, auf Neusjeeland, Timor und Japan. Sie hat dennach ein bei weitem größeres Verbreitungsgebiet als die deutsche Triaß und mit Recht sieht man ist deskalb als die thypische Triaß an, wohingegen man die deutsche Triaß nur als eine tocale Facies der triadischen Meeresniedersichläge bezeichnen kann.

Exiāthysamin, C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N, wird durch Einswirkung von Bromäthys auf Diäthysamin dargestellt, eine farbsofe Flüssigfigkeit von angenehm ammoniakalischem Geruch. v. Gn.

Frichinen, f. Pathogenese und Pathologie der Wilbarten. B Min.

Trichosphaeria parasitica. Pscaugenfranksheiten. Tafel I., II. Bd., Fig. 19 c., 24—27. Ein Barasit der Weißtanne, welcher wohl überalt de auftritt, wo die Weißtanne zu Hause ist. Zuerst habe ich ihn im Neuburgerwalde bei Passau beobachtet, und zwar in solchem Grade schädlich, dass die Weißtannenhorste der natürlichen Verzingung über zwei Drittel ihrer normalen Benadelung eingebüßt hatten. Seitdem habe ich ihn im baherischen Walte, in den baherischen Alben, bei München und im Schwarzswalbe beobachtet.

Derselbe gibt sich sofort baburch zu erkennen, dass die von dem Pilz getödteten Radeln nach der Bräunung nicht abfallen, sondern en ihrer Basis durch das weiße Pilzumpcel festgesponnen sind und dann, nachdem sie vom Zweig abgestoßen werden, nach unten herabbängen. Das farblose, also weiße Mycel wächst auf der Unterseite der Zweige und von diesen zunächst auf die langen, der Zweiguntersieite entspringenden Tannennadeln. Später, meist erst nach Jahr und Tag werden auch die oberen kürzeren Zweignadeln ergriffen und getödtet.

Wenn im Frühjahre die jungen Triebe sich entwickeln und die Nadeln noch gart und weich sind, schrumpfen die zuerst getödteten Radeln der Triebbasis zusammen, Fig. 19 c, mahrend die erft nach ihrer völliger Ausbildung vom Bilg angegriffenen, respective getodteten Radeln ihre volle Gestalt beibehalten. Mycel mächst von der Triebage nur auf die Unterseite der Radeln und überzieht auch im wesentlichen nur die beiden hellen Streifen mehr oder weniger weit nach der Radelipige gu in Form eines weißen Bolfters. Die nähere Unterjuchung dieses Polfters zeigt, daß von den auf die Nadel gewachsenen Bilgfäden, Fig. 24 a, nach der Radeloberfläche zu zahlreiche Veräfte= lungen ausgehen, welche ein aus parallelen, gur Oberfläche rechtwinkelig ftehendes, farblofen und bichtgeschloffenen Bilghuphen bestehendes Gewebepolfter bilden. Fig. 24 b.

Dasselbe entsendet da, wo die einzelnen Vilzhyphen die Epidermis berühren, feine städchensörmige Fortsäte, Sangwarzen in die bide Auffenwand der Epidermiszellen, Fig. 24 c, was besonders auf der linken Seite der Zeichnung deutlich wird, wo ich das Pilzpolster ein wenig von der Radeloberfläche abgehoben dargestellt habe, wie es eift am mifrostopischen Präparate zu bemerken ist.

Die Saugwarzen tödten zunächst den Inshalt der Epidermiszellen, Fig. 24 d, und erst ipäter bräunen sich auch die Blattparachymszellen, zu welcher Zeit auch Lilzhhyphen im Blattinnern zu erkennen sind, die wahrscheinlich an solchen Spaltöffnungen eingedrungen sind, die nicht von dem Pilzpolster bedeckt sind.

Letteres machst in die Borhoje der Spaltöffnungen hinein und wird durch die Bachs= austleidung derfelben an dem Gindringen der Sangwarzen behindert. Die fah ich hier ein Eindringen von Bilgfaden in das Innere der Radel. Auf den gebrännten Radeln, und zwar nur auf dem sich später bräunlich färbenden Bilgpolfter entstehen gegen den Berbst hin äußerft kleine, fugelförmige Organe, Fig. 25. Dieselben sind so klein, dass fie faum mit un= bewaffnetem Unge als Rugeln zu erkennen find. Ihr Durchmeffer beträgt etwa 0.1 mm. Die mifrostopische Betrachtung lehrt, dass diese Rugeln hellbräunlich, am Grunde zuweilen faft farblos und nur nahe dem Scheitelpuntt, wo eine runde Offnung fich findet, mit gahlreichen dunkelbraunen, straffen, gebogenen Borften besett find. Die meisten derselben find jogenannte Phoniden und enthalten im Junern zahllose äußerst fleine, stäbchenförmige Mifrofonidien. Fig. 27 c. Die größeren Augeln dagegen sind Berithecien und enthalten neben fadenförmigen Baraphysen Schläuche mit je 8 Sporen. Fig. 5 i b. Die Sporen find spindelförmig, beiderseits ziemlich fpit zulaufend, mit einer oder drei Scheidewänden im Innern und dunkelrauchgran. Es mag hier noch erwähnt werden, bajs im Reuburger Balbe an Orten, wo biefer Bilg in besorgnißerregendem Grade auftrat, vor zwei Jahren die Borwuchsforste durch Aufschneiteln von allen erfranften Zweigen befreit wurden und dass bis jest ein gunftiges Resultat zu bemerfen war, indem nur hie und da neue Pilzansiedlungen sich zu erkennen geben.

Tridymit ist wie Quarz kryftallisierte Kiefelfäure, kommt jedoch viel seltener als dieser vor. Das Mineral bildet hexagonale Tasclu; es ist durchsichtig, sarblos bis weiß, gelbich und grau. Es ist in mitrostopischen Bartifelchen hauptsächlich in trachytischen und anderen vulscanischen Gesteinen verbreitet v. D.

Triebbitdung. Im Jugendzustande wird der Trieb als Knojpe bezeichnet. Diese besteht aus der Sprohage, dem sog. Anojpentegel und den mehr oder weniger unentwickelten Blättern, in deren Ageln sich bei hoch entwickelten Knojpen schon recht deutlich die Anlagen neuer Knojpen erfennen sassen. Bei den Bäumen und Stäuschen sind die zarten Theile der Anojpen, welche zu überwintern bestimmt sind, dadurch gegen äußere Unbilden geschüpt, das eine Anzahl von Blattansischeidungen zumeist in trockenhäutige Schuppen (Knospendeckschuppen) umgewandelt sind. Bei der großen Mannigsattigkeit im inneren Ban der Wintersnojpen mögen hier

nur brei Källe untericieden werden. Die Sichtenknofpe ist unter unseren Waldbäumen die unentwickeltste. Fig. 5 der Tafel zu Anatomie der Solgpflangen, Bd. I, zeigt den Längs= ichnitt eines fräftigen Triebes. Der nächstjährige Trieb besteht nur aus einem fleinen garten, grünen Regel, der von dem einjährigen Triebe durch einen Hohlraum v getrennt ist. Un ihm find die Blätter nur als fleine marzige Erhebungen erkennbar (Fig. 6), während die Sauptmaffe, Fig. 6 p, der fünftige Martförper ift, in deffen Umgebung die durch helle Färbung erkennbare Procambialregion pc sich befindet, aus welcher sich in der Folge die Blattipurftränge oder Gefäßbundel entwideln. In Fig. 6 ist die Spite des einjährigen Triebes nach Entfernung aller Rindentheile dargestellt und fann man unterhalb des in der Mitte durchschnittenen Anospenkegels in dem Hohlraum zwischen p und m an der Sinter= wand die majchig verbundenen Solztheile der Blattipurftränge erfennen, die zu beiden Geiten der Figur bei 6 in ihren Ausbiegungen gu den Blättern fich zu erkennen geben. Im unteren, nicht durchichnittenen Theile der Figur erfennt man die Blattspurstränge in regelmäßigen, spiraligen Anordnung aus dem geichlossenen Holzkörper hervortretend. Der Schutz des zarten Anospenkegels wird lediglich durch die oberften Blätter des lettjährigen Triebes vermittelt. Die Rinde ist an der Spipe des Triebes start verdickt und die Nadeln, die im unteren Theile noch grün sind, verwandeln fich oben gu breiten, braunen, trockenen Schuppen, die über der eigentlichen Anofpe gufammenichließen.

Bemerkenswert ist noch, dass nur eine sehr geringe Anzahl von Blättern, resp. Nadeln des Triebes Seitenknospen oder Blattagelknospen trägt, während, wie Fig. 5 zeigt, die meisten Nadeln, deren Nadelkissen hier nur mit den darin einmündenden Gesäßbündeln gezeichnet

find, feine Anospenanlage haben.

Die Gichenknofpe reprafentiert den am häufigsten vorkommenden Fall, dass an dem höher entwickelten Anospenkegel die untersten Blattanlagen zu Anospendechschuppen verbraucht find, mährend an der Spipe des Regels grüne jugendliche Laubblattanlagen zu erkennen find. Die Blattspurftränge find hier ichon in der Anofpe zu einem Deutlichen Gefägbundelfreise vereinigt. Gin jedes Blatt trägt über fich eine Anofpe, Blattagelknofpe oder Axillarknofpe ge= nannt. An den Blattstielnarben der Fig. 10 obi= ger Tafel ift auch zu erkennen, dafs eine Mehrzahl von Blattipursträngen in jedes Blatt auszweigt. Uber den Anospendedschuppen sind häufig mit unbewaffnetem Auge feine Anofpen zu erkennen, doch befinden fich dort meift ichon bei etwas genauerer Besichtigung ertennbare Anofpen= anlagen, die für gewöhnlich zwar nicht zur Entwidlung gelangen, aber bon großer Bedeutung sind als Reproductionsorgane für den Tall, dass die fräftig entwickelten Knoppen zu Grunde giengen, 3. B. durch Frost, oder nicht genügten für eine durch äußere Umftande gefteigerte Ernährung des Baumes.

Die höchste Entwicklungsftufe ber Winter-

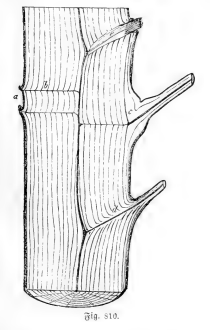
knofpe wird durch die Kiesernknospe repräsentiert. An ihrem kräftigen Knospenkegel werden sämmtliche Blattausscheidungen zu trockenhäutigen, breiten Schuppen umgewandelt, die bei dem Austreiben der Knospen von dem jungen Triebe abgestoßen werden. Mit Ausnahme der untersten Knospenichuppen tragen alle in der Axel eine hoch entwickete Knospe, die sich im nächsten Frühjahre zu Kurztrieben (Nadelbüschel) oder zu Blüten entwickelt.

Im Gegensate zu den vorbeiprochenen Blattarelknospen nennt man Terminalknospe diejenige, welche ohne Stütbslatt aus der äußersten Knoipenspike (gemmula) hervorgeht. Es sei hier aber darauf hingewiesen, daß bei sehr vielen volzarten (z. B. Fagus, Corylus, Carpinus, Castanea, Betula, Ulmus, Tilia u. a.) die Triebspike normal verfümmert und an Stelle der Terminalknospe immer die oberste Blattagelknospe das Ende des Triebes einnimmt.

Die Winterfnofpen tommen meift erft nach Beendigung der Triebstreckung äußerlich zur Entwicklung. Bei jungeren fraftigen Pflanzen, oft auch an alten Bäumen noch entwickeln fich die neuen Knojpen ichon im Commer gu Trieben, den sog. Johannistrieben; im Eichennieder= walde entsteht wohl in gunftigen Jahren vielfach noch ein dritter Trieb. An einem Jahres: triebe find die Blattagelknofpen meift von fehr ungleicher Entwicklung. Un der Basis sind fie sehr klein, ja kaum erkennbar, gegen die Spige zu werden sie immer fräftiger, doch sind nicht jelten die fräftigften Anofpen mehr unterhalb der Triebspite. Bei vielen Holzarten tritt zu beiden Seiten der Axillarknofpen je eine fleine Anofpe, die Axillarinofpen der Afterblätter, gum Borichein und auf deren Borhandensein beruht 3. B. die Möglichkeit, dafs noch ein mehrjähriger Beidensteckling eber wohl Ausschläge zu liefern vermag, wenn auch die normalen Blattarelknospen schon verloren gegangen

Bon den fraftigen Anospen eines Triebes fommen nur einzelne zur Entwicklung folcher 3meige, die wiederum fich gu verafteln vermögen und dann Langtriebe oder Mafroblaften genannt werden. Sie ftehen immer fpigwinklig gur Richtung des Mutteriproßes. In nebenstehender Fig. 810 bei e. Gin anderer Theil der Blattagelfnospen treibt zwar aus, entwickelt aber doch nur Triebe, die für die Folge sich nicht wieder zu verästeln pflegen und nur allein beschränktes Längenwachsthum zeigen (d) Sie werden Kurztriebe, Brachyblaften genannt und bilben in ber Rrone der Baume einestheils die Blütenzweige, anderentheils die Träger der Blätter, welche die innere Belau= bung herstellen. Sie entwickeln alljährlich nur die Endknospe zu einem armblätterigen Längs= triebe. Eigenartig find die Rurgtriebe der Riefer, infofern als der armblätterige Nadelbuichel für gewöhnlich seine Endknofpe, Scheidenknofpe genannt, nicht deutlich entwidelt, da= gegen durch intermediares Langenwachsthum gwischen Solg und Bafttheil die Gefägbundel um die Breite des neuen Sahrestriebes verlangert, gerade fo, wie dies bei den fogleich gu beschreibenden ichlafenden Augen der Fall ift.

Der Aurgtrieb fteht somit rechtwinklig gur Ure bes Muttersproffes. Die Rurgtriebe der Lärche unterscheiden sich von denen der Riefer dadurch, bajs sie nicht nur im Innern des Mutterfproffes durch intermediares Langenwachsthum, fondern auch durch alljährliche Renentwicklung ber Terminalknospe zu einem kurzen blattreichen Triebe, Radelbufchel, außerlich fich verlängern. Die unscheinbaren Anospen an der Basis der Jahrestriebe kommen für gewöhnlich nicht zum Austreiben, fterben aber nicht ab, fondern ruhen als schlafende Augen, Braventivknospen, viele Jahrzehnte lang unentwickelt in der Rinde (a, b). Ihr Wachsthum besteht nur darin, dass der zur Ure des Muttersprosses rechtwinklig stehende Anospenstamm sein eigenes Cambium besitt, genau wie der Cambialmantel des Mutterfproffes, vermöge deffen fich diefer Stamm wie ein Martftrahl um die Breite des Jahrringes berlängert. Dft erft nach einem Jahrhundert, wenn etwa der Stumm gefopft, geaftet, abgehauen, durch Frost oder Insectenfraß seiner jungen Triebe und normalen Anospen beraubt wurde, fommen fie gur fraftigen Ausbildung und erzeugen den Stodausschlag, die Stamm-



sprossen, Wassereiser, Räuber u. s. w. (c). Früher ober später sterben sie ab, zumal dann, wenn der Baum dicke Borke bildet. Nur ein Theil der Knospen bleibt oftmals am Leben, wennsgleich das intermediäre Tängenwachsthum aufgehört hat. Sie erhalten ihre Nahrung dann direct aus der Kinde des Baumes, bilden alljährlich ihren eigenen Holzkörper, der sich kugelmantelsörmig um den vorjährigen lagert und es entstehen so die besonders bei der Rothbuche bekannten Kugeln in der Kinde, die Kugeltriebe oder Sphäroblasten. Solche Knospen, welche nicht bereits im ersten Jahre des Sprosses,

wenigstens der Anlage nach, entstehen, sondern erst im höheren Alter an einem Pflanzentheile sich bilden, werden Adventivknoppen genannt.

Eriebkraft (f. auch Ballistif, Gasdrud, Spannung) ist die Expansionstraft der Gase der Pulverladung; die Größe der Triebkraft gibt man durch die sog. Spannung an.

Der beste Wertmesser für die Leistungssfähigkeit eines Schiehpräparates ist die Wärmemenge, welche bei der Explosion entbunden wird. So haben Versuche und Rechungen geseigt, dass bei der Explosion von 1 kg Schwarzspulver rund 700 große Celsius-Calorien entbunden werden. (1 große Celsius-Calorie ist jene Wärmequantität, welche die Temperatur von 1 kg Wasser um 1° C. zu erhöhen versung.) Da eine große Celsius-Calorie äquivalent ist 421 kgm (Kilogrammeter) Arbeit, so enthält 1 kg ichwarzes Pulver 700 × 424 = 296.800 kgm Arbeit oder Energie (auch Postential genannt).

Von dieser Energie wird aber nur ein verhältnismäßig kleiner Theil (1/4—1/6) auf das Geschofs zum Erzeugen der Geschwindigsteit verwertet; denn abgesehen davon, dass ein großer Theil der Wärme mit den Pulvergasen verloren geht, wird Wärme durch das Rohr abgeleitet; dieses wird ferner in Vibrationen versetzt, die sich zum großen Theile in Wärme verwandeln; für die Erzeugung des Rücktoßes (j. d.), für die Überwindung der Widerstände gegen die Geschofsbewegung wird auch Energie ausgebraucht u. j. f.

Bei den neueren (jog. rauchichwachen) Schießpräparaten ist die von 1 kg entbundene Energiemenge 2—3mal jo groß als jene bes schwarzen Schießpulvers. v. Wch.

Frief, ber, Oedicnemus crepitans Linne. Lerchengrauer Regenpfeifer, dicknieiger Trappe.

βοίπ.: Grubopiętek europejski; böhm.: Dytik; croat.: Kulik; ungar.: rendes Mankóc; ital.: Occhiane.

Der Triel bilbet gleichsam den Übergang von den Trappen zu den Regenpfeisern: an erstere erinnern die starken Ständer, an letztere die Gestalt im allgemeinen und die Farbe des Gesteders. Seine Länge beträgt ca. 45, die Klugweite 80—85 cm. Der 4 cm sange Schnabel ist gelbgrün mit schwarzer Spitze, das große Luge blassgelb. Kopf groß und unförmlich, rostbraun mit dunklen Streisen; Oberleib gelbslichbraun, hellrostfarben überslogen und mit dunkelbraunen Flecken. Schwanz bis auf die äußersten Seitensedern, welche weiß sind, graumit dunklen Duerbändern. Unterseite hellrostsarbig, mit weißen Vartien unternischt, mit weißen Partien unternischt.

Der Triel bevorzugt die Steppe oder doch Gegenden mit steppenartigem Charafter, Bergund hügelsand meidet er vollständig; Ströme mit vielen Sand und Schotterbäusen ersehen ihm, wenn ihm die Gegend sonst zusagt, die reine Steppe; so sindet er sich recht häusig an der mittleren Donau, am Rhein, in der Proping Sachsen u. s. w., am zahlreichsten aber in Südrussland, Rumänien und in den Landes in Südranfreich. Als Zugvogel kommt er in

gang Mittel- und Gudeuropa vor. Er ift Bug-

September gubringt.

Das Nest besteht aus einer selbst ausgesicharrten kleinen Bertiesung im trockenen Bosten, es entsält 2, selten 3 grünliche, dunkelsbraun gestechte Gier, die in 21 Tagen ausgesbrütet werden. Die Jungen lausen sofort nach dem Auskriechen aus der Nestmulde, werden aber von beiden Alten noch lange sorgsam gehütet.

Die Nahrung besteht aus Mäusen, Schneden, Gewürm aller Art, Blindschiechen, Fröschen, Insecten, Larven u. j. w., im Winter auch aus zarteren Gräsern. Jur Verdauung nimmt der Triel auch Sandförner und fleine Steinchen auf.

Der Triel ist mit scharsen Sinnesorganen bedacht und sehr schen und vorsichtig, weshalb man ihn nur schwer beschleichen kann, umsomehr, da er sich gleich den Trappen in der Regel auf solchem Terrain aushält, welches einen sreien Ausblick gewährt. Gelingt es aber trozdem auf Schufsdistanz anzukommen, so ist die Bente, wenn mehrere Stücke in der Nähe sind, ost eine reiche, da dem Triel die Gewohnheit eigen ist, einen gefallenen Kameraden, ohne Rüchscht auf die eventuelle Geswohnheitend längere Zeit hindurch zu umkreisen. Auch das Anreizen während der Laarzeit geslingt mauchmal, wenn man den pfeisenden Laarungsruf gut nachzuahmen weiß.

Das Wildbret des Triel ist sehr schmacks haft. E. v. D.

Trientalis europaea L., Dreifaltigfeitsblumden, Giebenftern. Bflangchen aus der Familie der Brimeln (Brimulaceen) mit friechendem Burgelftod, aus dem ein ein= facher aufrechter, höchftens 15 cm hober Stengel hervoriproist welcher einen Buichel ober unregelmäßigen Birtel ron 4 bis 6 verfehrt ci= bis langettformigen gangrandigen Blattern bildet, aus deffen Mitte fich 1-4 dunne ein= blütige Stiele erheben. Relch und die radformige weiße, jelten rojenrothe Blumenkrone meist in 7 Zipfel getheilt; Staubgefäße 7, Kapfel fleiichig mit 7 Klappen auffpringend. Baufig arf moorigem lockeren Boden in ichattigen Laub= und Nadel=, bejonders Gebirgsmäldern. Blüht im Mai und Juni.

Trifolium I., Rlee, Bilanzengattung aus der Familie der Schmetterlingsblütler (Papilionaceae), deren gablreichen Arten meift ausdauernde, feltener einjährige Kräuter find. Blüten in endständige Röpichen oder Uhren zusammengedrängt mit röhrigem Szähnigem Relch, beffen Bahne oft von ungleicher Lange find, und fleinen mehr oder weniger unter fich vermachjenen Blumenblattern, welche nach dem Blühen eintrodnend die fleine 1-4jamige, ge= wöhnlich nicht auffpringende Sulfe verhullen. Blatter breigablig mit meift gegabnten Blatt: den und 2 an den gemeinschaftlichen Stiel angewachsenen Rebenblättern. Die nach hunderten gählenden Kleearten find durch die gemäßigte Bone beider Salbfugeln verbreitet, in Europa besonders in den Mittelmeerländern häufig. In Waldungen und auf Waldboden Mitteleuropas fommen häufig vor: Der mittlere Rlee, T.

medium L. Subiche, bem gemeinen als Futter= fraut im großen angebauten Biejentlee (T. pratense L.) fehr ähnliche Urt mit meist gidzadförmig gebogenem, niederliegendem ober auffteigendem Stengel und in längliche Ratchen gruppierten Blüten, beren 10nervige Reldröhre außen fahl ift und deren purpurrothen Blumen= blätter (wie auch bei den folgenden vier Urten) in eine lange Röhre vermachjen find. Rahles Krant mit hellgrunen Blättern. In lichten Baldungen, an Waldrandern, auf bebuschtem Boden. Blüht vom Juni bis Muguft. - Der rothe Bergflee, T. alpestre L. Röpfchen länglich bis malzig, meift paarweis an der Spite des aufrechten Stengele; Bluten mit 20nerviger weichhaariger Relchröhre und glangend purpurrother Blume; Blattchen vielnervig, gangrandig oder feingegähnelt, unterfeits angebrückt ftriegelhaarig. Un fteinigen trocenen Blagen zwijchen Gebuich, an Boldrandern und in lichten Waldbeständen gebirgiger Wegenden. Blüht im Juni und Juli. - Der Fuchstlee, T. rubeus L. Dem vorigen fehr ähnlich, aber größer (Stengel bis 60 cm lang) mit langen walzigen Ahren, welche auch meift zu 2 neben einander fteben und oft von den oberften Blattern am Grunde umhüllt find, und mit langlich = langettförmigen Blättchen. In lichten Berg= laubwäldern, besonders auf Ralfboden, gerftreut. Blüht zur felben Zeit. - Der blafsgelbe T. ochroleucum L. Dem gemeinen Rlee, Biefentlee ahnlich, aber mit gelblichweißen Blumen und abstehenden rauhhaarigen Relchen. Auf Baldwiesen, in lichten Baldungen, bie und da, häufig im Rheingebiet. Blüht im Juni und Juli. - Der weiße Bergflee, Gpipflee, T. montanum L. Stengel aufrecht, 15 bis 30 cm hoch; Blattchen langlich langettfor= mig, stachelspitig gezähnt, unterseits behaart; Röpichen gu 1-2, ipit, mit gestielten Bluten; Blumen weiß. In lichten Baldbeftanden, auf trodenen Bergwiesen, bebuichten Sugeln. Blüht vom Mai bis Juli. - Der Ader= oder Gold= flee, T. agrarium L. (T. aureum Poll.). Stengel niederliegend ober aufsteigend, bis 30 cm lang, aftig; Blattchen verfehrt ei= oder herzförmig; Röpfchen groß, fugelig oder eiformig. loder, an longen blattminkelständigen Stielen, mit goldgelben Blumen, welche nach dem Verblühen (wo fich die Blüten abwärts ichlagen) hellbraun färben und deren Fahne vorne löffelformig erweitert und geftreift ift. In lichten Bergmalbern, auf bebufchten Bugeln, trodenen Baldwiefen. Bluht im Juni und Der fastanienbraune Rlee, Sopfentlee, T. spadiceum L. Ginjährig, meift mehrstenglich, fahl oder flaumig, mit 13 bis 30 cm hoben, meift einfachen Stengeln; Blättchen länglich oder verfehrt eilanzettformig, Köpfchen enbständig, furz walzig, zu 1.—2 bei-jammen; Blumen flein, anfangs goldgelb, dann bald glänzend braun werdend und sich vergrößernd, mit am Grunde eiformig gewölbter gefurchter Fahne. Auf Moor= und Torfboben, oft fleine Bestände bildend, auf Baldwiesen, Grasplägen, an Baldrandern, Graben, in lichten Waldungen. Blüht im Sochjommer.

Wm.

Eriff, Es ist bas jene Transportweise, wenn Solzer von verichiedener Form und Dimenfion in einzelnen lofen Studen einem fließenden Wasser zur Fortbewegung überlassen werden. Rach der Beichaffenheit des Triftholzes, des Triftwaffers und der Triftstraße unterscheidet man Brenn= und Nutholztrift, dann Trift mit Gelbstwasser und mit Klaus= oder Schwellmaffer, endlich die Trift auf unregnlierten Bächen, auf regulierten Bächen und in fünstlichen Canalen und auf Wasserriesen. Die Bortheile der Trift lassen sich unter Boranssettung der günstigsten Berhältnisse in folgende Bunfte zusammenfaffen: Billigfeit diefer Liefermethode, Entbehrlichkeit der Bugthiere, verhältnismäßig geringer Bedarf an Arbeitsträften, Möglichkeit große Maffen von Holz in kurzer Beit abliefern gu fonnen und Bulaffigfeit mit einem kleinen Anlagecapital umfangreiche Forste au erschließen. Diesen Vortheilen stehen aber auch wieder gewisse Nachtheile entgegen, als der mitunter fehr ansehnliche Quantitats= und Qualitätsverluft, die Beschränfung bei Ausscheidung des Nutholzes, die Beschädigung der Uferboschungen und der an die Triftftrage angrengenden Culturgrunde, bas Erfordernis an Schutbanten und fostspieligen Betriebsgebanden und, wenn Trift mit Gelbstwasser ungulässig ware, Sochwaffergefahren, Triftschäden u. dgl. m. (f. Triftstraßen, Triftbetrieb, Lieferverlust, Uier= ichutbauten, Wehrbauten, Triftaufwand, Triftbachräumung, Triftbacheorrectionen, Triftsteige).

Trift. (Diterreich.) Unter Trift jubjumiert das F. G. (§ 26) das Schwemmen, dann das Flößen gebundenen oder ungebundenen Solzes mit Silfe eigener Flögereigebande und endlich bie Errichtung von Trifibauten (Schwemmwerken); diese Borgange werden nach dem F. G. behandelt, hingegen die gewöhnliche Flößerei (f. d.) ohne eigene Flögereigebande nach bem Bafferrechte (f. Wafferwesen). Die drei erftge= nannten Borgange bilden demnach keinen Gegenstand des Wasserbuches, sondern des Waldcatasters, mährend der lettgenannte ins Wasserbuch gehört. Der Unterschied zwischen der gewöhnlichen Flößerei ohne eigene Flößereigebände und dem Triften, bezw. Schwenmen bildete den Gegenstand mehrfacher oberbehördlicher Enticheidungen. Go erflärt die Entich. d. A. M. v. 12/12. 1879, 3. 9067, "die Bringing des Solzes mittelft gebundener Floße, welche jedoch ohne jede Leitung ber natürlichen Strömung überlaffen werden, ift nichts anderes als ein Schwemmen des Holzes und unterliegt als Trift der Bewilligung nach dem &. G. Benn aber die Leitung der Flöße durch Flößer vom Floge aus geschieht, ift die Flößerei nichts anderes als eine Schiffahrt und insoferne die= felbe nicht mit bilfe eigener Flößereigebande bewerkstelligt wird, unterliegt fie feiner Bewilligung nach dem F. G., fondern ift nach dem Bafferrechtsgefete, bezw. den Strompolizeivor-ichriften zu behandeln." Näher bestimmend erflart die Entich. d. A. M. v. 16./3. 1882, 3. 3051, dafs der Umftand, dafs auf den Flogen feine Baaren geführt werden, fondern dafs die Floge felbit die gu transportierenden Baaren find,

nicht als entscheidend bafür, bafs es fich um eine Trift (und feine Flogereischiffahrt) handelt. Andererseits ist aber auch der Umitand, dass die Flöße von einer Floßmannschaft ge= leitet werden, noch nicht maßgebend dafür, fich für eine Floffahrt und Unwendung bes Bafferrechtsgeseges zu entscheiden. "Das Bafferrechtsgesetz fett im Ginne des § 2 den Bestand einer allgemein üblichen und nicht an specielle Bewilligung gebundene Benütnung des Waffers zur Fahrt mit gebundenen Flößen voraus, ferner nach § 6 eine allgemeine Eignung des Gemässers zur Befahrung mit gebundenen Flößen, bezw. eine Ginrichtung gur Flößung und in der Regel auch den Bestand einer besonderen allgemein kundgemachten und für alle Flößer giltigen Floßordnung (§ 7 28. U.). Das Erf. d. B. G. H. 11./11. 1880, 3. 2053, Budw., Dr. 915 (beffen Wortlaut sub "Flößerei") bestätigt die ersteitierte Entich. d. M., allerdings ohne die Ginichränfungen der zweitcitierten Entscheidung. Wir handeln hier nur von der eigentlichen Trift in dem eingangs umidriebenen Umfange und nicht von der Flößerei im engeren Sinne, d. h. Flößerei ohne

Floßgebände.

Die eigentliche Trift (Langholz= und Scheitholztrift) wird nach dem F. G. beurtheilt, Trift von anderen Gegenständen als Solz nach dem Wafferrechte. Tropdem hat das Waffer= recht auch für die eigentliche Trift Bedeutung. indem das Wafferrecht immer dann in Unwendung fommt, wenn die Bestimmungen des T. G. nicht ausreichen. § 35 F. G. fagt: "Fordert die Ginführung einer Trift ober die Errichtung von Triftbanten hinfichtlich der zu Wafferwerken benütten Baffer bestimmte Anordnungen, fo find diese mit Beachtung der bezüglichen befonderen Gefette zu treffen"; unter diese "besonderen Gefete" gehört das Bafferrecht g. B. mit feinen Vorschriften über Staumasse. Durch das W. G. ift jedermann, felbft dem Eigenthümer eines Privatgewässers jede Wasserbenützung untersagt, welche fremden Rechten, also auch fremden Triftrechten Nachtheil bringen fonnte. Bu den Verhandlungen wegen Verleihung oder Unedehnung von Bafferbenützungerechten, Errichtung oder Abänderung von Stau- oder Triebwerken, Brücken oder anderen Anlagen, Wafferausleitungen, Stanwaffer u. f. w. muffen alle am Baffer Berechtigten, alfo auch die Triftberechtigten zugezogen werden und minis bei Bewährung von Bafferbenütungerechten auf die Trift Rudficht genommen werden. Triftunternehmungen haben zum 3wede der Wafferleitung, Anlegung von Canalen u. j. w. die zwangsweise Leitungsfervitut, eventuell Erpropriationsbefugnis auf fremden Baffernberichufs.

Die Trift fann nur mit Bewilligung der politischen Behörde vollzogen werden; um diesielbe fann jedermann ansuchen. Um Bewillisgung einer Trift unis auch der Ergenthümer eines Brivatgewässers für sein eigenes Gewöffer nachsuchen, weil das Gesetz feinen Unterschied zwischen öffentlichem und Privatgewässer macht (E. d. Min. d. Innern im Einbernehmen mit d. A. M. v. 19./5. 1877, 3. 6706 M. J. und 3. 6160 A. M.). Die Bewilligung hat die Bes

girkshauptmannichaft zu ertheilen, wenn die Trift nicht durch mehrere Begirte geben und nicht über brei Jahre gewährt werden foll; geht die Trift durch mehrere Begirte, jo hat Die politische Landesstelle (Statthalterei, Landes= regierung) die Bewilligung zu ertheilen, geht fie durch mehrere Kronländer oder soll sie auf mehr als 3 (im Maximum 30) Jahre ertheilt werden, das Ackerbauministerium (f. d.). Wenn eine Trift durch mehrere Begirke oder Kronländer geben foll, jo hat eine einzige Behörde die jämmtlichen Verhandlungen zu führen und dabei erforderlichenfalls sich mit den anderen betheiligten Behörden ins Einvernehmen zu ieten (E. A. Mt. v. 3./12. 1877, 3. 13.476). Wenn bei Ertheilung der Concession nicht fofort alle Bedingungen durch die Behörde fest= gefett werden fonnen, jo fann die Bewilligung unter dem Borbehalte der nachträglichen Fest= stellung ertheilt werden (G. A. M. v. 12./2. 1877, 3. 12.563, und v. 6. 9. 1881, 3. 7675, Erf. d. B. G. H. 30/10. 1880, 3. 1939, Budm., Dr. 905). Die Triftbewilligung ift nicht der Gutsverwaltung, sondern dem Besitzer der Baldungen, aus welchem das Bolg oder beffen bedeutendere Quantitaten gu triften find, gu ertheilen (E. A. M. v. 18./5. 1878, 3. 1995). Dabei bedeutet aber die Concession, eine bestimmte Menge Holz 3. B. pro Jahr zu triften, nicht zugleich die Bewilligung, dieje Solzmenge ju ichlägern, benn es "richtet fich die Schläge= rung nach der forstlichen Zuläffigkeit und kann die Ertheilung der Triftconcession erforderlichenfalls an die Bedingung eines nachhaltigen Wirticaftsbetriebes und vorzunehmender jährlicher Aufforstungen gefnüpit werden (G. A. M. v. 26./2. 1877, 3. 86). Bejuche um Berleihung neuer oder Berlängerung bestehender Concej= fionen find ichon vor Ablauf der bestehenden Berechtigung und in einem Zeitpunfte in Berhandlung zu nehmen, welche es den Trift= bewerbern möglich macht, die für den Fall ber Berleihung, bezw. der Erneuerung der Concession nothwendigen Vorarbeiten rechtzeitig beenden zu können (E. A. M. v. 21./11. 1877, 3. 10.909). Un einer Concession, welche eine höhere Behörde für mehr als 3 Jahre ertheilt hat, darf die untere Behorde feine Anderung vornehmen, auch wenn sich dieselbe auf einen fürzeren als den dreifährigen Zeitraum erstrecken würde (E. A. M. 22./2. 1878, 3. 14.085). Hin= gegen fteht die Berlangerung einer Conceffion, welche das Ministerium verliehen, den unteren Behörden zu, wenn die Trift nicht durch mehrere Kronlander gehin und auf nicht länger als 3 Jahre ertheilt werden foll (E. A. M. v. 1./4. 1877, 3. 3107). Behördlich genehmigte Triftbedingungen durfen ohne Buftimmung der Behörden durch Privatübereinkommen nicht abgeandert werden (G. A. M. v. 7./1. 1878, 3. 12.521).

Das F. G. enthält über die Trift folgende Rormen: "Die Gesuche um neue Tristbewillisungen ober um Erneuerung bereits abgelausener Tristberechtigungen haben die Zeit der Trist, den Ort, an welchem sie beginnen und bis wohin sie gehen soll, sowie die Sorten und Menge der Tristhölzer möglichst genau anzus

geben. Die Gefuche um Bewilligung gur Errichtung von Triftbauten muffen den Ort und 3wed der Errichtung angeben und in beigefügten Beidnungen und Beschreibungen Die beabsichtigte Einrichtung ber Bauten, beren Berhältnis zur ganzen Umgebung fowie zu den am Triftmaffer ichon bestehenden anderweitigen Bauten und Wafferwerten auseinanderfeten" (§ 28). Injoweit das F. G. über Triftbauten teine Rormen enthält, ift das Bafferrecht maßgebend, wenn die auftauchenden Fragen überhaupt unter das Wafferrecht fallen, 3. B. Stauzeichen u. j. w. (E. A. M. v. 12./6. 1877, 3. 382). "Sowohl die Gesuche um neue Trifibewilligungen oder um die Erneuerung ber abgelau= fenen Triftberechtigungen als auch jene um Bewilligung gur Errichtung von Triftbauten, jind durch die politischen Behörden ohne Bergug in jenen Gemeinden, durch deren Marfung die Trift gehen oder die Wirkung der Triftbaute jich erstrecken würde, zu veröffentlichen. Allfäl= lige Mitbewerbungen find, wenn es fich um Triftbewilligungen für das laufende Rahr handelt, binnen 14 Tagen, sonst aber binnen sechs Wochen einzubringen. Nach Ablauf dieser Frist haben die politischen Behörden die nöthigen commissionellen Erhebungen an Ort und Stelle unter Bugiehung ber betreffenden Gemeinden, aller Anrainer, der fonft dabei Betheiligten und der Sachverständigen vorzunehmen und auf Grundlage diefer Erhebungen oder ber ohnehin bekannten Berhältniffe zu enticheiden." (§ 29.) "Bewilligungen zur Trift oder zur Errichtung von Triftbauten, wenn sie zulässig find, follen nur dort verfagt werden, mo die= jelben mit großen Gefahren verbunden er= icheinen; wo sie die Hinwegichaffung anderer ichon bestehender Anlagen, welche aus öffentlichen Rücksichten von größerer oder doch glei= cher Wichtigkeit sind und keine Verlegung an einen anderen Ort gestatten, nothwendig machen, oder wo dieselben voraussichtlich Beschädigun= gen verurfachen murden, welche von den Unternehmern voraussichtlich nicht ersett werden fönnten."

"Bewerben fich Mehrere um eine Trift ober um die Errichtung einer Triftbaute an gleicher oder nahezu gleicher Stelle und werden Triften oder Triftbauten als zulässig erkannt, jo ift auf eine gutliche Ginigung der Bewerber hinzuwirken. Kommt die Ginigung binnen einer bon den politischen Behörden festzuseten= den Frift nicht zustande, fo entscheiden dieje ober nach Umständen das Ministerium (f. o.). Bas die zur Errichtung einer Trift nöthigen Enteignungen betrifft, fo haben hierüber die bestehenden Gefete gu gelten" (§ 30); f. Ent-eignung und Waffermefen. Durch Ert. d. B. G. S. v. 26./5. 1888, 3. 1743, Budw., Nr. 4129, wurde ausdrücklich bestätigt, dass "selbst vor-auszusehende Beschädigungen die Bewilligung der Trift nur dann ausichließen,. wenn deren Erfat durch den Unternehmer voraussichtlich nicht geleistet werben tonnte"; über bas Butreffen diefer Momente urtheilt die Bermaltungsbehörde nach ihrem freien Ermeffen. — In gleichem Sinne conftatiert das Ert. b. B. G. S. v. 30./3. 1889, 3. 618 (Budw. 4603),

bais es fich aus dem Wortlaute bes § 30 F. G. ergebe, "dafs die Möglichkeit von Beichädigun= gen bon Bafferbenützungsanlagen durch die Trift fein gesetlicher Grund gegen die Bewilligung der Trift an und für fich fein folle . . .; es lafst der Wortlaut des § 30 F. G. darüber feinen Zweifel, dass die Möglichkeit folcher Beschädigungen einen gesetlichen Grund gur Bermeigerung der Triftbewilligung überhaupt nur dann abgehen tonnte, wenn die allenfalls eingetretenen Beschädigungen von dem Unternehmer voraussichtlich nicht ersett werden fönnten."

Das E. d. B. G. H. v. 3./5. 1889, J. 1632 (Budw. Nr. 4664), zuerfennt der politischen Behörde das Recht, in Ausführung der grundjählichen Bestimmungen des F. G. Triftordnungen zu erlaffen und Bedingungen für die Bulaffigteit der Trift festzusegen, negiert aber die Berechtigung der Behörde, von mehreren selbständigen Triftern die Aufstellung eines gemeinsamen Triftleiters zu verlangen oder ihnen die Solidarhaftung für Triftschäden aufzuerlegen; "die Schaffung eines eigenen Dr= ganes, welches sogar mit gegen die Triftberech= tigten felbst wirtfamen Dispositionsbefugniffen ausgestattet wird, widerstreitet den Bestimmungen der §§ 34—40 F. G. über die Haftung des Trifters für die durch seine Trift entstandenen Schäden, weil denn doch die Trifter für Handlungen ober Unterlassungen, auf welche Einstufs zu nehmen sie nicht einmal in der Lage sind, für haftbar nicht erklärt werden können" (s. u. Triftschäden).

"Gine für gulaffig ertannte Trift, über welche sich mehrere Bewerber nicht gutlich einigen konnten, ist entweder so einzutheilen, dass jedem einzelnen Bewerber eine besondere Triftzeit eingeräumt wird, oder falls dies nicht möglich ware, für die erforderlichen Strecken je demjenigen zu überlaffen, der die wertvollste Holzmenge zu triften hat. Bei gleich wertvollen holzmengen geburt ber Borgug dem bereits länger Triftenden, bei einer gang neuen Ginrichtung demjenigen, der die Trift durch eine längere Strecke benüten will. Die ausschlieflich zur Trift Befugten sind jedoch gehalten, die Trifthölzer der übrigen Triftbewerber auf deren Berlangen insoweit um den örtlichen Wert gu übernehmen oder gegen angemessene Bergütung mitzutriften, als baburch die Abtriftung ihrer eigenen Solzer nicht verhindert wird. Können hienach nicht die Hölzer fämmtlicher Triftbewerber mitgetriftet werden, jo geburt jenen ber Vorzug, welche sich den Holzvorräthen des Triftunternehmers zunächst vorfinden" (§ 31). Ein ausführliches instructives Beispiel einer gemeinsamen Trift enthält das Erf. d. B. G. H. D. B. 30./10. 1880, B. 1939, Budw. Nr. 905, aus welchem u. a. hervorgeht, dass in der Concession der Anfangs- und Endzeitpunkt der Trift nicht enthalten gu fein braucht, weil das F. G. hierüber keine Borichrift enthält und "sich bieser von Naturereignissen abhängige Zeitpunft der Vorausbestimmung entzieht"; ferner dass unbedingt bezüglich der Mittriftverpflich= tung fremder Solzer in der Concession die Gin= schränkung gemacht werden muss, dass die Mittrift nur insoweit Pflicht fei, als die Abtriftung der eigenen Solzer des Triftberechtigten nicht gehindert werde; j. a. Erf. d. B. G. H. v. 2./1. 1885, Z. 2981 ex 1884, Budw. Rr. 2349.

Die Erhebungen über die Frage, wer die wertvollste Holzmenge zu triften hat, find von jener über die Zulässigfeit der Trift im allge= meinen, über die Triftbedingungen, Borfichtsund Schutmaßregeln u. dgl. getrennt zu pflegen, weil auch für beide Fragen gewöhnlich verschiedene Sachverständige und andere Betheis ligte zu vernehmen find (G. A. Dt. v. 3./3. 1878, 3. 357). Die Berpflichtung gur Ubernahme oder Mittriftung der Solzer anderer Triftberechtigten ift nicht auf den Fall beschränft, dass jemandem eine ausschließliche Triftbefugnis ertheilt wird, greift vielmehr auch bann plut, wenn die für die Trift zur Berfügung ftebende Zeit und Wassermenge unter mehreren Bewerbern aufgetheilt wird. Ginem erften Triftberechtigten (Vortrift) kann die Übernahme oder Mittrift des zweiten Berechtigten (Nachtrift) auferlegt werden, wenn dadurch die Abtriftung der eigenen Sölzer des ersteren nicht gehindert wird (E. d. B. G. H. v. 30./10. 1880, Budw., Nr. 905). — Besitt jemand eine ausschließ= liche Triftbefugnis, so darf ohne feine Gin= willigung "während der Dauer der alten Berechtigung niemand anderem ein neues Trift= recht auf demfelben Triftwaffer ertheilt werden". Der ausschließlich Befugte muis aber die fremden Trifthölzer übernehmen oder mittriften,

wie oben geschildert.

"Die Bewilligung zur Errichtung eines Triftbaues ift, wenn mehrere an gleicher ober nahezu gleicher Stelle banen wollen und ein zeitliches Ubereinkommen nicht zustande kommt, gleichfalls demjenigen von ihnen zu ertheilen, der die wertvollste Holzmenge gu triften hat. Bei gleich wertvollen Holzmengen ift dem bereits länger Triftenden der Borgug einguräumen. Un jebe Bewilligung gur Errichtung eines Triftbaues ift die Bedingnis gefnüpft, dafs das Unternehmen allen jenen, welche Triftbewilligung erlangen, den nöthigen Bebrauch feines Baues um angemeffene Bergütung gestattet" (§ 32). "Jeder neue Triftbau mufs so eingerichtet werden, dass durch denselben die bereits bewilligten Triften nicht beirrt und die Wirksamkeit von ichon bestehenden brauchbaren derlei Bauten nicht gestört werde. Die bereits errichteten Triftbanten muffen nenen Triftunternehmungen auf ihr Verlangen gegen angemessene Vergütung zum Gebrauche überlassen werden, jedoch nur insoferne als sie nicht ausschließlich Triftberechtigten angehören und insoweit die Eigenthümer dadurch nicht in der eigenen Benützung derfelben gehindert werden. Will fie ein Eigenthümer fernerhin nicht in gutem Stande erhalten, so hat er sie zu veräußern oder in Pacht zu geben und falls fie gar nicht mehr gebraucht murden, vollständig abzutra= gen" (§ 33). "Fordert die Ginführung einer Trift oder die Errichtung von Triftbauten hinsichtlich der zu Wasserwerfen benütten Wässer bestimmte Anordnungen, so sind diese mit Beachtung der bezüglichen befonderen Bejete gu treffen. Uber bie Ablagerung ber gu

triftenden Solzer ift nöthigenfalls burch die politische Behörde zu entscheiden" (§ 35). Ein Holzaufstellungsplat ist den "Triftbanten und Unlagen" beigugablen (Ert. des B. G. S. vom 2./1. 1885, 3. 2981 ex 1884, Budw. Mr. 2349). "Nach Maßgabe ber in den vorstehenden Baragraphen enthaltenen Bestimmungen und mit Rücksicht auf alle sonst noch beachtenswerten Umstände ist die Bewilligung zur Trift oder zur Errichtung eines Triftbaues zu ertheilen oder zu versagen; für mehr als 30 Sahre darf teine Triftbefugnis ertheilt werden. Die Zeitdaner derselben ift innerhalb diefer außerften Grenze nach Maggabe der bezüglichen Unlagetoften gu bemeffen" (§ 36). Unf Triftbauten, welche gleichzeitig Wafferbanten find, findet neben dem F. G. auch das Bafferrechtsgefet ergänzend Anwendung (E. A. M. vom 8./1. 1879, 3. 10.315), wenn hingegen das F. G. den Fall vollständig regelt, nur dieses (E. A. M. vom 27./9. 1877, 3. 9773). "Die Trifthölzer find mit Ausnahme der Brennholsscheite und Brügel, mit einer den politischen Behörden befannt zu gebenden und durch diefe zur öffent= lichen Biffenschaft zu bringenden Marte gu bezeichnen. Bei Brennholzscheiten und Brugeln vertritt die ihnen etwa gegebene besondere Lange die Stelle der Marte" (§ 38). Enticha= digungs= oder Erfattlagen megen Bermengung der Trifthölzer verschiedener Triftparteien bei der Trift find nicht von den politischen Behörden, fondern bor dem Richter auszutragen (G. A. M. vom 27./12. 1877, 3. 17471). "Den Arbeitern der Triftbefugten darf nicht verwehrt werden, behufs der Triftbeforgung langs der Triftgemäffer über fremde Grunde gu gehen. Den Grundeigenthümern ist jedoch der hiegurch Bugefügte Schaden gu verguten" (§ 39). "Uber= tretungen dieser für die Holztrift und Triftbauten festgesetten Bestimmungen find nach Maggabe des hiedurch veranlafsten Schadens, u. 3m. bei minder bedeutenden Beichädigungen mit Arrest von einem Tage bis zu drei Wochen oder von 5 bis 100 fl, bei bedeutenderen aber mit Arrest von drei Wochen bis zu drei Donaten oder mit 100-500 fl. oder mit dem Berlufte der Befugnis zu beftrafen. Die Uberrreter haben überdies fammtliche hiedurch verurfachte Schäden zu vergüten" (§ 41). "Bu den in Unsehung der Triftunternehmungen und der Errichtung von Triftbauten erforderlichen Commissionen sind stets unparteiische Sachverftandige zuzuziehen. Dieselben haben sich über den Wert der Trifthölzer, die angemeffenen Triftkosten, die Gebrauchsvergütung für Tristbauten, die Schutbauten und Schadenerfate fowie über die Art und Sohe der allfälligen Caution ausgusprechen. Gind die Betheiligten mit bem Ausspruche der Sachverständigen, in Betreff des Bertes der zu übernehmenden Triftholzer, der angemeffenen Bergütung für die Mittrift und den Gebrauch der Triftbauten, dann der zu leistenden Schadenersätze und Caution nicht einverstanden und tann eine diesfällige Bermittlung nicht erzielt werden, fo find die ausgemittelten Betrage ingwischen sicherzuftellen und die Barteien auf den Rechtsweg zu verweisen. Den Anordnungen der politischen Be-

hörden, rücklich bes Triftbetriebes, ist bessenungeachtet Folge zu leisten" (§ 42). "Die Gemeindevorstände und politischen Behörden sind verpslichtet, den Triftunternehmern zur Wiedererlangung verschwemmter hölzer behilflich zu

jein" (§ 43).

Triftichaden. Das &. G. enthält bierüber folgende Rormen: "Jeder Triftunternehmer ist gehalten, die Uferstrecken, Gebäude und Wafferwerke, welche durch die Trift bedroht find, soweit es die politische Behorde für nothwendig findet, durch Schutbauten gu fichern. Bu den Roften von Schutbauten jedoch, welche nicht bloß der Trift wegen, fondern überhaupt gegen Beschädigungen von Bafferfluten auszuführen sind, hat die Triftunternehmung verhältnismäßig beizutragen. Gin Schaden, ber nachweisbar bloß durch die Trift verursacht wird, u. zw. einschließlich desjenigen, welcher ungeachtet der Schutbauten flatthat, ift von den Triftunternehmern gu verguten. Beichabi= gungen hingegen, welche nicht bloß durch die Trift veransasst wurden, sind von den Triftunternehmern und Beschädigten verhältnismäßig und wenn das Verhältnis nicht ermittelt werden fann, gu gleichen Theilen gu tragen. Für Beschädigungen endlich, welche auch ohne Beftand der Triften eingetreten waren, haben die Triftunternehmer feinen Erfat gu leiften" (§ 34). Beiters: "Als Bürgichaft für die Ginhaltung der an die Bewilligung zur Trift oder zur Errichtung eines Triftbaues gefnupften Bedingniffe, insbesondere in Unsehung der Schadenerfage, fann von den Unternehmern eine Caution verlangt werden, welche von den betreffenden politischen Behörden, über Ginvernehmen der Betheiligten und der berufenen Sachverständigen zu bemeffen ift" (§ 37). Endlich: "Nach jedesmaliger Be= endigung einer einzelnen Trift hat ber Unternehmer fogleich der politischen Behörde hievon Ungeige gut machen. Diefe fordert un= verweilt fammtliche Betheiligte auf, allfällige Schadenersaganspruche innerhalb 14 Tagen anzumelden, soferne fie dies nicht bereits früher gethan hatten. Für die erft nach Ablauf diefer Frist angemeldeten Erjagansprüche wird der Triftunternehmer der haftung entbunden"  $(\S 40).$ 

Diefe Normen für die Pflicht gur Entschädigung der Triftschäden fommen nicht nur bei Bewilligung oder Ginführung einer neuen Trift, sondern auch dann gur Anwendung, wenn eine ichon bestehende Trift solche Beschädigungen verurjacht, dass zu deren Abwendung entweder die Einziehung der Bewilligung oder fonftige Borkehrungen nothwendig, wenn man folchen Schäden bei Bewilligung der Trift nicht vorausjehen konnte (E. A. Mt. vom 16./2. 1877, 3. 834). Triftschäden brauchen nicht immer Durch Sachverständige mittelft Mugenichein, fondern tonnen auch durch Beugen festgestellt werden, namentlich dann, wenn die Schäden wegen Gefahr im Berguge fofort und vor ber Augenscheincommission ausgebeffert werden musten, fo dass fie später nicht mehr besichtigt werden fonnten (E. A. D. vom 19./11. 1881, 3. 12.513). Das Al. Dt. empfiehlt burch Entich.

bom 27./9. 1877, 3. 9773, "um Erfattlagen und Berhandlungen von Fall zu Fall zu vermeiben, über allfällige Baufchalbeitrage ber Triftunternehmer gu den Reparaturen und fonftigen Bafferbauten ein Ubereinfommen gu treffen" und weist die politischen Behörden an, folde Übereinkommen thunlichst zu fördern. In Ermanglung folder Ubereinkommen "können jedoch Schutbauten nach § 34 F. G. nur nach Maggabe des wirklichen Bedarfes und ebenjo Triftschadenersätze nach §§ 40 und 42 F. G. nur nach Maggabe des wirklichen Schabens auf Grund fallweifer Erhebung aufgetragen werden" (E. A. M. vom 10./10. 1881, 3. 8800). "Den politischen Behörden obliegt nach §§ 40 und 42 die Feststellung der Tristichadenersätze auch dann, wenn über dieselben ein Vergleich über eine Pauschalentschädigung vorliegt. In biefem Falle haben die Berwaltungsbehörden ben Erfat auf Grund diefes Bergleiches feftaustellen und hat die im § 42 F. G. vorgeschries bene Ginvernehmung von Sachverständigen über die Schadenszisser zu entfallen" (E. A. M. vom 23./11. 1878, B. 40.908). Kommt über Triftschäden ein Bergleich nicht zustande, so hat die Berwaltungsbehörde den Tristunternehmer gur Bahlung des durch die Sachverständigen giffermäßig festgeftellten Schadenbetrages mit bem Beisate zu verurtheilen, dajs sowohl der Triftunternehmer als der Beschädigte, wenn fie fich bei dem Spruche ber Bermaltungsbehörde nicht beruhigen, ben Rechtsmeg betreten fonnen. Geschieht dies nicht, fo hat der Triftende den Schadenbetrag binnen der festgesegen Frift (gewöhnlich 14 Tage) bei Erecutionsvermeidung an den Beschädigten zu bezahlen. Wird aber ber Rechtsweg betreten, fo ift der Schadenbetrag bis zur Austragung des Civilprocesses gerichtlich sicher zu stellen "und ist sowohl die Betre= ung des Rechtsweges als auch die erfolgte Sicherftellung dem Beschädigten in der gegebenen Frift bekannt zu geben und nachzuweisen, midrigens ber Schadenbetrag an den Beschädigten bei Erecutionsvermeidung zu entrichten (E. A. M. vom 6./7. 1881, 3. 6102). Triftcautionen dienen nicht bloß gur Si-

Triftcautionen bienen nicht bloß zur Siderstellung von Triftschadenersätzen, sondern
auch zur provisorischen Bestreitung dringend
nothwendiger Triftbauten, zumal solcher, deren
Aussührung bis zur Entscheidung alfälliger
Streitigseiten über die Concurrenspslicht nicht
verschoben werden kann (E. A. M. vom 22./2.
1878, 3. 13.849). Die Entscheidung über Triftschäden steht der politischen Behörde erster Instanz zu, u. zw. auch dann, wenn die Triftsconcession durch eine höhere Behörde ertheist
worden wäre (E. A. M. vom 15./2. 1873,

3. 9978).

In einem gewissen Sinne als normativ über den Begriff "Triftschäden" können die E A. M. vom 23./41. 4877, 3. 42.428, und 24/6. 4881, 3. 5563, augesehen werden. Diese Entscheidungen stellen solgende Grundsähe auf: Die Haftung für Triftschäden beginnt ichon mit der Auslagerung der (durch den Waldbesitzer selbst oder einen anderen Triftberechtigten) künstig abzutristenden Hölzer innershalb des Inundationsgebietes des Triftwasser;

wird foldes Holz bann durch ein Hochwasser noch vor feiner Abtriftung weggeschwemmt und richtet es Schaden an, jo gilt diefer als Triftschaden. Vergütung muss für alle Schäden, nicht bloß für jene geleistet werden, welche infolge Berschuldens entstehen, also auch für solche Schäden, welche trog Schugbauten und anderer Borkehrungen entstanden find; es mujs nur nachgewiesen werden, dass der Schade wirklich durch die Trifthölzer angerichtet wurde. Der Grund für diese strenge an ein Berschulden nicht immer gebundene Haftung liegt darin, daß durch die Trifthölzer Ufer beschädigt, Uferversicherungen gelockert, Wehren u. j. w. erschüttert werden können, so dass Hochwasser in Trifistraßen größeren Schaben anrichten, als wenn auf dem Gemässer nicht getriftet murde. So hat z. B. der B. G. H. mit Erf. vom 5./6. 1885, 3. 1494, Budw. Dir. 2594, einen Foiftbesiger zum Schadenersatze verhalten, weil durch die zum Zwecke der Trift vorgenommene Umgestaltung eines Wehres und den damit berbundenen fraftigeren Absturg des Baffers eine Ausfolfung des Flufsbettes und damit Loderung und Berftorung eines fremden Wehres eintrat. Die Entsch. des A. M. vom 24./6. 1881, 3. 5563, fprach Saftung für Triftschäden dafür aus, das infolge eines hochwassers ein Triftrechen brach und das hinter demfelben angesammelte Bolg weggeriffen murde und Schaden anrichtete. Gefcah die Beschädigung theils durch diese Trifthölzer, theils durch andere Gegenstände, lafet fich das Berhaltnis über den Untheil diefer Gegenstände an dem Schaden nicht eruiren, so wird der Schaden zu gleichen Theilen vom Triftberechtigten und dem Beichädigten getragen (i. hierüber im allgegemeinen E. B. G. H. wom 3./5. 1889, Budw. Dr. 4664). Bei Bufpruch der Entichädigung darf aber nicht fo weit gegangen werden, dafs Schaden, welchen bereits abgetriftete Hölzer etwa dadurch angerichtet haben, dass sie ausge= lagert und durch ein hochwaffer vom Lagerplate weggeriffen murden, ebenfalls dem Trift= berichtigten nach den Normen des F. G. auferlegt werde. Ift die Trift vorüber, fo tann von diesem Zeitpunkte an ein eigentlicher Triftschade nicht mehr eintreten. Es ergibt fich dies einerseits daraus, dass das F. G. immer nur von Trift, von abzutriftenden Hölzern u. i. w. spricht, also einen Triftschaden nach der Trift ausschließt und baraus, bafs nach vollendeter Trift von der Beendigung derfelben fofort der Behörde Mittheilung gu machen ift und diese die Beschädigten unverweilt aufzufordern hat, ihre Beschädigungen binnen 14 Tagen anzumelden; für Schaden, die nach diefer Grift angemeldet (also auch für jene, welche nach dieser Frist entstanden) sind, haftet der Trift= unternehmer nicht. "Die flare Absicht diefer Bestimmungen", fagt das Ert. des B. G. S. vom 7./3. 1884, 3. 417, Budw. Nr. 1686, welches diefe für die Triftentschädigung und besonders für die Forstbesitzer wichtige Recht= fate aufgestellt hat, "geht dahin, dafs die durch eine Solztrift verurfachten Schaden fo ichnell als möglich zu einer Beit, in welcher beren Ursache noch leicht festzustellen ift, angemeldet .6 Trift.

und erhoben werden. Diese Absicht würde aber vollständig vereitelt, wenn die Holztrift erft mit der Entfernung der Hölzer vom Lagerplate (wohin sie nach vollendeter Trift gebracht wurden) als beendet angesehen wurde und wenn erft nach biefem Zeitpuntte die im § 40 F. G. vorgeschriebene Anzeige und Berhandlung ftatt= gufinden hatte." Wenn Borichriften, welche bezüglich Holzriesen ertheilt wurden, nicht befolgt werden und dann durch ein Sochwasser Schaden angerichtet murde, fo fonnen die Bestimmungen des F. G. über die Triftschäden feine Unwendung finden, alfo ein Unsfpruch ber politischen Behörden über Schadenerjat nicht stattfinden, sondern sind die Parteien mit ihren Erjaganiprüchen auf den Civilrechtsweg gu verweisen, weil den politischen Behörden bezüglich der Beschädigungen durch Bringung auf Holzriefen das Recht, Schadenerjag gu normieren, im F. G. nicht zugewiesen wurde und daher ein folder Ausspruch auch nicht gefällt werden darf (E. des Min. des Innern im Einb. mit dem A. Mt. vom 21./12. 1886, 3. 17.380). Die Roften für die bei Triften nöthigen Commiffionen fallen dem Triftunternehmer zur Laft, u. zw. bezüglich der "Ausführung der Trift über fremde Grundstücke (? Gemäffei) und gur Feststellung der Entichädigung" auch dann, "wenn der betheiligte Grundeigenthumer mit der außerämtlich angebotenen Entichädigung fich nicht begnügt und die Feststellung im Wege des gesetlichen Berfahrens begehrt oder wenn die im Bergleichs= wege angebotene Entschädigung höher war als die behördlich festgestellte" (Erl. des A. M. vom 3./1. 1880, B. 12.440 ex 1879). In diejem Falle hat der Triftunternehmer für Benügung eines fremden Schwemmfluders jährlich 15 fl. angeboten; der Befiger des Fluders begehrte 50 fl. und erzwang eine Commission, welche als Entichädigungsbetrag 7 fl. 31 fr. normierte; tropdem mufste der Triftunternehmer die Commiffionstoften per 65 fl. 11 fr. bezahlen.

Durch § 16 des Gef. v. 1./3. 1883, L. G. Bl. Ar. 13 für Kärnten wurde erklärt, daß für die häusig zu Triftzwecken benügten Gewässer die zur Hier, Brüden, Schulz und Regulierungswerken. i. w. nöthig erscheinenden Verfügungen durch e. Landesregierung nach Einvernehmung des Landesausschusser erlassen werden. Jihr Aber (Jandesregierung nach Einvernehmung des Landesausschusser erlassen werden. Bisher (Januar 1889) sind solche Vorschriften nicht

erlassen worden.

Durch E. A. M. v. 29./12. 1883, 3. 2986, wurde sestgestellt, dass in Tirol "das dem Arar auf Grund der Waldordnung vom Jahre 1685 zugestandene und durch A. H. E. v. 25./11. 1865, z. G. Bl. Ar. 20 ex 1866 aufrecht erhaltene Tristhoheitsrecht teineswegs durch die Bestimmungen des Wasserrechtsgesetzes ausgehoben ist.. Im § 27 F. G. werden schon bestehende ausschließliche Tristhoheitsrecht des Aras mindesens dem ausschließlichen Tristbesugnisse gleichkommt, so verbleiben die Bestimmungen der A. H. E. v. 25./11. 1865 auch sernerhin ausrecht." Diese Tristhoheitsrecht erstrecht sich nicht bloß auf die innerhalb der

Staatswälder sließenden Gewässer, sondern vielmehr auf alle in den Gebieten, in welchen die betressenden Staatssorste liegen, besindlichen Tristwässer überhaupt", indem hiefür nicht bloß der Wortlaut der U. M. E. spricht, in welchen die Staatssorste liegen", die Rede ist, sondern dies auch aus der Natur der Sache solgt, "weil eine Tristung innerhalb der eigenen Waldungen den Zweck, welcher durch die betressenden Verstenden Verstenden den Krar die Abtristung der Forstproducte nach den bestehenden hiezu bestimmten Ländern zu sichern, nicht erreichen würde. Die Bestimmung des F. G. über Userschup und Haftung sür Tristschaden gilt auch in diesen Forsten.

Die Normen bes F. G. über Trift und Triftschäden finden auf die Triftungen in den Saalforsten keine Unwendung (Erk. des B. G. H. 1./12. 1876, B. 314, Budw. Nr. 8), j. Conventionen und Saalforste, für Kärnten

j. a. Wildbach.

In Ungarn kann (nach § 181 ff. des F. G.) "die Flößerei auf schiffbaren Fluffen fowie auf folchen Flufsabichnitten und Bachen, auf welchen diefelbe ohne Errichtung fünftlicher Wasserbauten auch bisher factisch und beständig in Ubung war, unter Beobachtung der be-stehenden Fluss-, Canal- und Seeschiffordnungen, durch jeden frei ausgeübt werden. In jenen nicht ichiffbaren Fluffen, Flufsabichnitten und Bachen, in welchen gur Beforderung derfelben funftliche Bauten aufgeführt murden, fann fie nur mit behördlicher Erlaubnis geubt werden. Die Trift fann auf folden Abichnitten der schiffbaren Fluffe, welche thatfachlich gur Schiffahrt benütt werden, im allgemeinen nicht geubt werden; auf nicht ichiffbaren Fluffen, Flufsabichnitten und Bächen aber fann diefelbe nur auf Grund einer Concession vorgenommen werden" (§ 181). Concessionen ertheilt "unter Unhören der Jurisdictionen im Ginvernehmen mit dem Communicationsminifter" ber Acterbauminifter, doch nur dann, wenn der Bewerber "hinsichtlich bes zu verursachenden Schadens eine genügende Concession gu leiften vermag", jowie wenn etwa bestehende Regulierungsbauten durch die Trift nicht gefährdet merden. Conceffion wird "auf eine gur Große des investierten Capitales im Berhältnis stehende Beitdauer", höchstens aber auf auf 50 Jahre gegeben. In der Concession ift anzugeben, wie viel Holz jährlich befördert werden darf, welche Bafferbauten zu errichten find sowie der Termin für die Fertigstellung derselben. Erst nach ganglicher Bollendung der Bauten darf mit Trift oder Flößerei begonnen werden. Die zu trans= portierenden Floge und Bauhölzer find mit dem Stempel des Berjenders zu bezeichnen; das Brennholz fann nur in ungebundenen Scheiten transportiert werden (§ 187). Für Bemäffer, auf welchen bereits getriftet ober geflößt oder eine Concession ertheilt ift, fann eine neue Bewilligung nur nach Unhörung der Berechtigten, resp. Concessionare ertheilt werden, 11. 31v. wenn das Wasser "zum Transport eines weiteren Quantums geeignet ift, bis zur Sohe dieses Uberschnises"; fann das Wasser nicht

mehr holz als das des ichon Berechtigten befördern, wird aber bewiesen, dass die Conces= fionare binnen 5 Jahren nach Bollendung der Triftvorrichtungen fein einzigesmal das in der Conceffion festgesette gesammte Solzquantum verfrachteten, fo tann eine neue Conceffion gur Berfrachtung jener Menge gegeben werden, welche nicht größer ift als der Unterschied zwi= ichen bem von den betreffenden Concessionaren in irgend einem Jahre versandten größten Solzquantum und bem concessionierten Quantum; ift bas Waffer gur Berfrachtung bon mehr Solz als bem concessionierten Quantum geeignet, fo tann eine neue Concession ertheilt werden für jenes Quantum, welches aus dem gestatteten und dem in den letten 5 Jahren verfrachteten Maximalquantum sowie für das über das concessionierte Quantum noch trans= portierbare Quantum. In einem folden Falle wird jedem Berechtigten eine Triftzeit feft= geset, innerhalb welcher er die Trift unter Androhung von Schadenersat zu beendigen hat (§ 188). Wenn an einem Gemäffer jemandem ein ausschließliches Triftrecht gufteht, fo fann binnen 50 Jahren nach Bublication des F. G. (14./6 1879) einem anderen eine Triftconcession nur mit Buftimmung bes ausschließlich Berechtigten gegeben werden. Dieser ist "jedoch verpflichtet, hinfichtlich des Transportes den auf das betreffende Triftwaffer angewiesenen Baldbesitzern, foferne sie sich mit benjelben bezüglich der Durchführung der Trift nicht verständigen können, und soferne der Transport ihres eige= nen Solzes hiedurch nicht gehindert wurde, die Trift oder Flößerei zu gestatten oder deren jum Transport vorbereiteten holzvorrathe gu den Localpreisen zu übernehmen oder gegen Erfat der Roften zu triften. Wenn das Solz aller auf das betreffende Triftmaffer angewiefenen Baldbesiger nicht zu transportieren mare, dann geburt jenem die Priorität, deffen Solz zum zu transportierenden Holzvorrathe des zur Trift oder Flößerei ausschließlich Berechtigten am nächsten liegt" (§ 189). Saben mehrere auf demfelben Baffer zu triften, fo merden jedem von ihnen specielle Triftzeiten festgefest, "innerhalb welcher die Trift unter Androhung von Schadenerjag zu beendigen ift". Den früher Berechtigten geburt hiebei die Priorität, den anderen in der Reihenfolge der Ginreichung ihres gehörig instruierten Gesuches; bei gleichzeitiger Ginreichung entscheidet der höhere Schapwert bes zu transportierenden Holzes (§ 190). Wer auf einem Gemäffer, wo Trift ober Flößerei schon ausgeübt wird, eine Concession erhalt, ift verpflichtet, den bisher Berechtigten im Berhältnis der zu transportierenden Solz= menge und Benütungszeit ben festgesetten Jahresbeitrag ju ben Berftellungskoften der Erifteinrichtungen ju leiften, ebenfo die Erhaltungstoften, eventuell Schadenerfat; weiters die Nugung der behufs Transportes etwa durch ihn veranlasten Regulierungen oder Bauten, mit Ausnahme ber Lagerräume und fünstlichen Safen, den früheren Transportberechtigten unentgeltlich, den späteren Concessionaren aber gegen die obgenannte Entichädigung gu überlaffen. Koftenersat für Bauten von den früheren

Triftberechtigten fann er nicht beanspruchen (§ 191). In dem an den Ackerbauminifter ein-Bureichenden Gesuche um Bewilligung der Trift oder Flößerei ift Menge und Sortiment bes Holzes zu bezeichnen und eine Stizze der Triftstraße beizulegen. In dieser find alle bestehenden und die zu errichtenden Wafferbauten fowie die das Gemässer beeinflussenden Arbeiten anzugeben. Es ift anzugeben, wie die Trift mit ben am Gemäffer ichon beftehenden Unfprüchen gu vereinigen ift (§ 192). Die Blane werben 30 Tage öffentlich ausgestellt und find Ginwendungen innerhalb diefer Frift zu erheben, widrigens fie nicht mehr berüchfichtigt werden. Die Betheiligten sind durch den Bicegespan regelmäßig binnen 8 Tagen nach Eintreffen bes Gesuches bei ber Jurisdiction von demfelben birect zu verständigen und 15 Tage nach Ablauf der obigen Beichwerdefrift ift das Gefuch dem Ackerbauminister wieder vorzulegen (§§ 193 bis 195). Das Trift= oder Flogrecht erlischt mit Ablauf ber Beit ober wenn ber Berechtigte die Errichtung der Anstalt innerhalb der festgesetzten Frist unterlässt (§ 196). Jedes, auch das vor Erlass des F. G. auf mehr als fünfzig Jahre und ein auf unbestimmte Beit ertheiltes Triftrecht erlischt nach 50 Jahren, selbst wenn es ein ausschließliches Recht gewesen ware; in letterem Falle hat der frühere Berechtigte den Borrang. Expropriationen für Bafferregulierungen und Triftbauten ober zum Erwerbe von Grundstüden für Triftrechen und Lagerplate werden nach G. A. LV v. J. 1868 gewährt (f. Enteignung). Die gur Trift oder Flögerei Berechtigten haben Schutbauten gu errichten und fonnen durch den Aderbauminister dazu verhalten werden. Die bereits bestehenden Wasserbauten haben deren Eigenthümer gegen Beschädigungen durch die Trift zu schüßen (§ 199). - Die Eigenthümer von Dammen, Schleusen und Mühlen fonnen die nöthigen Bauten für Trift und Flößerei nicht verhin= bern und muffen, wenn die Trift fonft unmöglich wäre, Unterbrechung ihres Betriebes gegen Entschädigung gestatten (§ 200). Für Triftsichäben haftet der Unternehmer, soweit die Schäden wirklich durch die Trift hervorgerufen find. Wer Triftvorrichtungen beschädigt ober die Trift oder Flößerei verhindert, hat dem Unternehmer Schadenersat zu leisten (§ 201). Die Triftberechtigten und deren Arbeiter durfen gegen Schadenerjag gur Durchführung der Trift die Ufergrundstücke betreten (§ 202). Wenigstens 8 Tage vor der Trift haben die Unternehmer allen betheiligten Jurisdictionen die Trift anguzeigen, den Befigern bon Mühlen. Schleufen und Dämmen spätestens 24 Stunden vor der Trift. Bei kleinen Gemässern, bei welchen der Beginn der Trift mehr von der Witterung abhängt, fann die Trift, wenn die Umstände nicht gunftig waren, auch binnen der nachsten 8 Tage nach dem angemeldeten Trifttage stattfinden (§ 203). 8 Tage nach Beendigung der Trift ist hievon den betheiligten Jurisdictionen und Bemeinden Kenntnis zu geben. Anmeldung von Trift= ichaden durch die Gemeinden während der nächsten 15 Tage an die competente Behörde. Die Rund= machung ift 15 Tage am Gemeindehause angu-

ichlagen (§ 204). Das Klagerecht auf Schabenerfat verjährt binnen 30 Tagen nach der Kund= machung (§ 205). Wer ohne oder gegen Er= laubnis triftet, flößt oder jolche Wasserbauten vornimmt, begeht eine Forstübertretung und wird mit 100-1000 fl. Strafe belegt; wer Beginn ober Beendigung der Trift nicht ordnungsmäßig anmeldet, mit 10-100 fl. (§ 206). Bei Schädigung anderer burch folche Bauten hat der Unternehmer auf feine Roften ben vorigen Stand wieder herzustellen, widrigens das auf seine Kosten geschieht (§ 207). Nach § 66 bes Ges. Urt. XXIII vom Jahre 1885 (Wasserrecht) "ift den gur Holztrift Berechtigten und deren Arbeitern, inwieserne dies vom Standpunkte des Transportes unumgänglich nothwendig ist, die freie Communication auf den unmittel. bar an den Ufern gelegenen Feldern zu ge= statten", wie dies nach § 39 F. G. auch in Westösterreich den Triftarbeitern erlaubt ift.

Eriftbachauswand. Das Abtriften von unterschiedlichen Brennhölzern erfordert pro Kilometer und 100 rm3 einen Auswand u. 3w.:

Auf wasserreicher, regulierter Triftstraße mit Klauswasser bei sehr günstigen Verhältnissen 0.08-0.09 Tagschichten, unter ungunstigen Verhältnissen 0.14-0.16 Tagschichten;

auf regulierten, minder wasserreichen Triftsstraßen mit Klauswasser bei sehr günstigen Triftverhältnissen 0.24—0.26 Tagschichten, unter ungünstigen 0.40—0.45 Tagschichten;

auf wasserarmen und steinigen Triftstraßen mit Klauswasier bei sehr günstigen Triftvershältnissen 0.6-0.7 Tagschichten, unter ungunstigen 1.1-1.2 Tagschichten;

mit Wildwasser bei sehr gunftigen Triftverhältnissen 1.2-1.3 Tagschichten, unter un-

gunftigen 2:3-2:4 Tagichichten.

Das Abtriften von 3—6 m langen Stamms abschnitten (Klöben, Blochs ober Schnitthölzer) erfordert pro Kilometer Triftstraße und Stückeinen Auswand von 0.01—0.02 Tagschichten.

Triffbackcorrectionen. Man versteht darunter jene Arbeiten, welche die Verbesserung einer Trist- oder Flößstraße für den Holztraßport bezwecken, während man wieder unter dem Ausdrucke Bach- oder Flußcorrectionen jene Vorkehrungen zusammenfast, welche eine Regelung und Verbesserung der Abstußershältnisse im allgemeinen, an Wasserbrungen will man borwiegend nur einen Schub für die ansgrenzenden Culturgründe gegen Hochwassergeschren oder auch eine Erhöhung der Ertragssähigkeit derselben erreichen.

Berbesserung der Triftgemässer. Bevor an den Entwurf eines Correctionsplanes geschritten wird, mittelst dessen die Regelung einer bestimmten Triftstraße erzielt werden soll, ist zunächst ein Situations und ein Nivellementslan aufzunehmen, die in einer Secunde abstleßende Wassermenge zu bestimmen und das der legteren entsprechende Durchsussprofil zu berechnen.

Im Situationsplan, für ben ein Maßstab von 1:2880 oder 1:2500 genügt, ist mit

möglichfter Genauigfeit die Grenze des Uberichwemmungsgebietes, der Umfang und die Grenze der allenfalls vorkommenden Uferbeschädigungen (Uferbrüche, Einriffe), der Schotterbante aufzuführen; besgleichen find auch die angrenzenden Culturgrunde nach Art und Beichaffenheit und bei wichtigeren Bachen auch die Schichtenlinien der nächften Umgebung einzuzeichnen. Die Nivellementplane dagegen haben zu bestehen aus einem Längenprofil (Magitab 1 : 2500-5000 für die Langen und 1:100 für die Soben), deffen Coordinaten auf einen allgemeinen Horizont zu berechnen und einzutragen find, und weiters aus einer größeren Ungahl von Querprofilen (1:100), aus denen die Gestaltung des Bachbettes zu entnehmen ist. In den lettgenannten ist auch die Linie des mittleren und höchsten Wasserstandes und die Bodengestaltung des unmittelbar anftogenden Gelandes, ferner die Bodenbeschaffenheit der Uferlinien und des Bachbettes vorzumerten.

Endlich sind an mehreren Stellen die abschießenden Wassermassen und das in Anbetracht
derselben am besten entsprechende Profil zu ermitteln. Für minder wichtige Vorerhebungen
genügt es, wenn man den Wasserquerschnitt
bei einem bestimmten Wasserstand mit der
ermittelten Oberslächengeschwindigkeit multipliciert und von dem Producte nur 80% als
Absussmasse in Berechnung zieht (s. Abslussgeschwindigkeit, Abslusswasser).

Bichtiger ift die möglichst genaue Ermittlung der fünftigen Bachbettbreite; benn eine zu geringe Bachbettbreite erzeugt bei einem meniger miderstandsfähigen Boben und bei höheren Wasserständen bedeutende Wassertiefen, d. h. das Profil wird successive vertieft. Unter jolden Berhältniffen muffen dann tiefgeführte, wohl versicherte und somit tostspielige Ufer= schutbauten ausgeführt werden oder es bedürfen die allenfalls bestehenden Bauten in furger Zeit einer Aufhebung (Erhöhung) und Verstärkung. Widersteht dagegen das Flussbett einer Vertiefung, jo ift das Baffer bei flachen Gründen gezwungen, ichon bei fonft nicht gu hohen Wafferständen auszutreten und die anftogenden Culturgrunde gu überfluten. Tritt der entgegengesette Fall ein und wird die Tlufsbreite im Bergleiche zur abfließenden Wassermasse unverhältnismäßig groß, so wird der Reibungswiderstand durch den größeren benetten Umfang des Flufsbettes erhöht, die Wassertiefe vermindert. Infolge des geänderten Reibungswiderstandes und der Baffertiefe tritt eine Berminderung der Baffergeschwindigfeit, gleichzeitig aber auch eine Abminderung jener Rraft ein, welche das treibende Materiale (Beichiebe) fortzubewegen hat; das lettere finkt zu Boden und erzeugt Materialablagerungen (Rieg= ober Schotterbante), die bann Störungen int Wafferlaufe verurfachen.

Der Stromstrich wird von der normalen, b. i. parallelen Richtung zu den Usern abgelenkt und erzeugt infolge dessen einseitige Bertiefungen im Flussbette, Einbrüche an den Ufern und den allenfalls vorhandenen Schutzbauten.

Die Rraft des bewegten Baffers ift unausgesett thatig, vertieft oder erhöht die Rinn= fale infolange, bis zwifchen ber wirfenden Rraft, b. i. zwischen bem Stofe bes Baffers und ber Widerstandsfähigkeit des Materiales, in welchem bas Berinne eingebettet ruht, bas Gleichgewicht oder ein bestimmter Beharrungszustand eintritt. Auf den im vorftebenden bezeichneten oder auf einem wirklichen absoluten Beharrungsauftand ift wohl nur in gang besonderen Fällen gu rechnen, benn die Baffergeschwindigfeit ift mit Rudficht auf die wechselnde Beichaffenheit des Bodens, der Bafferstände, der Uferhöhen, ber Flufsbreiten, der Schwere, Menge und Art ber zugeführten Sintftoffe fehr verichieden und dementsprechend ist auch die fortbewegende Kraft bes Waffers und damit die Buftande des Flufsbettes fteten Beränderungen unterworfen. Missgriffe in der Bahl der Bachbettbreite oder des Durchslussprofiles (j. Durchflussprofile) rächen fich schwer und werden leider erft erkannt, tvenn sich die ungunftigen Wirfungen jener bemerkbar zu machen beginnen.

Mit der ausschließlich theoretischen Berechsnung der Durchslußprosile ist nicht immer gestient, weil die Bäche vorwiegend in natürlichen und nicht in fünstlich gebildeten Rinnsalen ihren Lauf nehmen und weil die Gestaltung ihrer Sohle von der Form, der Bildung und höhe der Ufer, der Widerstandsfähigkeit des Untersgrundes, der Beschaffenheit des treibenden Flußmateriales und selchaffenheit von der allgemeinen Beschaffenheit des Überschwemmungsgebietes

abhängt.

Es werden daher mit der Berechnung auch vergleichende Studien der thatsächlichen Beschaffenheit des zu corrigierenden Baches Hand in Hand gehen muffen, und durfte jene Profilsebeschaffenheit als Muster und Maßstad dienen, in welcher das Flussbett bei allen Wasserständen sich vor Vertiefungen und Materialsablagerungen möglichst frei erhalten hat.

Auf Grundlage der gesammten Vorerhebungen kann nunmehr an die Entwerfung des Correctionsplanes gegangen werden, doch sind in denselben noch nachstehende Arbeiten einzu-

beziehen:

1. Borerft ift die zwedmäßige Regelung bes Gefälles und der Situation ins Auge zu faffen. Gine Berminderung oder Bahmung gu ftarfer Gefälle lafst fich durch die Unlage von Grundichwellen oder etwas höherer Staumerte erreichen (f. Wehrbauten); eine Bermehrung bes Gefälles dagegen ift durch Bertiefung jener Stellen, welche Stauungen veranlaffen, burch ftellenweise Bebung und Ausgleichung des Befälles und durch Abfürzung oder Gradlegung mittelft Durchstiche zu erzielen. Auf dem lets= teren Wege fann unter einem auch eine Rege= lung der Situation ber Bachläufe verfnüpft werden. In den Situationsplan, desgleichen auch in die Querprofile ift gleichzeitig die als zwedmäßig ermittelte Bachbettbreite, bezw. das fünftig anzustrebende Durchflussprofil einguzeichnen.

2. Für Uferstreden, die vom Hochwasser überflutet werden, ist eine Erhöhung und für Ufereinrisse sind entsprechende Schutbauten zu

beantragen, die in die normale Uferlinie zu stellen wären; unter einem ist weiter auf die Beseitigung von Schotterbänken, vorspringenden Uferpartien, die Seitenströmungen oder Abseitungen des Stromstriches hervorrusen, Besacht zu nehmen. Endlich ist in einem Tristsache, der Sinksoffe in bedeutender Menge mit sich sührt, eine Berminderung der letzteren durch zweckeinliche Anlagen anzustreben (siehe Wildbäche, Lawinenverbauungen, Tristbachsräumung).

3. Ist in dem Correctionsantrage auch anzugeben, welche Form und welches Material bei Einbauung von Schutbauten (Quer= oder Barallelwerfe) sich besonders empsehlen dürste:

f. Uferschuß=, Querbauten).

Wenn es sich um die Aufnahme der Länsgenprofile eines größeren Flusslauses handelt, desien Gefälle sehr geringe sein kann, oder wenn lange Abzugsgräben bei Trockenlegungen zu führen sind, wo man beim Nivellieren weite Distanzen nehmen kann, wird der Unterschied zwischen dem scheinbaren und dem wahren Horizont in Rechnung gezogen werden müssen. Es liegt nämlich der erstere höher als der letztere bei einer Entsernung von

100 m um 0.7 mm 120 " 1.0 140 1.3 1.7 160 2.2 180 200 2.7 6.1 300 400 10.9 500 " 17:0 600 24.5 " " 700 33.4 " " " 800 " 43.6 11 11 900 " 55.3 " .11 1000 " 68.2 11 1100 " 0.0825 m 1200 " 0.0982 " ,, 1300 .,, 0.1152 " 1400 " 0.1337 1500 " 0.15341600 " 0.1746 1700 " 0.19711800 " 0.22101900 " 0.2462 " 2000 " 0.2728" 3000 " 0.6138" 4000 " 1.0912 " 11 5000 " 1.7050 " " 6000 " 2.4552 "

In der Brazis wird der Unterschied zwisschen dem scheinbaren und wahren Horizonte schon bei Längen von 300 m und bei sehr geringem Gefälle selbst bei Längen von 200 m berücksichtigt, sobald es sich um die Vornahme genauer Nivellierarbeiten handelt. Fr.

Triftbachraumung. Dieselbe ist dann nothwendig und zwechmäßig, wenn die in einer Triftstraße vorhandenen Steine das Abtriften der Hölzer erichweren, vertheuern oder gar uns möglich machen sollten. Die Vortheile einer verständigen Rännung des Triftbaches beruhen jedoch nicht allein in der Erleichterung der Holztrift, sondern es lassen sich damit gleichs

zeitig auch nachtheilige Querströmungen beheben, ber Stromstrich wird mehr nach ber Mitte gerissen, die Ufer ober vorhandenen Schusbauten werden in einem minderen Grade angegriffen und die Trift wird im allgemeinen schuller beendet werden, nachdem die Bildung von Strandhölzern verringert wird.

Die Räumungsarbeiten fonnen theils in. der Beseitigung von Ries- und Schotteranhaufungen (Schotterbanken), theils auch in ber Sprengung und Fortichaffung größerer Felstrümmer befteben. Schotteranhäufungen werden entweder durch das unmittelbare Berführen der Maffen an die Ufer oder auch durch Ginbauten (Buhnen, Sporne) in der Beije bejei= tigt, dajs der Stromftrich gegen diejelben ge= leitet wird. In diesem Falle fann ein theilweises Baggern der festeren Bartien Die Räumung beichleunigen. Größere Felsftude werden entweder mit der Steinhebemaichine gehoben und auf unterlegten Gleit-Streichhölzern an die Uferwände gebracht, wo fie dann gur Festigung der letteren wesentlich beitragen oder fie werden zersprengt und die Trümmer entfernt. Wird zum Sprengen Dhna= mit verwendet, fo empfiehlt Mahler für die Berechnung der ersorderlichen Ladung die Forsmel: L = F (v + r)3, worin F der Widerstandscoëfficient der Gesteinsart, v die Widerstands= linie (Entfernung der Mine von der nächsten freien Fläche) und r die Entfernung von der anderen freien Flache bedeutet. Für mehrere Minen in einem Steine ift  $L = F\left(v - \frac{2}{3}l\right)$ mobei I gleich ber mittleren Entfernung ber Mine zu feten ift.

sich Mahler solgendermaßen aus: Die beiden größten Abmessungen des Findlings geben die Länge l und die Breite d, die geringste Abmessung gibt die Dicke d berselben. Sind diese drei Maße ziemlich gleich groß, so bohrt man in der Mitte des Steinkörpers eine Mine, deren Tiese  $t=\frac{2}{3}$  d beträgt. Differieren aber die Dimensionen von l und b sehr start von einander oder mit d, so müssen mehrere Bohrminen angelegt werden, deren Ubstand l von einander das  $1\frac{1}{2}$ sache der Minentiese oder rund angenommen gleich der halben Steins dicke  $e=\frac{d}{2}$  ist. Läst es die Gestalt des Steines zu, so legt man die Minen nebeneinander in

Uber die Unlage der Bohrlöcher fpricht

Sollen unter Wasser Felktrümmer gesprengt werden, so schnürt man die Ohnamitsadung in einen wasserbichten Stoff ein, dichtet die an eine Stange gebundene Bündschnur mit Theer oder flüssigem Bech und stellt die Stange mit der Ladung auf einen entsprechenden Punkt des Steines.

einer geraden Linie an.

Die Triftbachräumung barf aber nicht nach einem Ausmaße geschehen, dass eine Tieferlegung der Bachbettsohle zu befürchten stände.

Nach Bersuchen von Sampel erfordert die Sprengung eines Cubikmeter Dolomitfalksteines

einen Aufwand von 0·18 Tagschichten (f. Bagges rung, Steinsprengen, Triftbachcorrectionen). Fr. Friftbetrieb. Dieser Begriff umfast bas

Eriftbetrieb. Dieser Begriff umsafst das Einwersen der Hölzer in die Triftstraße, das jog. Unwässern und das Nachtreiben derielben bis an das Fanggebäude; letzeres Geschäft wird auch als Nachtrift bezeichnet. Bor dem Beginne des Holztriftens muß die Triftstaße— und das geschieht regelmäßig im Laufe des Binters— einer genauen überprüfung unterszogen werden. Ungegriffene Uferstrecken sind im Rahmen des bereits ausgearbeiteten Correctionsplanes durch zwecknäßige Objecte zu versichern, die Schwelwerke auszubesfern, die Arainerwähre bei Holztlangen neuererdings zu dichten und alle während der letzten Trift wahrgenommenen Gebrechen an den Schwelwerken zu beseitigen.

Bedeutende hinderniffe im Triftbache wie eingerollte Felsblode - find gu entfernen, bamit nicht Unftauungen der Triftholzer eintreten fonnen. Die Uberdielung der vorhandenen Wehrbauten find eingehend auf ihren baulichen Buftand zu prufen; ebenfo ift auch bas Sturgbett oder Borfeld bei den borhandenen Stauanlagen gu untersuchen, ob sich da nicht Bebrechen eingefunden haben, beren Befeitigung geboten ift. Endlich muffen furg bor Beginn der Trift alle vorhandenen natürlichen oder fünstlichen Abzweigungen des Triftbaches durch Abweisrechen oder jonftige Bortehrungen geichlossen werden. Nicht minder muffen auch die bereits früher in Stand gefetten Fanggebaude verspindelt und die Ländpläte zur Aufnahme ber Solzer in Bereitschaft gesett werben.

Sind die vorausgeführten Erhedungen gepstogen, die vorgesundennen Gebrechen bei Seite geschafft, die abzutristenden Höbzechen bei Seite geschafft, die abzutristenden Hölzer an die Triftstraße gesiesert und die bedeutendsten Schneewässer abgelausen, so kann mit der Trift begonnen werden, die man aus vielsachen Gründen beschleunigen soll, zumal aus dem Grunde, weil im Vorsommer häusige Gewitter eintreten, die locale Hochwässer nach sich ziehen können. Mit dem Einwersen der am Tristbachsuser gelagerten oder in Rauhzainen aufgestellten Tristhölzer wird zunächst in den Seitengräben begonnen, weil dort einerseits der Trist die meisten Schwierigseiten erwachsen, andererseits das Selbstwasser am frühesten herabsinkt. Bom entscheidenden Einslusse auf den Gesammtersolg bleibt unter allen Umständen die zweckbienliche Ausnützung der versügbaren Schwellwerke; ja in umfangreicheren Tristgebieten sind genaue Tristsordnungen unerlässlich nothwendig.

Ist das Einwerfen zu Ende, so beginnt die Nachtrift. Mit derselben wird stets an dem entlegendsten Bunkte des Hauptbaches und der Seitenbäche begonnen. Die Nachtrift besteht in der neuerlichen Einführung der Strandhölzer in den Stromstrich, wobei sich die Arbeiter der Flößhaden bedienen. Ist auch die Nachtrift zu Ende, so werden im Bache rückgebliebene Senkhölzer gehoben, und wenn es Rundstücke sind, aufgekloben und gezaint, um sie im kommenden Jahre abermals der Abtriftung zu unterziehen-

Fr.

Triftkalo, s. Lieferverlust. Fr. Triftkeige, Triftstege. Dieselben ermögslichen oder erleichtern doch den Zutritt der Triftarbeiter zu jenen Stellen des Triftbaches, an welchen auf Grund eines ungünstigen Durchssuffusprosites Anhäusungen, Berstopfungen und Anstauungen von Trijthölzern zu befürchten sind. Die Triftstege müssen daher entlang deseinen wie des anderen Ufers des Baches, u. zw. derart geführt werden, das die Triftmannsichaft mittelst der Griess des Trijtbeile oder Hann, wo sich die Triftsölzer eingezwängt oder berlegt haben.

In jenen Triftstrecken, wo der Bach durch senkrecht emporsteigende ober durch überhängende Felswände begrenzt wird (Rlamm), treten die Triftstege in ihr Recht. Die gewöhnstichen Triftstege bestehen (Fig. 811) aus den Stegbäumen a, der Streber, Stützen e, den

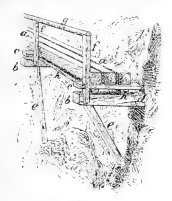


Fig. 811.

Trägern b, ber Gelänberjäule f, bem Geländersholm h, bem Deckbrett c, ben Eisenstiften d und bei hohen oder langen Überbrückungen auß Jöchern, Hänges und Sprengwerken, Tragsschwellen h, Rreuzverbindungen u. s. w., die nach den allgemeinen Regeln des Holzbrückenbaues gesügt werden. In einem felsigen Brosil lassen sich auch niedere Träger, worauf die Stegbäume gelagert werden, mit Bortheil verwenden; ebenso treten auch Drahtseile an die Stelle der hölzernen Geländer. Einengungen von solcher Bedeutung, daß fortgeseht Berklausungen einstreten müssen, sind jedenfalls auszuhrengen und nach Ersordernis zu erweitern, weil dersartige Stellen den Tristauswand wesentlich und fortgeseht erhöhen.

Trifftraßen. Darunter versteht man jene Bach= oder Flussläuse, auf denen Hölzer gestriftet werden, die aber deshalb bestimmte natürliche Eigenschaften besitzen mussen. Dazu gehört zunächst eine angemessene Breite der Triffstraße, die mindestens um 50-60 cm mehr betragen soll, als die Länge der abzutristenden Hölzer. Eine übergroße Breite erschwert die Trift und macht selbe beispielsweise auf größeren Kussens unmöglich. Im weiteren muss der Veriffstraße ein entsprechender sein, d. h. selbe muss nach jener Richtung führen,

nach welcher hin für die zu triftenden Hölzer ein Absat gefunden werden kann, während gleichzeitig auch das Gefälle der Triftstraße von der Art sein soll, dass die Hölzer, ohne sich übermäßig zu drängen oder zu treiben, schnell genug schwimmen tönnen. Endlich muß die Triftstraße aus ihrem diesfälligen Sammelsgebiet eine derart außreichende und das für einen genügenden Zeitraum andauernde Wassernassen, dass wenigstens mit Hilfe von Schwellwerken die ersorbertiche Tiefe des Triftswassers von 60 bis 100 cm zu erzielen ist.

Wünschenswert ist es auch, dass die Triftstraße eine nur mäßige Geschiebeführung aufsweise, dann feste und gesunde User besitze und dass die Situation der Triftstraße für den Triftbetrieb überhaupt günstig sei, d. h. ohne ungunstige Krümnungen ihren Verlauf nehme.

Die vorbesprochenen Gigenschaften können zum Theil oder auch gang und gar auf fünst= lichem Bege erftrebt und herbeigeführt werden. Es dürfte mohl nur felten vorfommen, dass eine Triftstraße alle die Eigenschaften von Natur aus besite, die vom Standpuntte der Leichtig-feit und Billigfeit der Trift an sie gestellt werden muffen: es muffen deshalb gumeift gur Beseitigung der natürlichen Sindernisse vielfache Bauten hergestellt werden. Dan fann Diefelben in folgender Beife gruppieren: Banten gur Beschaffung der erforderlichen Wassermenge (Schwellwerke); Bauten zur Bermeidung oder doch zur Berminderung der Geschiebebildung (Wildbachverbauungen, Lawinenverbauungen, Bauten zur Festigung bon Terrainbruchen); Bauten zum Schute der feitlichen Profile eines Triftbaches (Uferschutbauten); Ausführungen zur Befferung der Triftstraßen im allgemeinen (Triftbachräumungen, Triftsteige) (f. Erdbamm= Holzklaufen, Raftenklaufen, Pfeiler= flausen, Steinklausen, Uferschutbanten, Thalfperren, Lawinen, Wehrbauten).

Triglidae = Cataphracti, Fischsamisie, j. Sustem der Ichthologie. Sche.

Erigenceride find die wesentlichen Bestandstheile der Fette, zusammengesette Ather, bestehend aus den Glyceriden der Fettsäuren und der Difaurereihe. v. Un.

Trigonaspis, Galimespengattung, f. Cynipidae. Hidi.

Trigonia, eine wichtige fossile Muschelgattung, hat bide, fehr ungleichseitige Schalen, deren Oberfläche bald mit concentrischen, bald mit radialen oder divergierenden, oftmals auch aus einer Reihe von Anötchen bestehenden Rippen verziert und nur selten ganz glatt find. Die rechte Schale hat zwei divergierende, seitlich fraftig gestreifte Schlofszähne, die linke beren drei, von denen der mittlere eine ahnliche Husbildung zeigt, wie die der rechten Schale, während die beiden übrigen schwächer ents wickelt sind. Die Schalen der Trigoniagattung find fehr häufig gerftort, fo bafs nur die Steinferne an ben geftreiften Gindruden ber Schlofs: zähne kenntlich übrig geblieben find. Trigonia ist sehr verbreitet im Jura und Kreide. Die wichtigften Arten find: Trigonia navis im Dogger, Trigonia clarellata im Malm, Trigonia scabra in der Areide.

Erisobiten sind paläozoische Krebsthiere mit gutentwickeltem Rudenpanger, ber aus brei Theilen, dem Ropfichilde, dem aus häufig gahlreichen Segmenten gebildeten Rumpf (Thorax) und dem Schwanzichilde (Pygidium) besteht. Auch der Quere nach zerfällt der Trilobitenförper (tri-lobos, dreilappig) in drei Theile; zwei nahezu parallele Rückenfurchen trennen einen mittleren converen Theil, die Achse (Rhachis, Spindel) von zwei flacheren Seitentheilen (Pleuren). Die Trilobiten gehören gu den älteften Bewohnern der Erde und entwickelten mahrend der Silurperiode einen außerordentlich großen Formen= und Individuen= reichthum. Man fennt im Silur etwa 128 Gattungen mit 1120 Arten. Das Silur Böhmens und Schwedens ist vornehmlich reich an Trilobiten. Auch in den nordischen Diluvialgeschieben finden fie fich weit verbreitet. Wichtige Fundorte hat die Gegend von Eberswalde geliefert. Die wichtigften Gattungen find: Paradoxides, Plenus, Agnostus, Asaphus, Illaenus, Trinucleus, Conocephalus, Sao, Phacops, Acidaspis, Dalmania und Calymene. Vergl. J. Barrande, Système silurien du centre de la Bohême, Paris et Prague, 1852 bis 1879 und A. Remelé, Die versteinerungsführenden Diluvialgeschiebe des norddeutschen Flachlandes. Berlin. I. T. 1883. II. T. 1890. v. D.

Trimera, Käfer mit breiglieberigem Tarsus, gleichbedeutend mit Cryptotetramera, s. d. Höchl.

Trimethylamin, C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>N, sindet sich in großer Menge in der Häringslate, serner in den Blüten von Sordus aucuparia, Crataegus monogyna, Pyrus communis und Crataegus oxyacanta, in den Blättern von Chenopodium Vulvaria, in Secale cornutum, im Steinfohsenstheer und im Anochenöl sowie im menschlichen Harn. Gebildet wird es dei Einwirfung von Jodnethyl auf Dinethylamin. Es ist eine sachlose, sehr stücktige, bei 9° siedende Füsssigsfake. Sein von penetrantem Geruch nach Häringssake. Sein chemisches Verhalten ist dem Methylamin analog.

Tringa Linné, Gattung ber Familie Scolopacidae, Schnepfenvögel, j. d. u. Shst. ber Drnithologie. In Europa jechs Arten: Tringa maritima Brünnich, Seestranbläufer, T. cinerea Linné, išlänbijcher Strandsläufer; T. alpina Linné (und var. Schizi Chr. L. Brehm), Alpenstranbläufer; T. subarquata Güldenstedt, bogenschnäbeliger Stranbläufer; T. Temmincki Leisler, Temmincki Leisle

Trinken, verb. trans., selten statt schöpfen ober sich tranken, s. d. "Trinken, der hirch trinkt, wenn er seinen Durst stillt." Hartig, Lexifon, II. Aufl., p. 551. — "Trinken braucht man vom Wibe, wenn es seinen Durst stillt." Graf Frankenberg, p. 465.

Eritt, der.

1. Die einzelne Fußspur allen Haarwisbes, also synonym mit Fährte und Spur, aber bezeichnender, da diese Ausdrücke auch Sammelznamen für eine ganze Reihe von Tritten sind; vgl. auch Kreuztritt, Schlujetritt, Abtritt, Beis

tritt und treten 1. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 369. — Onomat. forest., III., p. 719. — Graf Frankenberg, p. 152.

2. So viel wie Ständer. "Tritte werden in einzelnen Gegenden die Füße des hühnerartigen Wildes und der Tauben genannt." Graf Frankenberg, l. c. E. v. D.

Tritteisen, das, jedes Fangeisen, bessen Stellung sosichlägt, sobald das betressende Wild die Stellplatte betritt, also 3. B. das Tellerseisen (s. Fuchs). Döbel, Jägerpraftika, 1746, II., fol. 134. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 369. — Hartig, Wmspr. 1809, p. 164. — Behlen, Reals und Verb. Lexifon, VI., p. 91. — Graf Frankenberg, p. 152.

Trochantinus, f. Beine (der Jusecten). Sichl.

Trochilium apiforme, f. Sesiaria. Höcklerochitenkakk ober Encrinitenkalk findet sich häufig in der Muschelkalkformation. Er bestieht fast ausschließlich aus den Stielgliedern von Encrinus-Arten. Lettere gehören zu den Echinodermen oder Stachelhäutern. Sestener sind die schüsselsörmigen, niederen Kelche dieser Thiere, welche in schönster Gelegmäßigkeit nach der Grundzahl zus einzelnen Kalktäfelchen zusammengesetzt sind, erhalten. Encrinus liliiformis ist die bei weitem häusigere Art. v. D.

Erodenaftung als Gegensatz zur Grunäftung, f. Ausäften. Gt.

Erodenaftung, f. Aftung. Sg. Erodenfaufe, f. Rothfaufe. Sg. Erodenmauern, f. Bruchfteinmauermert.

Dieselben sollen 40—50% der Höhe als Grundstarte, jedoch nicht unter 1 m erhalten. Als obere Stärke sind 75 cm anzusehen, während der Anzug zwischen 1/8—1/10 schwanken darf. Als äußerste Höhe einer Trockenmauer können 9 m gelten. Fr.

Troglodytes Linné, Gattung der Familie Troglodytidae, Schlüpfer, j. d. n. Shstem der Ornithologie; in Europa nur eine Art: Troglodytes parvulus Linné, Zaunkönig.

Troglodytidae, Schlüpfer, Familie der Ordnung Captores, Fänger, zeriallt in mehsere Gattungen, von denen jedoch in Europa nur die thvische Gattung Troglodytes Linne vertreten ist, s. d. Spstem der Ornithologie.

E. v. D.

Troffen, verb. intrans, und der Tross, abgeleitet vom französischen troler — umherslaufen, Bezeichnung für die trabende Gangart beim hohen Haarwild. Döbel, Jägerpraftifa, 1746, I., fol. 9. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 369, — Hartig, Wmipr., 1809, p. 164. — Behlen, Reals und Verb.-Lexifon, VI., p. 92. E. v. D.

Trollins europaeus L., Trollblume, stattliche schönblumige ausdauernde Pflanze aus der Familie der Hahnensußgewächse (Ranunculaceae). Stengel aufrecht, 30—60 cm hoch, einsach oder wenig verzweigt, sammt den Blätern tahl; grundständige Blätter lange, untere Stengelblätter furzgestielt, beide mit handförmig in 3—5 gelappte und eingeschnitten gesjägte Abschnitte zertheilt, obere Stengelblätter

fleiner, figend; Bluten einzeln, enbständig, groß, fugelig, hellgelb, mit 10-15 großen converen loder gufammengeneigten Relchblättern, melde die fürzeren lineal=röhrigen, am Grunde eine Neftargrube enthaltenden, ebenfalls gahlreichen Blumenblätter fammt den zahlreichen Stanbgefäßen und Stempeln einschließen und verhüllen. Aus letterem entstehen fleine mehr= famige Balgkapfeln, welche nach dem Abfall ber Blutenblatter und Staubgefäße ein Röpfchen bilben. Auf feuchten frischen Baldwiesen und bebuichten Beiden gebirgiger Gegenden, bis in die subalpine Region der Hochgebirge empor= steigend. Auch als Zierpflanze in Garten. Blüht vom Mai bis Juli. Wm.

Erombe, fo viel wie Baffer= oder Bind= hose oder Wettersäule, f. d.

Erommel, die, ein trommelformig ge= ftridter Garnfad jum Jange fleiner Bogel. Döbel, Jägerpraftifa, 1746, II., fol. 228. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 369. E. v. D.

Trommeln, verb. intrans., speciell vom Sasen: schnell mit den Vorderläusen schlagen. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 370. — Onomat. forest., IV., p. 960. — Hartig, Lb., p. 82. — Graf Frankenberg, p. 453. E. v. D.

Erompetenbaum, f. Catalpa. Eropaolin, ein Azofarbftoff, welcher feurig goldgelb färbt. v. Gn.

Exopaolumol ist das stickstoffhaltige atherische Ol von Tropaeolum majus (Capuziner= freffe), welches das Nitril der Phenyleffigfaure enthält.

Tropsstein, s. Kalkspat.

Eruffeln, f. Bilge (Alstomnceten). Frunk, Johann Jacob, Dr. phil. et jur., geb. 11. Juli 1745 in Berrnsheim (bei Worms), geft. nach 1802, machte feine Studien an der hohen Schule zu Mainz, promovierte als Dr. phil. et jur. und wurde 1770 Lehrer der deutschen Lite= ratur und Geschichte am Chmnasium zu Worms; später fungierte er als Stadtgerichtssecretar in Mainz und 1777-1782 als durmainzischer Oberbeamter in Amorbach. In dieser Stellung hatte er gleichzeitig die Oberaufsicht über die dortigen Waldungen, wodurch ihm Gelegenheit geboten war, fich mit der Forstwirtschaft näher bekannt zu machen. 1782—1787 bekleidete Trunt die Stelle eines faiferlichen Rammergerichtsadvocaten in Wetlar. Während seiner Thätigkeit in Amorbach scheint er eine beson= bere Zuneigung jum Forstwesen gefast zu haben, welche ihn veranlafste, seine bisherige Laufbahn zu verlassen und sich ganz dem Walde ju widmen. Die Gelegenheit hiezu bot ein öffentlich ausgeschriebener Concurs um bie Stelle des Oberforstmeifters in den öfterreichi= ichen Borlanden. Trunt bestand die vorgeschriebene Prufung mit vorzüglichem Erfolg und wurde 1787 zum Oberforstmeister sowie gum Professor an der Universität Freiburg i. Br. er= nannt, die Borlesungen über Forstwiffenschaft stellte er jedoch bereits nach einem Jahre wieder ein. 1793 folgte Trunk einem Rufe bes Curfürsten von Köln als wirklicher Hofrath und Professor der politisch=ötonomischen Wiffen= schaften, einschließlich Land= und Forstwiffen= schaft; im Jahre 1800 zog er sich in den Ruhe= ftand nach Alsheim bei Worms zurud.

Gehört zu den hervorragenderen Bertre= tern des forstlichen Cameralistenthums, indem er nicht nur vermöge seiner vortrefflichen allge= meinen und juristischen Bildung die national= öfonomische Seite und die Spftematit ber Forstwissenschaft förderte und beherrschte, sondern auch bessere Renntnisse im rein technischen Theile des Forstbetriebes besass, als die meisten! übrigen Forstcameralisten aus der zweiten Hälfte des XVIII. Jahrhunderts.

Sein Gutachten, betreffend den Zustand und die Verbesserung der Waldungen der vormaligen Graffchaft Nieder= und Ober Hohenberg (vgl. in Moser's Forstarchiv, XIV. Bb., 1793, p. 29) bilbet hiefür den besten Beweis. Den mathe= matischen Grundlagen des Forstbetriebes wendete er besondere Aufmerksamkeit gu. Trunk war ein heftiger Gegner des Staatswaldbesites und beschuldigte in feinen Schriften die Forftbeamten oft in maglofer Beije der Unwiffen=

heit und Unredlichfeit.

Von seinen Schriften sind in forstlicher Beziehung bemerkenswert: Neues vollständiges Forstlehrbuch, oder instematische Grundsätze des Forstrechts, der Forstpolizei und Forstökonomie, nebst Unhang von ausländischen Solzarten, vom Torfe und Steinkohlen, 1789; praftische Forsttabellen zur befferen Deutlichkeit des Forstiehrbuches, 1. Aufl. 1789, 2. Aufl. 1808. Die vortheilhafteste Urt die Laubwaldungen gu behandeln, 1. Aufl. 1790, 2. Aufl. 1802; Sp= stematischepraktischer Forstkatechismus, 1799; Neuer Blan zur allgemeinen Revolution in der bisherigen Forstökonomie=Verwaltung, 1802.

Schw. Wm. Trunkelbeere. f. Vaccinium. Erupp, der, vom frangösischen troupe = Menge, Saufen, synonym mit Rudel (f. d.), wenn es sich nur um eine Bereinigung weniger Individuen handelt. "Wenn vier, fünff oder mehr Biriche und Wild beneinander fenn, nennt man es ein Rudel Wildpret, theils Orten aber einen Tropp." Döbel, Jägerpraktika, 1746, I., fol. 18. — "Trupp Bild sagt man an einigen Orten fratt Rudel; jedoch nur beim Ebel= und Dammwilde." Hartig, Legifon, p. 552. — Wintell, Sb. f. Jäger, I., p. 145. — Behlen, Reals und Verb.-Lexikon, VI., p. 99. — Die Hohe Jagd, p. 382. — Graf Frankenberg, p. 153. Erupp, f. Bestand. E. v. D.

Gt. Erufche, f. Malquappe. Side. Eruthuhu, das wilde, Gallopavo sylvestris Linne, G. indicus Frisch, Meleagris gallopavo L., G. americanus Briss., G. primus Less., Meleagris fera Vieill., M. mexicana,

G. mexicanus.

Buter, Waldputer, wilder Buter, mexifani= icher Buter, Ruter, Dindon, Turken, Bronge= puter, Bronzeturten, Mannoth, falefutijder Sahn.

In neuerer Zeit hat das wilde Truthuhn nicht bloß für den Geflügelhof, sondern nament= lich für die freie Wildbahn eine erhöhte Bedeutung gewonnen. C. G. Friedrich hat von demfelben eine erichopfende Beichreibung geliefert, welche der Kürze halber hier folgt:

"Der wilbe Truthahn ist einer der schönsten Bögel, die wir kennen. Pfauähnlich und von unseren Altmeistern sehr bezeichnend "Gallopavo Hahnenpfau" benannt, schlägt er sein Rad so stolk wie ein Psau. Unvergleichlich ist der Mestallglanz des dunklen Gesieders, schimmernd in dunkel kupferbrauner und seurig kupferrother Farbe, mit glühenden Reslegen von goldrothen, grünen, roths und blauviolettem Schiller, so daß es schwer hält, die Grundfarben zu bestimmen.

Kennzeichen: Kopf und die obere Hälfte bes Halfes nacht, warzig; beim Männchen auf dem Kropf ein Büfchel gewundener, pferdehaarähnlicher, dünner Federschäfte. Größe einer

Großtrappe.

Beschreibung: Die Pracht Diefes metall= schimmernden Bogels spottet jeder Beschreibung. Ropf und oberer Theil des Salfes weiß, himmelblau mit violetter Reigung und hochrothen Warzen und Karunteln; ein Fleischzapfen über dem Schnabel roth; Dberfeite bunkeltupferbraun mit wechselndem rothen, grunen, vio= letten Metallglang, der fast die Augen blendet, nach dem Sinterkörper dunkler; auf dem Burgel wieder brongefarbiger; jebe einzelne Feder mit einem fammtichwarzen Band eingefast, welche Bander an den großen Federn auch breiter werden. Sämmtliche Schwungfebern (erfter und zweiter Ordnung) bes zusammengelegten Flügels find breit ichwarzbraun und weiß, icharf gebändert; die Schwingen zweiter Ordnung nach der Außenfahne rostbraun gerändert; die Schlufsichwingen find braun, ihre Banderung nur angedeutet; die vier Federchen des Afterflügels icharf und fein schwarzweiß gebändert; die Federn des Unterforvers fammt den Schenfeljedern sind kastanienrothbraun, ohne Metall= glang; die Schwanzfedern dunkelkastanienbraun, mit Querbändern und Sprigern von dunklerer Farbe, am Ende mit einem ichwarzen Band, das durch ein schmäleres, bräunlichroftfarbenes Band abgeschloffen wird. Der Schnabel ift röthlichgelb, nach der Spige hornfarben; die Bris dunfelbraun; die Fuße ladroth. - Das kleinere Weibchen hat ähnliche Kärbung, aber in weniger brillanter Anlage. Ihm fehlen auch die Sporen und die Haarbuichel auf der Bruft: die Rarunkel auf dem Schnabel ift um vieles fleiner, ebenso auch die kohlwarzige Stelle an Ropf und Hals, die Größe und das Gewicht viel geringer. - Die Dunenjungen find auf lichtbräunlichem Grunde mit vielen duntlen Beichnungen, besonders in die Quere, gegiert, auch ift die Bänderung an den fleinen Schwingen bald deutlich zu ersehen. Sie werden bald flugfähig (schon etwas mit 14 Tagen), weil sich die kleinen Schwingen — wie bei den meisten hühnerjungen — auffallend rasch entwickeln.

Der wilbe Truthahn ist einer unserer stattlichsten Bögel, was sich auch im Gewicht ausdrückt, einer Trappe oder einem Schwan im Körpermaße vergleichbar. Länge des Männschens 100—120 cm, Breite 130 cm, Schwanzschens 40 cm, Flügellänge 46 cm. Länge des viel keineren Weibchens 85 cm, Breite 120 cm, Flügel 40 cm, Schwanz 30 cm. Das Gewicht (nach kluduben) sehr verschieden. Beim Männchen

15—20 Pfund, es gibt aber auch welche bis zu 30 Pfund und gutgefütterte bemooste Häupter bringen es bis zu 40 Pfund; dann ift auch das Bartbüschel auf der Brust saft einen Schuh lang. Das Gewicht der viel kleisneren Henne fängt mit 9 Pfund an, im Verseum 1 jahrelauger Ausbildung kann sich dasselbe um 5—6 Pfund steigern. Im vierten Jahre zeigt sich auch bei ihr ein kleines Borstens büschelchen auf der Brustwarze."

Sehr nahe verwandt mit dem wilben Truthuhn ist das mezikanische Truthuhn, welches man vielfach für die Stammform unseres

Hausputers hält.

Die Heimat des wilden Truthuhns ist Nordamerika. Von dort aus wurde es nach Sudamerita, Afrifa, Oftindien und Europa verpflangt. Mit vielem Glud hat man es auch versucht, das wilde Truthuhn in der freien Wildbahn einzuburgern und fo unfer Feder-wild in äußerst erfreulicher Beise zu vermehren. Graf Breuner halt in feinen außerst forgfältig gehegten Rebieren auf Grafenegg bei Tulln an der Donau einen Bestand von mehr als 600 Stud Trutwild, so dass alljährlich eine ansehnliche Bahl jum Abichufs gelangen fann, ohne den eigentlichen Beftand gu gefahrden. Fürst Metternich hat diesem prächtigen Bogel ebenfalls eine neue Beimftätte geschaffen bei Rojetein, Mähren. Baron Bafhington burgerte es ein in Steiermart und Major Ale= gander v. Homener auf Rangin in Pommern. Da die Acclimatisierungsversuche als volltom= men gelungen bezeichnet werden durfen, fteht gu erwarten, dafs diefelben im Laufe der nachften Sahre noch eine größere Ausdehnung ge= winnen werden.

Der wilde Truthahn lebt ähnlich wie unser Auer- oder Birthahn in Bolngamie. Im Frühjahre trachtet fich jeder Sahn einen Sarem gu erobern, bor welchem er ftolg einherspagiert, jeine Schwingen reibt und schleift und den Stoß fächerartig ausbreitet, wobei er ein eigenthum= liches Rollern ertonen lafst. Bu Beginn ber Baarung fest es unter den Sahnen eines Revieres fehr heftige Rämpfe ab, denen die Gennen ziemlich gleichgiltig zusehen. In der Morgenfrühe, jchon vor Sonnenaufgang, pflegt der Truthahn auf einem Baume, gerne in recht dichtem Beaft, zu balgen, wobei er besonders ftart fein ungefähr wie furrefurrefurre flingendes Rollern weithin vernehmbar ertonen lafst. Wird er in seiner Balze nicht gestört, unterhält er sich giemlich lange damit und streicht dann zu den meift am Boden harrenden Bennen herab, um sich mit denselben hochzeitlich zu unterhalten oder von ihnen die Farbenpracht feines Gefieders bewundern zu laffen.

Kommt dann die Legezeit heran, so scharrt sich die Henne an einem beliebigen Plate eine flache Mulde in den Boden. Dabei trachtet sie nicht die Nisstelle so zu verstecken, wie es viele andere Vögel thun, sie weicht sogar den oft betretenen Wegen nicht einmal sonderlich aus. Dieser Schlendrian führt leider manche Henne ins Verderben. Die 12—15 Gier der Truthenne sind schnutzig grangelblichweiß, vielsach mit gelblichen ober röthlichgrauen Fleckhen unregel-

Truthuhu.

mäßig bespritt. Sobald bas Belege fertig ift, brutet bie Benne mit vieler Singebung und fo fest, bais man ihr gang nabe tommen fann, bevor fie auffteht und zu entfliehen versucht. Much Diefer Umftand wird ben Truthennen leider nur gu oft berhängnisvoll, benn nicht felten kommt es vor, dass Fuchje und Marder Die Benne vom Gelege reißen. Auch der "fromme Ginfiedler" Dachs benütt die ihm gebotene Gelegenheit und trinkt die Gier aus, wenn es ihm gelingt, die henne zu vertreiben. Der Truthahn felbst fummert sich, wie alle in Bo-Ingamie lebenden Bogel, weder um Sennen noch um Reft.

Wenn die Jungen ausgefallen find, fo vermögen sie ichon bald der forglichen Mutter gu folgen. Diefe führt diefelben gerne an warme, sonnige Plage, wo Nadel oder Laub= fall den Boden bedt. Sier icharrt fie nach allerlei Jufecten, Raupen, Puppen, Burmer, alles wird aufgenommen oder den Jungen vorgelegt. Bon den Grafern und Blättern der niedrigen Gefträuche werden ebenfalls alle vorfindlichen Insecten forgfältig abgelesen, mitunter auch Grasfämereien aufgenommen. Rommt bie Beit, in welcher die verschiedenen Beerenarten reifen, fo werden diefe mit Borliebe aufgenommen, ebenso zarte Anospen und Triebe der Waldpflanzen. Allmählich gewöhnen sich die Jungen an alle Ajung, welche die Suhnervögel überhaupt aufzunehmen pflegen. Im Spatherbfte fucht und icharrt die gange Gefellichaft eifrig nach Gicheln und Buchedern; diefe icheinen im Berbfte eine besonders bevorzugte Lieblingsafung zu fein. In folden Sahren, in welchen viel Gichel- und Buchelmaft gebeiht, weiß daher der Jäger feine Pfleglinge wohl geborgen. Stehen nahe bem Waldesrande den Sommer über Getreidearten, jo nimmt das Trutwild dieselben hie und da an und lafst sich sowohl die noch mildigen als die reifen Körner schmeden.

In vierzehn Tagen bis drei Wochen werden die Jungen soweit flugbar, dass fie im Gebusch ober auf niedrigen Alften zu baumen ber= juchen. Run find fie freilich vielen entrückt, benn Füchse, Marber, Itisse und Bieseln ftellen ben jungen Bölfern unabläffig nach. Jest find fie imftande, ben Raubgesellen burch Fliegen oder Baumen zu entfommen. So lange die Wildhenne ihr Gesperre führt, das noch nicht fliegen kann, ist fie fehr borfichtig und mifstranisch und trachtet jeder vermeintlichen ober wirklichen Gefahr durch Laufen und Suschen im dichten Gebuiche zu entkommen. Wenn die Jungen felbständig geworden sind, legt die alte Henne viel von ihrer Sorgfalt ab. Das Trutwild ist von Ratur aus überhaupt nicht ichen, fann es aber werden, wenn es öfter beunruhigt oder beschoffen wird. Man findet Sahne und hennen, welche fich taum die Dube geben, einem daherkommenden Menichen auf 10—20 Schritte auszuweichen; häufig aber beobachtet man wieder solche, welche fehr vor= fichtig find und Menschen oder Sunden ichon auf große Diftangen fliegend ober laufend gu entgeben suchen. Saben fie fich dann auf einen dichtbeäfteten Baum eingeschwungen oder haben fie eine ichugende Didung erreicht, fo reden fie noch lange den feinen Ropf und schlanken Sals empor, um sich zu überzeugen, ob ihnen die Befahr nicht gefolgt fei. Trutwild, welches in Befangenschaft erzogen oder längere Beit eingekammert war, mithin den Menschen nur bon feiner guten Geite fennen gelernt hat, legt seine Bertrautheit ziemlich lange nicht ab, ein Umstand, der fehr fatal werden fann, wenn ungenügende Aufficht vorhanden ift und mithin die Wilderer leichtes Spiel haben. Diefen Sarpnen fällt es nicht ein, einen Sahn ober eine Benne gu ichonen, wenn fie auch wiffen, dass auf deren Einbürgerung bom Jagdherrn große Summen aufgewendet murden. Die schärffte Aufficht auf alles zwei- und vierläufige Raubzeug ift daher dringend geboten, wenn der ausgesette oder ichon borhandene Bestand

gedeihen und fich vermehren foll.

Das wilde Trutwild sett man gerne in fleineren Nadelholzbidungen aus, welche an größere Gichen= oder Buchenwaldungen grengen. Auch in größeren Nadelholzbeständen fommt es gang gut fort, doch fommt dann die beliebte Eichel= und Buchelmast in Wegfall und mus gewöhnlich dann ichon früh im Berbfte fünftlich erfest werden, was natürlich mehr Roften verurfacht. Gine oder mehrere Futterhütten, je nach dem Stande bes Bilbes, muffen ftets porhanden sein, damit sich das Trutwild an die= selben gewöhne, refp. dieselben leicht zu finden weiß, wenn mit den falten Winterfröften die Tage des Mangels hereinbrechen. Mit der Schüttung darf nicht gespart werden, denn das Trutwild foll nie Mangel leiden, weil es fonst verleitet werden fonnte, weitere Wanderungen angutreten, welche jum mindesten nie gutraglich, sicher aber gefährlich wären. Man schüttet gewöhnlich Commer- und Winterweizen, Safer, Birje, Buchweizen und Mais. Wenn es auch nicht gerade nothwendig ift, dass diese Getreide= arten immer der Primagnalität angehören, fo foll man sich boch nie verleiten lassen, ganz minderwertiges Getreibe zu schütten, weil hie-durch der Zweck der Fütterung und Sättigung nicht erreicht werden fönnte. Wenn man ichon biefes edle Wild in freier Wildbohn halten und erhalten will, jo joll dies auch ordentlich geschehen und jede Aniderei ausgeschloffen fein.

In der Nähe der Futterhütten hat man stets scharf auf etwaiges Raubzeug zu fahnden, denn Buchse, Marder und Sitiffe ftellen sich nur zu gerne ein, um fich, wenn möglich, einen feinen Braten zu ergattern. Mit Schwanenhals und Tellereisen fann man jedoch nicht arbeiten, weil das ftets gerne am Boden laufende Trutwild hiedurch Schaden nehmen könnte; ebenfowenig find Fleischbroden mit Struchnin angurathen, weil doch die Möglichkeit vorhanden ift, dafs der eine oder andere Bogel einen folchen Broden aufnehmen tonnte. In folchen Gegenden, wo zur Frühjahrs- und Herbstzeit gerne Adler ziehen, ift auf dieselben ein gang besonderes Angenmerk zu richten, denn diefe stolzen Sealer der Lüfte find im Nothfalle toll= fühn in ihren Angriffen und dazu fehr ftark.

Die Jagd auf Trutwild wird in der Seimat desfelben fo eifrig betrieben, dafs diefem prächtigen Wilde mehr Abbruch gethan wird, als im Intereffe feiner weiteren Erhaltung gut ist. Das Wildbret ift ein vorzügliches, der Sport ein aufregender, die iconen Federn werden gut gezahlt oder geben eine prächtige Jagdtrophäe für den Schüten. Rein Bunder aljo, wenn der Amerifaner feiner Schiegwuth

feine Grengen fest.

Die Jagd felbst geschieht entweder mit Treibern oder bor bem hunde. Will man bas Trutwild vor den Treibern erlegen, so fund= schaftet man den Stand des Wildes genau aus, stellt sich dann an geeignet erscheinenden Plagen auf und lafet die Treiber langfam gegen die Schüten geben. In diesem Falle fommt das Trutwild meiftens laufend, fucht in Bufchen 2c. Dedung zu nehmen, fann aber doch leicht vors Rohr gebracht werden, wenn der Schütze gute Dedung genommen hat. Anders dagegen ift es mit dem Sunde. Sobald das Trutwild den= felben eräugt, wird es unruhig und fängt an gu baumen. Weit pflegt es in der Regel nicht gu fliegen, wenn es nicht etwa Biejen oder Felder queren will, um eine weitere Bald= parcelle zu erreichen. Hat das Trutwild gebaumt und feffelt der Sund die Aufmerkjam= feit desfelben, fo ift es nicht schwer, sich an dasselbe heranzupurichen und es mit einem guten Schuffe herabzuwerfen.

Weil das wilde Truthuhn ein prächtiges, ebles Wild genannt werden darf, und weil wir jede Vermehrung der freien Wildbahn freudigst begrußen muffen, geburt der marmfte Dank eines jeden Weidmannes und Raturfreundes jenen hohen Jagdherren, welche damit begonnen haben, das edle Trutwild in ihren Jagd= gehegen einzubürgern.

Trutta, Fischgattung, j. Lachs (Gattung). õđe.

Trypodendron Stephens, Nuthol3= bortenfafer. Gattungscharafter f. Tomicini. Drei Arten; davon T. domesticum und quercus den Laubhölzern, T. lineatum den Radelhölzern angehörig. Sie stimmen bezüglich ihrer Lebens= weise darin überein. dass fie ihre Brutröhren (vgl. Taf. zu Art. Brutgang, Fig. V' und V'') im Solzförper anlegen, welche nach oben und unten, ber Richtung ber Holzfaser folgend, turze 1/2 cm lange, rechtwinkelig abzweigende Seitensproffen (Buppenwiegen) zeigen. Diefe, fowie die Muttergänge haben vollkommen kreis= runden Querschnitt und schwärzliche Wandungen (ichwarzer Holzwurm). Die jungen Rafer ver= laffen ihre Geburteftelle nicht wie die rindenbrütenden Tomiciden, durch eigene Fluglöcher, sondern durch den vom Mutterfäfer angelegten Brutcanal. Generation doppelt. Entrinden der Hölzer bietet den ausgiebigsten Schutz. Die drei Urten find carafterifiert:

1. Flügeldeden an der Spite beiderfeits gefurcht, ftrohgelb, Naht, Spite und Seitenrand sowie das ganze Brustschild T. domesticum L. ichwarz. 3 mm.

1. Flügelbeden an ber Spige ohne Gurchen, bräunlichgelb bis gelblichbraun, über die Mitte mit je einer dunklen, zuweilen verfürzten Langelinie, Raht und Seitenränder ichwarz; Bruftichild wenigstens auf der hinteren Sälfte heller

2. Bunftitreifen auf den Flügeldeden fehr fein; ihre Zwischenräume flach, glatt; Fühlerkeule an der Spite stumpf abgerundet. Länge 2.8-3 mm.

T. lineatum Oliv. Hart. 2. Punktitreifen der Flügeldeck tiefer, gröber; ihre Zwischenräume, wenn auch nicht ftart, aber mertlich gewölbt, schwach ge= runzelt; Fühlerkeule fehr groß, mit nach innen gerichteter ftumpfer Spite. Länge T. quercus Eich. 3.2 mm. Sidl.

Ernpfin ift das peptonifierende Ferment bes pankreatischen Saftes, das sich bom Pepsin dadurch unterscheidet, dass es nur in neutraler und ichwach alfalischer Fluffigfeit Albuminate in Peptone umwandelt und durch Galle und gallenfaure Salze in feiner Wirtsamfeit nicht gestört wird. v. Gn.

Tsuga canadensis Carr., Semlofstanne, Schierlingstanne, Nadelholzart aus ber Familie der tannenartigen Coniferen (Abieti= neen), von Linné zu Pinus, von Link zu Picea, von Michaux zu Abies gerechnet, erft neuerdings von Carrière als zur Gattung Tsuga gehörig erkannt, welche außerdem noch aus 5 in Nordamerifa und Ufien (im Simalana, in China und Japan) heimischen Arten besteht. Immergrüner Baum mit regelmäßiger ausgebreitet äftiger, malerischer, dichtbenadelter Krone





Mir.



Fig. 812. Tsuga canadensis. a Zapfen; b Zapfenschuppe, Außenseite; c Zapfenschuppe Innenfeite.

und glatter, anfangs brauner, später asch-grauer Stammrinde. Zweige ruthenförmig, überhängend. Radeln fast fammförmig zwei= zmei= zeilig, lineal, flächig, 6 bis 14 mm lang und 1.5 mm breit, ftumpfipigig ober abgerundet, oberfeits glangend bunfelgrun, ohne Spaltöffnungen, unterfeits mit 2 blau= lichweißen, die Spalt= öffnungen enthaltenden Streifen, nou Dauer. vieljähriger Männliche Blüten und weibliche Bapfchen fehr

klein, erstere langgestielt, fast kugelig, gelb, in den Uchseln vorjähriger Nadeln, mit quer aufplatenden Pollenfaden unter ben Staubblättern, deren Untherenkamm in einen furzen Sporn oder Knopf endet, weibliche ends ständig an vorjährigen Trieben, knoppenformig, grünlich. Zapfen fehr flein und zierlich, eiformig-langlich, hellbraun (15—25 mm lang), mit ftart converen abgerundeten Camenichuppen und mit fleinen eingeschloffenen Dedichuppen, nach dem Samenausflug gang abfallend. Samen 4 mm lang, fantig, hellbraun, mit halbeiformi= gem 5-6 mm langem dunnen Flügel. - Die Schierlingstanne, ein feit 1736 nach Europa eingeführtes und überall bei uns in Garten und Parten angepflanztes Biergehölz, ift in

Nordamerika von Canada aus füdwärts bis in 1 die mittleren Bereinigten Staaten und von der Hudsonsbai westwärts bis in das Felsengebirge und bis auf die Infel Sitka verbreitet und wird in ihrer Beimat, wo fie bestandbildend auftritt, bis 26, in Europa höchstens 20 m hoch. Sie ift raschwüchsig und wegen ihrer tief hinabreichenden buschigen Krone zu Waldmänteln an freien Bestandesgrenzen geeignet. Blüht im Mai, reift die Samen im October.

Enberculofe, f. Pathogenese und Patho= B. Mn. logie der Wildarten.

Tubo! S. Tout beau! E. v. D. Euch, das, allgemeine Bezeichnung für das aus Leinentüchern bestehende Jagdzeug, f. d. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 370. — Onomat. forest., III., p. 726. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 164. — Behlen, Reals und Berb-Legiston, VI., p. 213. — E. v. D.

Eudifalle, die, eine veraltete, faum mehr in Unwendung gebrachte Fangevorrichtung für Fafanen mit Tucher, ftatt Garnen. Behlen, Real= und Berb.=Lexifon, VI., p. 99. E. v. D.

Euchlappen, die (pl.), heißen jene Lappen, welche aus vieredigen Stoffftuden hergestellt find, im Gegenfate gu ben Feder- und Wimpellappen, f. d. und Jagdzeug. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 111. — Döbel, Jägerpraftita, 1746, II., fol. 30. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 370. — Winkell, Hb. f. Jäger, I., p. 207. — Hartig, Wulpr., 1809, Behlen, Real= und Berb .- Legiton, p. 164. — VI., p. 198. E. v. D.

Eudt, f. Stör (4. Art). Sce. Fuffe find Gesteine, beren Substang in Form von vulcanischen Afchen, Sanden und Lapilli durch vulcanische Ausbrüche auf die Erdoberfläche gelangte und nachher durch Baffer zusammengeschwemmt und geschichtet wurde. Sie sind theils sandsteinartig und fest, theils loder und erdig. Häufig ist ihnen Thon- und Kalkschlamm beigemengt. Man unterscheidet Diabas= (Schalftein). Trachnt=, Phonolith=, Leucit= und Bafalt=Tuff. v. D.

Euspenbaum, f. Liriodendron. Eunicin nennt man die im Mantel gewiffer Gliederthiere aufgefundene Cellulofe.

Eupfel, f. Anatomie des Solzes. D. R. Eupfer, ber, ober Tupfer, jo viel wie Abdrud, Abzug, dann fpeciell für Stecher, f. b.; wenig üblich. Chr. W. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 6. — Behlen, Reals und Berb.s Legikon, VI., p. 198. — Graf Frankenberg, p. 153. E. v. D.

Eur, ber. Raufasischer Steinbod, Aegoceros (Capra) caucasica Güldst. = Aeg. Ammon Pall, Zoogr. Rosso-ast., vol. I, p. 229. Acta acad. Petrp. III, p. 273. A. Magner, Schreb. Säugeth. Xa, 1302, T. 281. Giebel,

Die Säugethiere, p. 287.

Außer dieser Art wird eine zweite von ihr gut unterschiedene und ichon im Sahre 1841 vom Mostauer Professor Rouillier im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, p. 908, beschriebene faufasische Steinbodfpecies ebenfalls mit demfelben Bulgarnamen zeichnet. Er nannte fie gu Ehren des unfterb= lichen Pallas Aegoceros Pallasii. Bis por furzem und zum Theil auch jest noch wurden und werden diese beiden Steinbodarten von manchen Boologen zu einer Species vereint. So zieht Blafius Bater fie in feiner Naturgeschichte ber Saugethiere Deutschlands, in welcher er p. 467-486 die Schafe und Biegenarten überhaupt eingehender bespricht, p. 479. zusammen. Ihm war die wirkliche Capra caucasica unbefannt. Auch Sclater führt gang neuerdings in den Proceedings of the Zoological Society of London, Mai 1886, p. 315 in feinen Remarks on the various species of wild Goats, beide Arten unter Mr. 4 auf, be= richtigt aber, nachdem ihm Dinnit's Arbeit über Aeg. caucasica befannt geworden, Juni 1887 den Frrthum.

Wenn man die richtige Cpr. caucasica bis jett fo wenig fennt, fo hat das feinen Grund darin, dafs fie nur benjenigen höchften Bebirgen des großen Raufasus, die zum Centrum den Elbrus haben, angehört; Gegenden, die bis dahin nur äußerst wenig betreten wurden, während die große Straße am Oftsuße des Rasbek vorbei direct durch das Gebiet der zweiten Art (Aeg. Pallasii) führt und wo man auf der dortigen Poststation ftets Behörne gum

Raufe vorfindet.

Ich theile zunächst die Bulgarnamen, mit welchen die Thiere bei den Jägern bezeichnet werden, mit. Bis zu den Namen der Offen gelten fie dem Aeg. caucasicus, später dem Ballas= Steinbod, doch fennen die Gebirgsbewohner georgischer Abkunft z. B. am Rasbek auch die Benennungen der Imereten, übrigens ist ihnen hier der von den Ruffen gebrauchte: Tur, gang geläufig.

Bei den Suanen. Collectionamen: Quizra; alter Bod: Guasch; alte Ziege: Dachel; Zid-

lein: Nagescht.

Bei den Mingrelen und Imereten. Collectiv: Dshigwi.

Bei den Abchafen. Alter Bod: Abgab;

Biege: Abgadshma.

Bei den Karatichaizen am Elbrus. Bod: Dshogotur (nach Dinnik Dshugutur); Ziege: Dshogotur-etschki; Zicklein: Dshogotur-ulach. Bei den Offen an den änßersten Rion-

quellen (Mamisson). Bod: nal; Ziege: s'il; Bictlein: s'enek.

Im Dagheftan, S'amurauellen. Bod: Jala oder auch Ukus; Ziege: Zĕ oder auch Ketschi

Im Daghestan, in Gunik, awarisch: allge-

meiner Namen: Bis.

Un der Gubseite des großen Raufasus, öftlich von Nucha: Kol-dagh, d. h. Bergbuffel die Jungen: Sari-Ketschi, d. h. gelbe Biege.

In neuerer Zeit hat herr Dinnit im 13. Bande der Schriften der Natursorscher-Gesellschaft in St. Petersburg (in russischer Sprache) recht ausführliche Mittheilungen über Cap. caucasica gemacht, da er zu wiederholten malen die Sochgebirge um den Elbrus und auch die zunächst öftlicher davon in der Ramm= zone des großen Kantasus gelegenen Alpen besuchte. Schreiber diefes hatte dagegen vorwal= tend mit der zweiten Species, dem Ballas-Steinbode zu thun. In der Lebensweise bieten

beibe Arten kaum irgend welche wesentlich abändernde Momente. Beide sind Hochalpenbewohner, die nur zum Winter thalwärts
keigen, beide gehören nur dem großen Kankasus an, solgen seiner Kammzone an der Nord- und Südseite überall da, wo diese die Schneelinie übersteigt und leben auch auf den gegen Norden mehr oder weniger vortretenden ehemaligen vulcanischen Centren (Elbrus, Kasbet), wie auf den Chewsurischen und Daghestanichen Gebirgfröden: Tebulos, Ditsos, Bogos, Dulty und Baiar dissu. Jedoch schließen sich beide Arten, so scheint es, scharf gegen einander in ihrem Vorsommen aus. Nach Dinnit's Untersuchungen kommt Aeg. caucasica ausschließsich nur auf einer Strecke von ca. 300 km im großen Kaukasus vor. Östlich beginnt diese Jone mit dem Westabhange des fast 17.000'

hohen Dochtau im Meridiane von 60° 52' 54" von Ferro unter dem 43° nördl. Br. und feinem westlichen Nachbar, dem ein wenig höheren Raschtan-tau. Sie umfafst bie Quellennete an der Mordseite des Be= birges vom Tichegem, Batjan, von der Malfa (Dft= feite bes Elbrus gum Teret), von dem Ruban, Teberdy, der Marucha, dem Gelentichut, Urup, der Laba und bis zur Bjellaja (Beftfeite bes Elbrus gum Ruban). Dem entiprechend lebt das Thier an der Gud= feite am mächtigen vis-à-vis des Duch-tau, dem nordwestlichen Quellgebirge des

Mion (Pas-mta), an ben stark vergleticherten Gebirgen, welche den hippos und Jugur ernähren, an der gesammten Südseite des großen Kankasus, welche den Längenhochthale des Ingur folgt und auch auf dem Parallelzuge der linken Thalseite dieses Flusses entlang. Endlich besteht es die breitgespreizte Quellgabel des Kodor im Norden des Abchasischen Tief-

landes.

Dem ganzen Diten bes großen Kaufasus hingegen von ben beiden erwähnten Eisriesen bis zum 14.700' hohen Basar dust incl. gehört Aeg. Pallasii an, dem hier wenigstens an manchen Localitäten auch die Bezvarziege sich zugesellt, welche vom Gebiete des Aeg. caucasica, soweit bis jest ermittelt wurde, ausgesichsossen ift.

Ich laffe nun die Beschreibungen beider

Arten folgen:

1. Aegoceros caucasica Güldt. Die Hörner alter Männchen treten auf dem hers vorgetriebenen Stirnbein mit den Jnnenrändern salf aneinander. Die Richtung ist gleichmäßig auswärts nach hinten und nach außen, die gestammte Hornwand liegt gewöhnlich in einer Gbene, die Krümmung der Spiße nach unten ist nur gering, die Krümmung des ganzen Hornes fast sichelförmig. Die Divergenz der beiden Hörner variiert bedeutend. Sie erreicht

wie Dinnik gemessen, bei ganz alten Böcken zwischen ben äußersten Hornspisen bis zu 34 Joll. (Fig. 813.) Es kommen aber auch Exemplare mit nach innen gerichteten Spizen vor. Der Luerdurchschnitt des Hornes ist nicht ganz kreisrund, die hintere Seite schmäler, die vordere breiter, deutliche Kantung ist nicht zu erskennen, aber eine leichte Anschwellung macht sich vor der Stirnbasis ausgehend auf der Ausenstäde des Hornes bemerkdar und versläuft nach oben hin schwäcker werdend über mehr als die Hälfte des Hornes. Den Umsang des Hornes an der Basis ermittelte Dinnit bei recht alten Thieren zu 11—12 Zoll, den Durchmesser zu 3½, die Länge der Ausenstäche entslang gemessen von der Basis die Fremplare liegen mir von der Sübseite (aus Swanien) nicht vor, im



Tig. 813.

Basalumsang sind sie ihnen fast gleich, aber fürzer. Die Wulste bei so alten hörnern sind nur schwach prononciert, stehen besonders im Basaltheile dichter und folgen sich aufeinander in sast parallellausenden mehr oder weniger buchtigen Falten und Furchen. Das horn am frischerlegten Thier ist von schmuzig grauschwärzlicher Farbe.

Außer dieser Hornform fand ich nun noch



Fig. 814.

ist nur gering, die Krümmung des gangen eine andere (Fig. 814) in den Vorbauten der Heinen Kapellen bei ben Swanen, wohin seit beiden hörner variiert bedeutend. Sie erreicht undenklichen Beiten die Jäger die Gehörne ver-

Tur. 29

schiedener Thiere als eine Art Opfer hinlegen. Diese Form ist insofern sehr auffallend, als sie gleich vom Stirnbein an eine andere Richtung einschlägt, nämlich nicht wie Aeg. caucasica stets nach oben und allmählich nach außen, sondern mehr nach außen und weniger nach oben, babei auch in einer Ebene bleibend und

die Enden ftart nach innen gefehrt.

Unter eben diesen in den Kapellen der Swanen lagernden und nach Tausenden zählens den Gehörnen gab es denn auch eine große Auzahl von denen junger und sogar ganz junger Böde. Diese sind es nun, welche auf der vorderen, gerundeten Fläche sehr stark aussehildete Wülste besißen, die almählich auf den Seitenslächen des Hornes verschwinden. (Figur 815.) Die Hauptrichtung dieser Hörner nach oben und hinten ist normal, die Spigen sind



Fig. 815.

mit zunehmendem Alter auch tiefer nach unten geneigt, ganz junge Böde seben das hörnchen ohne Krümmung auf. Diese mittelgroßen Eremplare stimmen vortrefflich zu der von Dinnik gegebenen Abbildung und Beschreibung, er halt sie sim westlichen Theile des Verbreitungsgebietes von Aeg. caucasica charafteristische Form und entscheidet einstweiten nicht darüber, ob nur Localsorm oder Art vorsliegt. Bas in dieser hinsicht nur an Material vorliegt, betrifft nur jüngere Thiere dieser Seinbockart. Die Gehörne der Weiden sind bei beiden Species gleich gebildet, kurz, etwas nach außen geschwungen und schwach.

Dieser Steinbock ist ungemein frästig und im Ziegenthpus gebaut. Die Vorderfüße sind bedeutend höher als bei dem Aeg. Pallasis, welcher in seiner Gesammterscheinung einen schwerfälligen, mannigsach an den Bilbschafstypus erinnernden Eindruck macht. Der Kopf namentlich ist bei Aeg. caucasica uicht so plump, die Ohren verhältnismäßig klein, wenigs

ftens ichmal und mäßig lang.

Der auf der letten großfürstlichen Jagd (Mitte Sept. 1886 n. Stils), vom Fürsten Ricolai von Mingrelien in den Alpen seines Landes, erlegte alte Bock, war im Haarwechsel begriffen. Das neue, dunklere, mehr braungraue Binterkleid trieb namentlich am Hase und auf dem Rücken hervor, während die Beichen und Bauchseiten das straffe, hellere, untenher sogar saft weißliche Sommerkleid trugen. Die Kopfseiten waren mehr grau, die Stirn tief gelbsbraun. Das Winterkleid der alten Thiere ist

dicht und mehr oder weniger graubräunlich oder gelblichbraun, auf der Brust wird dieses Solorit etwas dunkler, am Bauche schnutzig weißlich, das dunkle Mückenlängsband sindet sich nicht bei allen Thieren, die Borderläufzeigen ein solches von der Kniebenge an abwärts meistens. Die Schwanzhaare sind dunkel braunschwarz, sie stehen nur obenher. Die Stirn trägt längeres Haur und die vorderen Gesichtstheise sind dunkler gefärdt als die Bangen. Das Lippenhaar ist turz, strass, strass, strass, edmunig grau, die vordere Ausensläche schwarz. Die Fris ist entweder dunkel schwarz die Fris ist entweder dunkel schwarzlichbraun oder gelbsbraun. Die Barthaare sind nur wenig entwicklt, messen 3½ goll und sollen nicht abwärz hängen, sondern nach hinten anliegend getragen werden. Die äußere Ohrenseite ist

gelbgrau, die innere weiß behaart.

Uber Stelet und Gebijs macht herr Dinnit folgende Mittheilungen: Die Stirn ift hoch und über den Augen fehr verbreitert, die Schläfen= beine reduciert, an der Schuppe des hinterhanptes fallen die beiden ftart ausgebildeten blasenartigen Auftreibungen auf, welche gum Unfat der ftarken Salsmuskeln bienen, durch die es dem Bode möglich wird, ben ichwer belasteten Kopf aufrecht zu tragen. Die Stirnnaht verschwindet im vorderen Theile ichon in der Jugend, bei alten Thieren ist sie ebenso wie die Scheitelnaht taum bemerkbar. Der Augenhöhlenrand ift außerordentlich ftark ge= baut, er erscheint als ein verdidter, erhöhter Anochenring. Die Rasenbeine find breit und fehr did. Zwischen dem Thranen=, Rafen= und Stirnbein liegt eine schmale Spalte. Gewöhn= lich sind alle unteren Schneidezähne von gleicher Größe (bisweilen die außeren fleiner) did, ge= rundet. In der Reihe der Badengahne oben und unten zu fechs ftehend, nehmen bon borne nach hinten die Bahne an Große zu. Die Rauflächen der vier oberen Badengahne haben eine fast quadratische Oberfläche, beim fünften ist die Form schon mehr in die Länge gezogen und der fechste ift doppelt fo lang als breit. Tiefe Schmelzfalten gibt es nur auf dem letten Bahne. Im Unterfiefer haben die drei vorderen Backenzähne quadratische Kauslächen, der sechste Bahn ist dreimal länger als breit, er hat zwei Schmelzfalten, der fünfte nur eine. Jüngere Thiere haben weniger Backenzähne, bei dreijährigen Boden fand man ben fünften Baden= gahn noch nicht fertig entwickelt.

Eigenthümlich sind die Sufe gebaut. Ich habe in den mir vorliegenden Specialichriften über den Alpenfteinbod der Schweis ahnliche Angaben darüber nicht gefunden; auch nicht in ber ichonen Monographie von Dr. Girtanner 1878, deshalb gebe ich Dinnit's Beobachtungen buchstäblich wieder. Er jagt: "Die Sohle der Sufe wird durch eine dide, starte, ziemlich weiche und elastische Haut gebildet. Beim Gehen des Thieres schließt sie sich innigst an alle Erhabenheiten des Felsenbodens an und verhindert bas Ausgleiten. Seitlich und vorne wird fie von einer äußerst harten Sornleiste eingefast, welche nach vorne bin fich verdidend gleich einem ,rettenden Safen' gum Anflammern an die geringste Erhöhung ober Bertiefung ber Felsen dient. Bei den jungen Turen bemerkte ich noch hinten an der Sohle einen eigensthümlichen Borsprung, welcher den Fuß vershindert nach vorne zu gleiten, bei erwachsenen Thieren ist dieser nicht immer vorhanden." Das bei Aeg. Pallasii die Fußsohlen weich sind und also bei ihnen ein gleicher Ban ftattshat, davon habe ich mich ebenfalls überzeugt.

In ihrer Lebensmeise werden beide Arten wohl nur wenig von einander abweichen, da die äußeren Egistenzbedingungen sür sie ganz dieselben sind. Wenn man Brehms und Girstanners Schilberungen des Freilebens vom Schweizer Steinbode liest, so sindet man auch da an Beobachtungen dasselbe, was die kaufassischen Arten bieten. Herr Dinnik, welcher Aeg. caucasica am besten beobachtet hat, meint zwar, das Aeg. Pallasii uicht so hoch in die Eiszone gehe. Das scheint indessen wesentlich davon abzuhängen, ob das bestandene Gebiet im weiteren Umsreise menscheller ist oder nicht. Bewohnte oder öfters von Hirten besuchte

Gebirgslocalitäten mei= den beide Steinbodarten und giehen sich in die Einöden entlegener Sochalpen zurüdt; je wilder diefe um fo beffer, hierin weichen sie wesentlich von Bezoarziegen In den westlich vom Elbrus gelegenen Bebieten, an den Quellen des Urup und Gelentichut, die in über 20 Meilen Lange unbewohnt find, und wo es viele Gemien und Steinbode, Biriche und

Baren gibt, begehen die Tur-Rudel (hier Aeg. cauc.) nicht allein schnee= und eistofe Gehänge, fondern fie treten bis in die Bone der oberen Baumgrenze, wo man fie felbft am Tage antreffen fann. hier genießen fie ein fo ungestörtes Dafein, dajs fie viel weniger scheu sind und unter Wind auch auf freierem Terrain fich auf 200 Schritte anschleichen laffen. In den Borbergen des Elbrus gegen Norden, wo einige Dörfer ber Raratschaizen boch liegen und im Sommer viel geweidet wird, lebt Aeg. cauc. fogar in 41.000' Meereshohe zu dieser Sahreszeit nicht. Sier wird er erst auf dem Riesenkegel des todten Bulcans, u. zw. im Firn- und Eisgebiete am Tage häufig angetroffen und beweidet die hoch= ften Puntte phanerogamen Kräuterwuchjes. Diese liegen an der Mordseite um ca. 2000' höher als an der Südseite, woselbst die mittlere untere Schneelinie sich zu 10.000' Meereshohe ergibt. Es muss bemerkt werden, dass die höchst vorkommenden Phanerogamen sich auch noch auf den zwischen Firn und Gleticher hie und da vorragenden Felsenklippen finden. Go ist nur das Vorkommen in 14.000' von vier Phanerogamen an der Nordseite des Ararat und das von Veronica minuta CAM, Cerastium purpurascens Ad. Lamium tomentosum und Eunonia rotundifolia hier am Elbrus in 12.000' gu erflären. Gang ähnlich lebt öftlicher am Kasbet und in den Alpen der Tuschen, Chem=

juren und im Daghestan die zweite Steinbodart, Aeg. Pallasii Ronill., beren Beschreibung ich nun folgen lasse:

2. Aegoceros Pallasii Rouill.

a) Alter Bod. Das horn hebt fich bom aufgetriebenen Stirnbein im gedrückten Bogen mehr nach außen als nach oben, beschreibt in feiner äußeren Contur eine gleichmäßige Bo: genlinie, die fich nach hinten fentt und das abermals gehobene Spigende fehr ftart nach innen gerichtet zeigt. Das Sorn liegt bemnach nicht in einer Ebene. Selbst jungen Boden fehlen die stark prononcierten Anoten der vor= deren Sornseite, dagegen find die schwach ausgeschweiften Parallelfaltungen deutlich auch bei den ältesten Böden. (Fig. 816.) Der Querschnitt an der Bafis ftellt auch bei alten Boden ein stumpffantiges Dreied dar, von dem zwei abgerundete Kanten auf der Außenseite, Die dritte auf der hinteren Innenseite gelegen find. 3ch nehme an einem 10-12jährigen Bode folgende Mage:

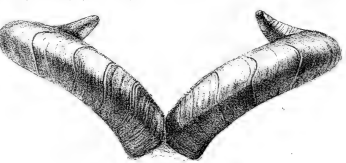


Fig. 816.

Umfang des Hornes an der Basis 26 cm. Längs der Außenlinie gemessen 66 cm. Abstand der Hornspipen 36 cm.

Das Thier ift schwerfällig, fogar plump, u. zw. augenscheinlich im Schaftypus gebaut, die Rurze der Vorderfuße fällt auf. Der große Ropf mit breiter Stirn erscheint feitwarts wenig gufammengedrudt und trägt berhältnismäßig tleine Ohren. Die großen Augen zeigen eine gelbgraue Fris und schräge nach unten und innen geftellte Bupille. Die ftarten Sufe find wie bei Aeg. caucasica gebaut. Das Winterhaar ist stark und bicht, durchschnittlich 7 bis 8 cm lang, außerordentlich dicht steht das feinste graue Wollhaar, bis 9 cm lang und leicht gefräuselt. Das allgemeine Colorit im Winter ist ein gleichmäßiges fahles Erdbraun, bei näherer Betrachtung in fahlgelb gestichelt. Zum Frühling bleicht das Rleid ftart ab, jo dass es mehr graubraun ericheint. Um Gesichte lichtet fich unter dem Auge zur Wange bin bas Colorit etwas auf, weil bort mehr Gelbgrau vorwaltet und das haar bedeutend fürzer ift. Das Barthaar ist schwach und mist nur 10 cm. Die Innenseite der Ohrränder trägt längere graugelbliche Saare, die Außenseite hat die allge= meine Körperfarbe. Auf dem Ruden macht fich teine dunklere Bandlinie bemerkbar. Die 8 cm langen Schwanzhaare find am Ende ichwarz gefarbt, um den Alfter feitlich schmutig weiß.

Die untere Bauchseite hat gewöhnlich die braune allgemeine Rorperfarbe, welche an den Beichen etwas heller wird. Doch gibt es auch Erem= plare, welche ichmale feitliche Bauchstreifen in ichmutig graugelblicher Farbe besiten. Un den Sinterbeinen geht die Körperfarbe über die Schentel fort bis zur Fesselbeuge herab, von bort an ift ber vordere Theil des Laufes buntler, fast schwarz; hinten her verläuft abwarts ein schmutig weißgraues Langsfeld. Dben an ber Bafis ber Sufe stehen oft auf ber Innenseite furze, weißliche haarbuichel.

An einem schwachen, etwa zehnjährigen Bode nehme ich folgende Mage und fete die entsprechenden des alten Beibchens daneben:

Vom Hinterhaupte bis zur Schwanzwurzel

115 cm, Biege 110 cm.

Bon der Halswurzel bis zur Schwang-wurzel 88 cm, Biege 81 cm.

Lange bes Schwanzes ohne haare 11 cm,

Biege 11 cm.

Sohe der Ohren 12 cm, Biege 10 cm.

Sohe auf dem Widerrift 77 cm, Biege 72 cm.

Ein 6-7jahriger Bod, welcher 5 Jahre lang bei dem Fürsten Dondutow Rorsatow in

Tiflis lebt, ist bedeutend stärker.

b) Die alte Ziege ift im Winterkleid ein wenig fahler gefarbt als ber Bod und namentlich zieht fich um die Gutergegend ein helleres, gelbweißliches breites Feld, welches, nach borne hin ichmaler werdend, fast bas Bruftbein erreicht. Das schwache Gehörn geht gabelig auseinander, eine breite Haarzone (35 mm) trennt die Innenrander an der Basis. Der Umfang an derselben beträgt 10.5 cm, die Sohe auf der Außenlinie gemessen 16 cm. Die Faltungen find gahlreich und ziemlich ftart ausgebilbet.

c) Das Bidlein, welches Ende April gesetzt wird, trägt ein weiches, fast aschgraues Jugendkleid, hie und da etwas in Gelb gefprenkelt. Die Oberlippe ift hell gelblichgrau, die Unterlippe entweder gang dunkel ichwarg= braun oder je durch einen Fleden diefer Farbe feitlich gefennzeichnet. Die Borderfeite der Fuße ift wie bei den Alten, nur viel heller gefarbt, bas gesammte Bauchfell hell gelblich weiß.

Der Haarwurf findet im Mai ftatt. Alte Thiere, welche seit mehreren Jahren in Tiflis leben, hatten Mitte Juni alten Stils noch Reste bom Winterhaar auf der borderen Rudenfläche stehen, obwohl sie hier doch in der heißen Zone existierten und man vorausseten durfte, dass in dieser der Haarwechsel zeitlicher statthaben würde. Auch im Freileben trägt der Tur das Sommertleid nur höchstens 2-21/2 Monate. Man findet auf den Firnfeldern anfangs Juli nicht felten Wollhaarreste und Mitte September beginnt das Winterkleid aufs neue sich zu bilben.

Das fertige Commerkleib ift ftraff und furz, anliegend, viel heller als das Winterfleid, auch ohne Rückenstreifen.

Im Freileben wird die Ziege Ende Sep= tember beschlagen und sest im Mai 1-2 Bicklein.

über die Kreuzungen dieses Steinbockes (Aeg. Pallasii) ? mit der Sausziege t einer: seits, wie auch von Aeg. Pallasii & mit Capra Aegagrus 2 andererseits im Gefangenleben tann ich folgende Thatfachen mittheilen:

In den Jahren 1873-1875 wurde in Tiflis ein Turweib von einem Hausziegenboche beschlagen, 2 Zicklein kamen ansangs Mai 1874 zur Welt, die der Mutter ähnlich waren. Bis 1875 wurden regelmäßig zwei solche Bastarde gefest. Aber leider ift dann von weiteren Rreuzungen der Nachkommenschaft unter sich oder mit der hausziege nichts mehr befannt ge-

worden.

In neuester Zeit hat in den Turgehegen des Fürsten Dondukow im Schlofigarten zu Tiflis der Tur (auch diesmal Aeg. Pallasii) nicht allein mit feinem Beibchen, fondern auch mit der wilden Bezoarziege Bidlein gezeugt. Bon der Stammart lebt durchaus normal, obwohl im Sommer sichtlich von der Hige leidend, die dritte Generation wohlbehalten. Der Baftard mit der Bezoarziege, Ende April geboren, ähnelt in der Zeichnung gang der Mutter, fein Körpercolorit aber ist lebhaft licht kastanienbraun. Die Bezoarziege mag bas echte Tur-zidlein nicht leiden, mahrend beide Turbode, der Großvater und Bater der Zidlein ebenfowohl mit der Bezoarmutter, wie auch mit dem Turmeib in Frieden beisammen leben.

Im Gefangenleben wird ichon der dreijährige Bod zu einem dem Menichen gegenüber ftorrifden Thiere. Die große Geschicklich= feit des Fußens auf schmalfter Holzleifte g. B. mit den Sinterfußen und die mit dem Behorne während diefer unbequemen Stellung ausgeführten heftigen Stobe gegen den Lattenzaun, legen Zeugnis ebensowohl von der Sicherheit als von der Stärke auch des in der Gefangenschaft geborenen Thieres ab. Der 6-7jährige Bod leidet von der Site sichtlich, beim Lagern im schattigen Winkel des Geheges wird ftets querft die Rniebeuge der Borderfuße vollführt und der plumpe Körper dann gemächlich zur Erde gefentt. Beständiges Spielen und Kragen ber mächtigen Gehörnspiten auf ber Rückenfeite des Thieres beim Wiederfauen find mah: rend der Ruhe charakteristisch. Theilnahmstos liegt der alte Bod in der ihm wenig behag= lichen heißen Bone, beengt in feinen Bewegungen und gezwungen bei einformiger Benernah= rung zu leben. Dennoch befommt ihm das gar nicht schlecht, denn er ift feift. Das spricht für die große Accomodationsfähigkeit des Thieres, und es unterliegt gar feinem Zweifel, dajs der Tur (in beiden Arten) ebensowohl nicht allein den zoologischen Garten als dauerhaftes Schmudthier, fondern auch anderen Gebirgsinstemen als garantierter Wildstand eingeführt werden fönnte.

Im Freileben find alle feine Bewegungen, zumal, wenn er verfolgt wird oder gar in Wefahr gerath, trop der Schwerfälligfeit des Rörpers, Ausdrud verwegenfter Rraft und ficherfter Fußung. Bo des Menichen Goble auf schmalftem Felsengrate über Abgrunden von 1000 und mehr Jug nur mit Schauder und Schreden treten fann, da flieht das gehette

Turrubel mit voller Sicherheit hin. Selbst die 8—10 m hohe Steilwand springt er ersolgreich an und forciert sie, andererseits machen ihm Sprünge von 3—4 Faden Beite über klassende Spalten keine Schwierigkeiten. Jedoch ist es ein Märchen, wenn nan behauptet, dass der kaukasische Steinbock, um sich zu retten, kopfsüber in tiese Abgründe springe und auf das kolossale Gehörn sich werse, so mit dem Leben davonkäme. Dass ein schusskranker Steinbock sich zu einem solchen Sprunge, falls ihm anderweitige Flucht verlegt ist, entichließt, will ich zugeben, doch stehen solche Fälle als seltene Unsnahmen, nicht als Regeln da.

Bur Winterzeit steigt auch diese Art thal= warts, fucht aber immer jum Standort das wildeste und gerkluftefte Felsenchaos. Wenn tagelang Schneefturm obwaltet, liegt bas Rudel fest, meiftens geschütt von überhängender Fels= wand in trockenen Nischen. Die Ajung geschieht früh morgens, ichon in der Dammerungszeit hebt fich das Rudel, geführt vom alten Bod. Biederum find es vornehmlich die Potentillenrafen, die Sibbaldienpolster, welche das Thier gerne benagt, und gang besonders foll es die aufgeblafenen, hohlen ftinfenden Burgeln von Symphyoloma graveolens CAM. lieben, einer acaulen Umbellifere, welche die Zone von 6000 bis 10.000' im Schieferichurfe bes Großen Raukasus bewohnt und stellenweise häufig ift. Diese scharrt das Thier mit den fraftigen Sufen der Borderfuße aus dem loderen Steinreiche hervor.

Die Jagd auch auf dieses edle Hochwild ist äußerst ichwierig und von mannigfachen Gefahren begleitet. Dan fennt aus den Gebieten, welche die Giszone des großen Raufasus front, eine Angahl berühmter Turjager, aber in jedem Dorfe, wo es folche gibt, erfährt man auch von Ungludefällen und von der Gefahr der Jagd. Um dem Juge des Jagers mehr Salt gu geben, hat man die Sohlenfläche des Rohlederschuhes nicht aus einem Stude gemacht, fondern durch ein Flechtwert von ichmalen ftarfen Riemen erjett. Jeder gute Turjager ift im Besite eines Fernrohres. Man bricht gewöhnlich ichon abends auf, um bei erstem Morgengrauen am Plate ber Buriche ju fein. Im Anschleichen unter Bind befteht die Sauptkunft fur den Erfolg. Die früheren Herricher von Mingrelien, Fürsten Dadian, veranftalteten ehedem große Treibjagden im Sochgebirge ihres Gaues an folchen Stellen, wo das Wild durch enge Baffe fich fturgen mufste. Im Fruhwinter, wenn das Thier die hochalpinen Standorte verlaffen, hat man bei folchen Treiben 40 und mehr kaukasische Steinböcke an einem Tage erlegt. Das Fleisch junger Thiere und namentlich das ber Biegen ift fehr schmadhaft, die Mustelfafer derb. - In den Boesien der Swanen fpielt der faufasische Steinbod eine bedeutende Rolle; er wird oft als weißer ermähnt — was auf Albinos hindeutet -, ber bem Jager gum v. Rde. Berderben gereicht.

Turdidae, Drosseln, Familie der Ordnung Cantores, Sänger, in Europa vertreten durch die Familien Merula Leach, Turdus Linné und Monticola Boie, f. b. u. Snftem ber Drnithologie. E. v. D.

Turdus Linné, Gattung der Familie Turdidae, Drosseln, s. d. System der Ornithosogie. In Europa 11 Arten: Turdus sibiricus Pallas, sibirische Drossels; T. varius Pallas, bunte Drossels; T. obscurus Latbam, blasse Drossels; T. pilaris Linné, Wachholdersdrossels; T. viscivorus Linné, Misteldrossels; T. musicus Linné, Eingdrossels; T. iliacus Linné, Weindrossels; T. Naumanni Temmincki, Naumanns Drossels; T. rusciollis Pallas, rothhalsige Drossels; T. atrigularis Temmincki, schwarzhalsige Drossels; T. migratorius Linné, Wanderdrossels, s. d.

Turgor. Die lebende Pflanzenzelle enthält in ihrem Bellsafte Stoffe, insbesondere Pflanzenfäuren gelöst, welche ein ungemein lebhaftes Beftreben haben, Baffer von außen in die Belle hineinzuziehen. Die dadurch herbeige-führte Vergrößerung des Zellinhaltes hat zur Folge, dafs der Protoplasmajchlauch gegen bie Bellmand gedrückt und bafs biefe lettere fehr ftark elastisch ausgebennt wird. Der Zusammenhang der Micelle der Zellwand ist aber ein so inniger, dafs die Ausdehnung ber Bellhaut nur bis zu einem gewissen Grade stattfindet, in welchem die Zusammenhangefraft der Micelle ins Gleichgewicht tritt mit der endosmotischen Auffaugungsfraft des Bellinhaltes. Der lettere fteht dann unter einem bedentenden von der elaftisch ausgespannten Zellhaut stammenden Drucke. In einem turgescierenden Bellgewebe find alle Bellen mit Baffer fo reichlich verfeben, dafs die Bellmande ausgespannt find und auf ben Bellinhalt einen ftarten Drud ausüben. Geht durch Berdunftung ein größerer Theil des Wassers verloren, so ziehen sich die Bellmande zusammen, der Zustand der Gewebespannung hört auf und der Pflanzentheil weltt. Der Turgor der Bellen hat für das Leben der Bflange eine fehr hohe Bedeutung, infofern darauf die Bellvergrößerung, die Feftigfeit vieler Gewebe, die Aufnahme bes Baffers aus dem Boden und der fog. Burgelbrud beruht, durch welchen das Waffer aufgenommen und emporgehoben wird.

Eurmalin (Schörl), ein Silicat von fehr wechselnder Zusammensetzung (es enthält außer Riefelfaure und Thonerde Alfalien, alfalische Erden, Fluor und häufig auch Gifenorndul), frnstallisiert in rhomboedrischen Gaulen, die meift rein schwarz (Schörl) sind, aber auch gelbe, rothe, blaue und grune Farben zeigen. Der schwarze Turmalin ist sehr verbreitet in vielen frustallinisch fornigen Gesteinen, 3. B. im Granit, Gneiß, Glimmer-, Ralt- und Chloritschiefer. Er bildet zuweilen fogar Felsarten, so mit Quarg ben Turmalinfels und Turmalinschiefer, mit Granit den Turmalingranit (Gibenftod und Gener in Sachfen, Cornwall). Bodenkundlich hat er feine große Bedeutung. Bei der Berwitterung wird er meift in Raliglimmer, feltener in Chlorit oder Talk b. D. umgewandelt.

Turnus = Umtrieb.

Turon ift eine Unterabtheilung der Rreide (i. b.)

Turrifites ift eine Cephalopodengattung, bie ein thurmförmiges, schnedenartig gewundenes Behause besitt. Die Oberfläche ift meift mit Rippen oder Anoten verfehen. Ift in der Rreide verbreitet.

Turritis glabra L., Thurmfraut, ausbauernde Pflanze aus der Familie der Rrengblütler (Cruciferae). Stengel straff aufrecht, 0.6-1 m hoch, meift einfach, glatt und fahl; Blätter bläulichgrun, grundständige ausgebreitet, furz geftielt, länglich, ausgeschweift bis ichrotfägeformig, durch dreigabelige Saare rauh; Stengelblätter aufrechtabstehend, mit pfeilförmigem Grunde ftengelumfaffend figend, länglich-lanzettförmig, gangrandig; Blüten flein in schmaler Traube, mit aufrechten Relchund aufrecht abstehenden linealen gelblichweißen Blumenblättern; Schoten fehr lang und schmal, lineal, in langer schmaler Traube. In lichten Baldungen, an Baldrandern, zwischen Gebuich auf fteinigem Boden. Blüht im Commer. 28m.

Turtestaube, die, Turtur auritus Ray. Columba turtur Linné. — Peristera turtur Boje. — Turtur communis Selby. — Turtur

vulgaris Eyton.

Begtaube, Rheintaube.

Poln.: Golab turtawka; böhm.: Hrdlička;

croat.: Grlica; ungar.: Gerle; ital.: Tortora. Beschreibung: Länge 30, Flugweite 52:5, Schnabel 1.8, Tarjus 2, Schwanz 11 cm. Schnabel schwarz, Fris roth, Augenring blafsroth, Ständer bunkelroth. Ropf und Naden blaugrau, Ruden aschgrau, rostbraun gefantet und ichwarz gefledt, Schwanzdeden blaugrau, Sals und Bruft röthlichviolett, auf erfterem ein Ring von ichwarzen, filberweiß geränderten Febern. Bauch weiß. Mantel schwarzgrau, lichtgrau überflogen, roftroth gefantet. Handschwingen ichwarzgrau, Armichwingen taubengrau, Steuerfedern ichiefergrau, mit Ausnahme ber beiben mittelften mit weißer Endbinde. Das Beibchen unterscheidet fich blog durch etwas geringere Große und weniger intensiver Farbung. Bei Jungen ift das Auge graubraun, die graue Färbung buntler, die gelbe und braune lichter, der röthliche Anflug auf der Bruft fehlt.

Die Berbreitung ber Turteltaube erstrect fich bom 58. Breitengrade fühmarts über gang Europa und Weftafien, bann Rordweftafrita und die canarischen Infeln. In Deutschland ist sie nirgends geradezu häufig, dagegen tritt sie in den Donauauen von Wien an, in Bosnien und Gerbien maffenhaft auf. Mifchwälder, die in maffer= und wiesenreicher Gegend liegen, bevorzugt fie besonders, lebt aber auch in geschlossenen alten Laubwäldern, mahrend sie

hohes Nadelholz vollkommen meidet. Gie berlangt übrigens nicht unbedingt Bald; ich habe sie oft an Fluffen, deren Ufer nur mit Weiden= büschen und einigen hohen Schwarz- und Zitterpappeln bestanden sind, in größter Menge ge= funden. Für Mitteleuropa ist die Turteltaube ein Zugvogel, der in der zweiten Salfte des April eintrifft und anfangs September wieder abzieht. Um Buge findet man fie oft in Gefellschaft der Hohltaube.

Das Rest liegt fast immer ziemlich bicht am Baffer, es fteht ziemlich tief auf jungeren Bäumen, bald auf Laube, bald auf Radelholz; es besteht aus dunnem Gezweige und ist so wenig dicht, dass man oft von unten die Gier durchscheinen sieht. Dieselben, zwei an der Bahl, werden meift Mitte Mai gelegt und von beiden Gatten wechselweise in 17 Tagen ausgebrütet; fie find  $29 \times 23 \,\mathrm{mm}$  groß, einfärbig weiß. Im Juli folgt die zweite Brut. Solange nicht Eier im Reste, verlaffen sie basselbe bei ber gering= ften Störung.

Die Nahrung besteht aus Nadelholz= und verschiedenen sonstigen Samen, namentlich Erbien, Biden, Linsen, Sanf, Beizen u. f. m.; auch sie fann diesen, wie die übrigen Taubenarten, unter Umftanden ichadlich werden.

Die Turteltaube ist weniger scheu als ihre Berwandten, daher leichter zu beschleichen; ber Schufs im Fluge ist schwerer als bei den anderen Arten, da diefe Taube weitaus die schnellste und gewandteste ift. Das Wildbret ift schmackhaft, jedoch etwas trocen. E. v. D.

Turtur Ray, Gattung der Familie Co-lumbidae, Tauben, s. d. u. Shstem der Orni= thologie. In Europa zwei Arten: Turtur auritus Ray, Turteltaube, und T. risorius Linné, Lachtaube, f. d.

Enphoid, f. Bathogenefe und Bathologie der Wildarten. P. Mn.

Enphon, f. Taifun. Enraf, der, f. Tirag. E. v. D.

Enrosin, CoH11NO3, wird neben Leucin durch Orhdation ober Faulnis von Albuminaten erhalten, am beften ftellt man es burch Rochen von Sornfpanen mit Schwefelfaure bar. Im allgemeinen liefern die eigentlichen Eiweiß= torper bei ihrer Zersetzung mehr Leucin, die Schleim= und Horngewebe mehr Tyrofin. Das Throsin ist eine aromatische Verbindung und dürfte als ein Abkömmling der Salichlfaure anzusehen sein. Es stellt feine, weiße, seiden= glanzende Radeln dar, die in faltem Baffer ichwer, in Alfalien und verdunnten Gauren leicht löslich sind. Mit Säuren und Metallbasen bildet das Inrofin Berbindungen. Erwärmt man Tyrofinlojung mit Quedfilbernitrat, fo färbt fich diefelbe rofenroth, und es fallen braune Floden aus.

Thereisen, das, ein Zeichen der Hirschift fährte. "Ettwenn tritt er (der Hirschift) hinfür mit dem hindern fuss für den vordern fuss, das ist auss der maassen ain gut czaichen, heisset plendender aberylen." Abh. v. d. Zeichen des Hirschift, Cms. Mon. No. 289 v. J. 1442. — "Auch tritt der Hirschift über die vorderen Schalen, doch gerade; dieses aber sind gemeiniglich schlechte oder junge Hirschift und heißt solches Übereilung." Döbes, Fägere praktika, 1746, I., fol. 7. — "Übereilen neunt man es, wenn ein dirsch die Fährte des Hirschift, Wartig, Wmspr. 1809, p. 165. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 371. — Onomat. forest., III., p. 728. — Winsell, Ho., I., I., I., D., Behlen, Real- und Verb.-Legison, VI., p. 105. — Vgl. Ereilen.

Moererden nennt man bas Bededen eines auf den Boden oben aufgefaeten Samens mit Boden, um ihn fo beffer gum Aufgeben gu bringen und jomit Un= und Fortwachsen gu fördern. Es fann einfaches Obenauffaen unter Umständen und ausnahmsweise wohl bei Kampfaaten vorkommen, ift bei Rabattenfaaten (i. b. Erlenerziehung 3), gewöhnlich, kommt aber auch hie und da bei Eichelsaaten namentlich da bor, wo man es mit Culturflächen gu thun hat, die mit furzem Rasen überzogen sind und gewöhnlich feither behütet murden. Noch gebrauchlicher ift ein Ubererden der im Samenichlage abgefallenen oder ausgestreuten Gicheln und Bucheln, wenn fie auf dem bezüglichen Boden feine entsprechende Decke gu finden vermögen. Sier verschafft man ihnen eine leichte Decke fo, dass man zunächst unschwer zu beschaffendes, im Schlage vorkommendes, abge= fallenes Laub überrecht und jobald foldes geschehen, die Saat noch mit klarer Erde dünn überdedt. Dies geschieht durch Ausstechen ber Erde im Schlage und Uberwerfen derfelben über ben Samen mit Schaufeln, Spaten oder dergleichen. Die Erde entnimmt man in mog= lichst bequemer, den Schlagboden aber nicht beeinträchtigender Beife, oft aus vorgestoche= nen, bis 5 m von einander entfernten, flachen Parallelgraben, aus denen man zu beiden Seiten die gewonnene Erde über die Saat streut, bis lettere nicht mehr zu sehen ist. Fällt die Erde etwa in stärkeren Rlumpen, fo sind dieselben gehörig zu zerklopfen, um jene Dede von flarer Erde zu erlangen (f. a. b. Bejamungsichlag).

Abererden der Baume. Bei Gelegenheit von Begbauten, Eisenbahnanlage u. j. w. kommt es oftmals vor, daß Bäume bis zu einer großen Höhe über den Burzelstoft mit Erde verschilten werden. Folge davon ist in der Regel, daß das ursprüngliche Burzelspftem des Baumes so tief unter die neue Bodenobersläche zu liegen kommt, daß der Athmungsprocess desselben in hohem Grade beeinträchtigt wird. Nach Berlauf einer Reihe von Jahren tritt zumal bei schwerem und wasserhaltigem Boden die Burzelsäuse ein sehr oft erhalten sich die Bäume dadurch, daß sie mehr unter der Erdobersäche Abventivwurzeln aus dem Stamme treiben und sich badurch ein ganz neues Burzelspstem herstellen.

Aberfallen, verb. trans. Die Hirscharten überfallen einen Zaun, Jagdzeug, einen Weg, einen Bach u. s. w., wenn sie darüber wegspringen: auch überfliehen, doch seltener. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 372.

— Onomat. forest., IV., p. 965. — Hartig, Willer, 1809, p. 165. — Behlen, Reals und Berb.-Legiton, VI, p. 106. — Graf Frankensberg, p. 153.

Aberfallwehr, s. Wehrbauten. Fr. Aberfliegen bezeichnet — im Gegensaße zur Erscheinung des jog. autochthomen Ausstretens von Forstschädlingen und Erweiterung solcher Fraßeentren — die Verbreitungsdinken Invasion (Flug oder Wanderung) in entsernter gelegene, mit den Fraßeentren in keinerlei Verbindung stehende Waldtheile. Das Udersliegen ersolgt in der Regel in der Richtung der herrschenden Winde und wird durch diese wesentlich gesördert.

Abergabe und Abernahme von Dienftstellen, j. Umtsübergabe. v. Gg.

Moergang von einer Betriebsart gur ans beren, f. b. Umwandlung. Gt.

Abergesen, verb. trans.
1. "Übergehen nennt man es, wenn ein Fäger ober Jagbhund eine Fährte ober Spur

Jager oder Jagdhund eine Kährte oder Spur nicht bemerkt hat und darüberhin gegangen ist." Hartig, Wmspr., 1809, p. 165. — Dem Hunde ruft man in diesem Falle zu "Übergangen!" Döbel, Jägerpraktika, 1746, I., fol. 84. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 372. — Binkell, Hb. f. Jäger, I., p. 180. — Graf Frankenberg, p. 153.

2. "Übergehen nennt man es, wenn Treiber bei einem Stück Wild vorbeigehen, ohne es aufzujagen." Graf Frankenberg, l. c. — Rebhühner, Fajanen 2c. Lassen sich über= gehen, wenn sie den Jäger vorbeigehen laffen, ohne aufzustehen.

3. Im Bart. übergangen f. v. w. übers laufen, f. d. E. v. D.

Mberhalt nennt man bie Gumme ber Hölzer, die man in einem Hochwaldschlage, befonders zur Erziehung von wertvollem Startholze, beim Abtriebe (f. d.) ungehauen fteben lafst. Es geschieht dies meift in Ginzelftammen, doch auch wohl gruppenweis. Diese forstwirtschaftliche Magregel bezeichnet man auch mit dem Ausdrucke "Uberhalten" im allgemeinen, so hält man namentlich schöne und gesunde Riefern, Gichen, auch Buchen, die jenen Zweden des Uberhaltens dienen können, beiläufig, öfter aber auch sustematisch über, vorausgesetzt, dass auch die Standortsverhältnisse günstig sind und fo der Uberhalt weder durch Sturm wesentlich gefährdet ift, noch auch nach der Freiftellung fummert und alfo ein Zuwachsen nicht mehr im entsprechenden Mage stattfinden fann. Gin rechtzeitiges Gewöhnen der zum Uberhalten bestimmten Stämme durch allmähliches Lichtstellen vor dem Freihiebe ist dabei meist erforderlich (f. b. Lichtungszuwachs, Lichtungsbetrieb, Riefererziehung 4). Die übergehaltenen Baume pflegt man Überhälter, noch häufiger Waldrechter ju nennen. Burdhardt (Gaen und Pflangen 1880, p. 243) bezeichnet fie auch als Standhäume. Sie, wie es auch wohl vorkommt, Überständer zu nennen, ist nicht gerechtfertigt. Der Ausdruck würde zunächst auf "überständig" zurudzuführen fein, womit man bei einem Waldbaume ben Begriff verbindet, dass er den Buftand feiner vollften Rräftigfeit und Ausbildung bereits überschritten hat, also rückstän= dig geworden ift, und in Gefahr fteht, bei unterlassener Abnutung, abständig zu werden und dadurch an Wert mehr oder weniger zu verlieren; zudem gebraucht G. L. Sartig in seinem Conversationslegifon den Ausdruck "Überständer" für Dberständer, also für eine Dberholzclaffe bes Mittelwaldes, alfo in einem gang anderen Sinne, als bem worauf der Rame unmittelbar hinführen murbe.

Eines örtlich bortommenden eigenthum= lichen Überhalts fei hier noch erwähnt, nämlich ber fog. "Brandbaume". Die großen Baldmaffen Weftpreugens, unter dem Ramen die Tuchel'iche Heide bekannt, haben Jahrhunderte lang durch Brande, welche in den dortigen Rieferforften wutheten, gelitten, die die Unachtachtsamkeit der Berwaltung und die Boswilligfeit ber Bevolferung hervorrief. Bei biefen Branden blieben ftets einzelne alte Riefern vom Brande verschont, die man sorglich als Wald= rechter erhielt und die dann in der Regel nach und nach die fich später mit Beidefraut überziehende Brandfläche wieder mit Rieferanflug versaben, der, zu Stangenholz aufgewachsen, meift wieder vom Feuer vergehrt wurde. Auch hier hielten fich die alten Brandbaume, um ihr segensreiches, aber unter der vorliegenden Migwirtschaft leider vergebliches Besamungs= geichaft von Reuem gu beginnen. Erft als im Anfang der Fünfzigeriahre dieses Jahrhunderts der Referent die Leitung des Forstbetriebes im Danziger Theile der Brandreviere übernahm und ihm die ersorberlichen Mittel zur Bekams psung des übels zur Versügung gestellt waren, verschwanden nach und nach die Brande; man hielt zwar noch eine Zeit lang vorsichtigerweise "Brandbäume", bis dieselben seht im wesentlichen nur historisch geworden sind. Tellennerts Forst. Blätter, Heft, 1861, p. 104. (Bezüglich überhalt i. a. Waldrechter, Standbaum, Derrständer, Kieserziehung, 4.) Gt.

Miberhalter, f. b. Uberhalt. Gt. Begüglich der auf Nachbargrundstücke, namentlich auf land= wirthichaftlich benütte, hinüberhangenden Zweige an Bäumen und hinübergewachsenen Burgeln gelten in Deutschland zur Zeit noch verschiedene Rechtsgrundfage. Im Gebiete des gemeinen Rechts muffen die überhängenden Ufte bis zu einer Sohe von 15' von dem Besitzer des Baumes entfernt werden, widrigenfalls der Be= fiber des angrengenden Grundstückes diefes thun und alsdann die Zweige für sich behalten darf. Das preußische Landrecht bestimmt (Theil I, lit. 9 § 287 ff.): Niemand ist verpslichtet, die unter seinem Grund und Boden fortlaufenden Wurzeln oder die über seine Grenze hängenden Zweige eines fremden Baumes zu dulden. Will er selbige weghauen, so muss er das Holz dem Eigenthümer des Baumes ausliefern; duldet er hingegen dieselben, so ist er befugt, sich diejenigen Früchte zuzueignen, welche der Eigen= thumer nicht sammeln fann, ohne den Grund des Nachbarn zu berühren. Dergleichen Früchte darf der Eigenthümer auch nicht mit Instrumenten herüberbeugen oder durch Herüberbeugen der Afte an fich ziehen. Dagegen ift der Gigen= thumer des Baumes die auf den Grund des Nachbars hinüberhängenden Zweige auf seinen eigenen Grund und Boden wegzuhauen wohl

Nach der hessischen, sächsischen und französischen Gesetzgebung steht das Recht der Entsernung fremder, in das eigene Grundstück herübergewachsener Wurzeln dem Sigenthümer des letz-

teren gu.

Der Entwurf zum neuen bürgerlichen Gesetbuch sagt über diese Materie im Abschnitt über Sachenrecht Art. 21: Wenn Zweige oder Wurzeln eines auf einem Grundstück stehenden Baumes oder Strauches in bas Nachbargrund= ftud hinüberragen, fo fann der Gigenthumer des letteren verlangen, daß das Hinüberragende von dem Eigenthümer des anderen Grundstückes von diesem aus beseitigt wird. Erfolgt die Beseitigung nicht binnen drei Tagen, nachdem der Inhaber des Grundftudes, auf welchem der Baum oder Strauch fich befindet, dazu aufgefordert ist, so ist der Eigenthümer des Rachbargrund= stuckes befugt, nicht allein felbst die hinüberragenden Zweige und Wurzeln abzutrennen, sondern auch die abgetrennten Stude ohne Entschädigung sich anzueignen.

Ziberhauen nennt man ein Revier, bei welchem der auf rationellem Wege ermittelte Flächen- oder Massentat mit den Hauungen überschritten worden ist. Abhilse gewähren hier Einsparungen gegenüber dem Etat. Rr.

Mortiegen, verb. trans., man überfett einen Lauf- oder Brafierhund oder er über-

hest sich, wenn seine Kräfte übermäßig in Anspruch genommen werden. Winkell, H. für Fäger, II., p. 37. — Hartig, Lb., I., p. 83. — Behlen, Reals und Berb. Lexiton, VI., p. 106. — Graf Frankenberg, p. 153. E. v. D.

Aberjagdbar, adj. "Uberjagdbar heißen an einigen Orten die mindestens über achtjährigen Hirsche." Hartig, Lexikon, 2. Aust., p. 554. E. v. D.

Alberjahrig, adj.

1. "Uberjährig heißt der für die Arbeit am Riemen reise Schweißhund nach Ablauf des ersten Jahres." Hartig, Lexikon, 2. Aufl., p. 554. 2. S. v. w. überlaufen. Graf Mellin,

2. S. v. w. überlaufen. Graf Mellin, Anwig. z. Anlage von Wildbahnen, 1779, p. 174. E. v. D.

Aberjafrigkeit (bei Injecten), f. Generation der Injecten. Sichl.

Aberfandbrennen, f. b. Brennen bes Bobens. Gt.

Aberlausen, verb. trans. Wenn der Frischsling (j. d.) den ersten Januar nach seinem Frischjahr überlebt hat, heißt er ein überlausfener oder übergangener Frischling oder schlechtweg Übersäuser. Döbel, Jägerprattika, 1746, I., fol. 24. — Winkell, H., H., J., L., L., L., Weilen, Wmipr., 1809, p. 107. — Behlen, Wmipr., 1829, p. 60. — R. R. v. Dombrowski, Lehrs und Hb. f. Berussäger, p. 119. — Graf Frankenberg, p. 133. E. b. D.

p. 119. — Graf Frankenberg, p. 153. E. v. D. Abermachtes Zwingen, Zeichen des Rothshirsches, vgl. Zwingen. "Übermachtes Zwinsen fann man billig so nennen, dieweil der edle Hirsch spiftnals mit der hintern Schalen nie vordere zwinget, dass die hintere Schale viel kleiner anzusehen ist als die vordere, dass man fast nicht glauben sollte, dass behde Schalen von einem Hirsche in selbiger Fehrte wären, dieweil die vordere wohl einem Hirsch von 10 Enden anzeiget, die hintere aber, als ob sie von einem Spiesser, die hintere aber, als ob sie von einem Spiesser wäre. Döbel, Jägerpraftita, 4746, I., fol. 9. — "Übermachtes Zwingen ist dassenige, wann der Hirsch mit dem hintern in den vordern Fuß genau einstritt; so meint man, es wären zweh Hirsche hintereinander hergezogen, nämlich ein starte und ein geringer, indem der hintere Fuß geringer, dann der vordere sich zeiget." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 372. E. v. D.

Abermangansaure, j. Mangan. v. Gin. Abernachtig, adj., von der Fährte, f. v. w. Kalt, f. d. E. v D.

Moernahme von Holz und anderen Materialien, j. Holzübernahme. v. Gg.

Mberreiter, der. "Überreiter also wers ben in einigen Landen die berittenen Jäger genannt." Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 373. — Onomat. forest., IV., p. 966.

E. v. D. Aberrücken, ber, j. v. w. Afterklauen, f. d. und Oberrücken. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 373. — Onomat. forest., IV., p. 6. — Behlen, Reals und Verb.-Legison, VI., p. 407.

Aberichiehen, verb. trans.

1. Man überichießt ein Stud Wild, indem man barüber wegichießt. Behlen, Real- und Berb. Legiton, VI., p. 107.

2. Man überschießt ein Revier ober den Abschussetat, wenn man mehr abschießt, als es der Stand ohne Schaden verträgt. Graf Fransfeuberg. p. 153.

fenberg, p. 153.
3. "Überschießen nennt man es, wenn die Hunde in der Flucht eine Fährte oder Spur nicht gewahr werden und darüber hin lausen." Hartig, Wmipr., 1809, p. 165. Bom Leit- und Schweißhund, dann auch von Lausehunden und Bracken. Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 105. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 373. — Onomat. forest., IV., p. 966. — Behlen, Reals und Verd. Lerikon, VI., p. 107.

4. Man überschießt bei einer Treibjagd einen anderen Schützen um so und so viel Hasen, hühner u. j. w., indem man um so viel mehr schießt als er. E. v. D.

Aberschlagen, verb. trans, und reflex. 1. trans. j. v. w. verschlagen, j. d., vom Hund. Döbel Jägerpraktika, 1746, I., fol. 108. — Winkell, Hb. j. Fäger, II., p. 307.

— Winkell, Ho. f. Jäger, II., p. 307.
2. Ju ber Flucht geschossens Wild übersichlägt sich, indem es kopsüber zusammenbricht; auch Flugwild überschlägt sich manchmal in der Luft. Graf Frankenberg, p. 153. E. v. D. Rberschwemmungen. Derlei Katastrophen

Aberschwemmungen. Dersei Aatastrophen treten ein, wenn ein sließendes oder stehendes Gewässer durch Zustüsse oder anderweitige Erzeignisse derart angestaut wird, dass es über din natürlichen User austritt und die zunächst geziegenen Culturgründe unter Wasser setzt Uberzichwemmungen können somit durch das Meer, durch Seen (Teiche) und durch Flüsse hervorzerusen werden. Die ersteren werden entweder durch heftige Erdbeben oder durch Sturmsluten veranlast, weshalb man sie als Erdbebenz, bezw. als Sturmsluten bezeichnet.

Um ein Bild der Berwültungen zu geben, welche sowohl die einen wie die anderen hervorzurusen imstande sind, mögen einige Fälle

hervorgehoben merden.

Bei dem großen Erdbeben von 1510 in Constantinopel trat das Meer über die Stadtmauern und zerstörte 109 Moscheen, 1070 Häuser und sorderte das Opfer von mehreren tausend Menschen.

Um 28. October 1746 murde die Stadt Lima und noch andere 40 Städte in den Corbilleren von einer 26 m hohen Boge überfturgt und vollständig zerftort, fo dafs nachträglich nicht einmal die Stelle mehr ertennbar mar, wo einst diese Kustenstädte geblüht hatten. Um 1. November 1755 wurde Lissabon von einem heftigen Erdbeben heimgesucht, deffen Erschütterungstreis auf 700.000 Duadratmeilen (geographische) oder auf die vierfache Area von Europa geschätt murbe. Bei diesem Unlaffe verloren in Liffabon burch den Bellenichlag, der eine Sohe von 26 m erreicht haben foll, 60.000 Menichen bas Leben. Gleichzeitig murden Cadir mit 20, Gibraltar und die maroffanischen Safenstädte mit 2-21/3, Fungal auf Madeira mit 6, die Antillen mit 4-7, die Ruften Englands und Frlands mit 21/2-31/2 m hohen Fluten überschüttet. Um 13. Auguft 1868 wurde die Stadt Arica an der Bestfufte von Sudamerifa um 4 Uhr 45 Minuten abends

von einem 41/2 Minuten mahrenden Erdbeben heimgesucht. Etwa 20 Minuten nach bem erften Stofe hob fich das Meer 3-5 m hoch, trat bann foweit gurud, bafs ber Deeresgrund auf eine weite Strede troden gelegt war, und fehrte bann in einer 17-20 m hohen überfturgten Welle gurud, trieb die größten Fahrzeuge wie Splitter vor sich her und warf sie aufs Land. Diefe Flut erreichte in 14 Stunden 25 Minuten Die 5400 Seemeilen entfernte Infel Samaii, in 16 Stunden Die 5760 Seemeilen entfernte Injel Upolu, wo sie noch 6—10 m hohe Wellen aufs Land warf, in 19 Stunden 18 Minuten Die 6120 Seemeilen entfernte Stadt Inttleton auf Reuseeland und in 24 Stunden 9200 Seemeilen entfernte Japan.

Roch genaner ist die Erdbebenssut vom 9. Mai 1877 von Janique beobachtet worden. Das Erdbeben begann um 8 Uhr 20 Minuten abends und dauerte  $4\frac{1}{3}$  Minuten und die Flut-wellen schwankten zwischen 7—26 m höhe und zerstörten eine große Anzahl blühender Städte. Über die Berbreitung der Stöße durch den Großen Deean theilt Sonklar folgendes mit:

Auf ben Sandwichinseln, wo die Fluten an einzelnen Stellen die Höhe von 10—12 m hatten, erschien die erste Welle zu hita auf hawaii (Entfernung 5526 Seemeilen) nach 14 Stunden, und zu honolulu (5710 Meilen entsfernt) nach 14 Stunden 45 Minuten, zu Appia auf den Schisserinseln (5739 Meilen entsernt) in 14 Stunden 50 Minuten, zu Lyttleton (6000 Meilen entsernt) in 8 Stunden 23 Minuten und zu Kamasischi auf Japan (8835 Meilen entsernt) nach 22 Stunden. Dabei gab es in Kufahiwa (Marquesas-Inseln) noch Wellen von 4·6 m, in Bavao (Tongas-Gruppe) von 3·3 m und auf Reuseeland von 2—5 m höhe.

Uberschwemmungen durch Sturmfluten. Dieselben entstehen, wenn heftige Stürme das Meer derart in Aufruhr bringen, das Wogen oft von sehr bedeutender Höhe an die Kuften geworfen werden, welche sie dann übersluten. Das Zerschellen der Wogen an der Küste bezeichnet man mit dem Ausdrucke Brandung.

Bezüglich der Wellenhöhe stellt Stephenson den Sah auf, dass die Wellenhöhen nach den Duadratwurzeln der Entsernungen von der Küste, wo sie ihren Ansang genommen haben, zunehmen. — Wäre somit beispielsweise die Wellenhöhe dei 36 m = a, so ist sie dei 100 Weisen Entsernung = 1.66 a, dei 200 Weisen = 2.35 a, dei 300 Weisen = 2.88 a, bei 400 Weisen =

3·33 a u. s. w.

Den Einsus ber Meerestiese auf die Höhe ber Wellen geben die Gebrüder Weber in der Art an, das, wenn sich die Tiese auf das Doppelte erhöht, die Welle nur um das Anderthalbsache an Höhe zunimmt, d. h. eine 10 m hohe Welle bei 1000 m Meerestiese wird sich bei 2000 m Tiese auf 15 m heben. Die Geschwindigkeit der Sturmwellen ist etwas größer, als die des Sturmes selbst. Nachdem die Geschwindigkeit eines mäßigen Sturmes mit 22 m, die eines hestigeren mit 29 m und die eines Ortans mit 35—45 m in der Secunde angenommen werden kann, so ist es begreissich, dass

in den Sturmwellen eine furchtbare Kraft der Zerstörung ruht. So zeigte einmal das Dynasmometer bei dem Sterrhoovne Leuchtfeuer einen Druck von 29.700 kg per Luadratmeter an. Die Untersuchungen der Gebrüder Weber haben zu dem Ergebnisse geführt, dass die sichts dem Eufregung der Wassersberfläche noch dis zu der 350 sachen Wellenhöhe nach der Tiese wahrzunehmen sei. Als äußerste Höhe der Sturmwellen werden im Mittelmeere 9, im nordatlantischen Decan 13 und in der Gegend um das Cap der guten Hossinung 18 m angesgeben, während Dumont d'Urvisse und Kleuriot 33 m als die höchste Welsenerhebung annehmen.

Nun wollen wir einige Fälle namhaft machen zum Erweise, welche Berheerungen durch Sturmfluten hervorgerufen werden fonnen. Im Sahre 1240 wurde das reiche Ringholt (mit sieben Kirchspielen) in Friesland infolge einer Sturmflut vom Meere verschlungen. Im Jahre 1230 fielen 100.000 Menichen einer Sturmflut zum Opfer. Im Jahre 1277 wurden die Deiche in einer Länge von 13.000 Schritten von einer Sturmflut durchbrochen und die Stadt Torum mit 2 Fleden und 50 Dörfern vollständig zer= stört, an deren Stelle sich der 3 deutsche Meilen lange und eine Meile breite Meerbufen Dollart gebildet hat, der heute noch besteht. Im Jahre 1570 wurden die Städte Umfterdam, Munden, Rotterdam, Dortrecht und die Proving Friesland hart mitgenommen, und schwanten die Un= gaben über die Menschenverlufte zwischen 1 - 400.000. In jungfter Beit, nämlich im November 1876, muthete die ichrecklichfte Sturm= flut im Delta des Ganges und des Brahmaputra; es fielen derfelben in der Zeit von zwei Stunden 200.000 Menschenleben gum Opfer. Die hervorgerufene Uberichwemmung bedecte 141 deutsche Quadratmeilen Land.

Überschwemmungen durch die Gebirgsseen können durch vermehrten Ju-, gestörten Abstulis, durch Neubildung eines Sees und durch starken Wind erfolgen. Die Neubildung eines Sees geht dann vor sich, wenn infolge eines Mursbruches oder eines Bergsturzes ein Thal verschüttet und dadurch die Abstulskrinne dammartig verlegt wird. Decar Peschel neunt die durch Bergstürze oder Murbrüche entstandenen Seen Sonklar, Gelen b. Innstädten, österreischischen Generalmajor). So ist beispielsweise der Gevon Servoz bei Sallanchet in Savopen durch eine im Jahre 1751 abgestürzte Bergsmasse, auf den 11.4 Millionen Cubikmeter entstanden.

Überschwemmungen durch Flüsse: Sonklar fast die Bedeutung der Flussüberschwemmungen in solgende zwei Bunkte zusammen: 1. Bei Flüssen in regenarmen und ebenen Gegenden wirken sie segendreich durch ausgedehnte Besnehung und Beseuchtung des Userlandes (Nick, Ganges, Frawaddy u. a. m.). — 2. In tropissen Eindern sind Überschwemmungen gewöhnlich ein Brincip der Zerkörung wegen ihrer eresterenden Einwirkungen auf das Flussbeet und Uferland, wegen ihres feindseligen Verhaltens gegen die Ansiedlungen der Menschen und die

Anstalten ber menschlichen Cultur, endlich wegen ber uncontrollerbaren Unregelmäßigkeit ihres Eintretens.

Ms Grundursache der Überschwennungen können angesehen werden: Regengüsse, rasche Schneeschmelze, Ausbrüche von Gletschern oder Sonklar'scher Seen, Störungen im Ablause der Flüsse, Stockungen im Eisgange, Vergftürze und Nirrbrüche, bei tropischen Flüssen auch die sog. Pstanzenbarren. Bei vielen tropischen Flüsser treten die Hochwasserkande mit solcher Regelsmäßigkeit ein (Nil), dass sich deren Verlaufschon im vorhinein mit Sicherheit sessstellen läst:

Sonklar theilt einige Höhendisseruzen amischen dem Hoch- und Tieswasser in einigen tropischen Flüssen mit:

Mil bei Temfitia 4·3	1
" in Agypten 6.86 ,	,
Altbara 5.5 — 6.7 ,	,
Niger, Unterlauf 15.3	,
Binue 15.3	ŗ
Congo oberhalb der Fälle 2.9 ,	ŗ
" unterhalb " " 6·1 —15·3,	,
" bei Embonima 3.6 ,	,
Zambesi 3.05 ,	,
Tichobe, Zuflufs des Zambesi . 4.7 — 5.5,	p
Dímub	,
Indus 3.7 — 4.0,	,
Ganges 10.0	,
Saluen 7.3 —14.6 ,	
Metong 10.7	,
Amazonas	
Ilcanali 9.1 —10.6,	
Drinocco	
m	,
Rio Salado 3.6 — 3.8 ,	
S. Francisco 12.34	
,	1

Für den Effect der atmosphärischen Niederschläge kann man mit Rücksicht auf Uberschwensmungen den Trockengrad des Bodens, die Steilheit des überragenden Gesbietes, die allgemeine culturelle und geologische Beschaffenheit des Untergrundes als die wichstigken Bedingungen hinftellen.

Chronit ber Uberschwemmungen. Nach Mittheilungen von Sonklar.

In Österreich: Kronland Tirol.

Schon im Jahre 585 v. Chr. wird von einer verheerenden Überichwemmung im Gebiete der Etsch Mittheilung gemacht. — 868 und 886 waren in den Allpen zerstörende Hochwässer. -1013, 1041, 1114 gab es Überflutungen in Sübtirol. — 1218, 1221, 1227, 1268, 1272, 1321, 1337, 1339 und 1340 fanden im Gebiete ber Tisad und der Etich in Sudtirol große Uberichwemmungen ftatt. - 1385 heftiges Erdbeben und Überschwemmung im Busterthale. - 1400 Ausbruch des Schaldererbaches bei Brigen. -1417 Hochwaffer der Eisack und des Talfer. — 1419 Musbruch des im Jahre 1401 durch einen Bergsturz entstandenen Passeierses. — 1438 Hochwasser der Etich. — 1479 Hochwasser der Eisach. — 1493 Hochwasser im Busterthale. — 1494 Uberschwenmungen durch die Etsch. — 1512 Hochwasser der Eisack. — 1515 Wolkenbruch zu Rlaufen an der Gisad. - 1518 große !

Aberichwemmung im Innthale. - 1520 gewaltige Uberschwemmungen in allen Landes= theilen füdlich des Brenners. - 1521 Ausbruch des Kardaunbaches. — 1539 und 1544 hochs wasser der Gisad. — 1559 Uberschwemmung im Billerthal und im folgenden Sahre in gang Nord= und Südtirol und 1571 neuerliche Aber= ichwemnungen im Innthale. — 1573 und 1599 Uberschwemmungen im Gebiete der Gisad und der Etsch. 1602 Uberschwemmungen im Uhrenund Tandererthale bei Bruneck. 1604 allgemeine Aberschwemmungen in Tirol und Ausbrüche des Allbaches bei Briglegg und des Wildichönauerbaches. - 1616 Ansbruch des Schaldererbaches. — 1617 Ausbruch bes Ahrenbaches. - 1628 Uberschwemmungen im Gebiete des Inn. - 1665 Uberichwemmungen im Gebiete des Avisio. - 1869 Aberschwemmungen im Gebiete des Junthales. — 1673 Uberichwemmungen im Gebiete ber Gifad. - 4678 Musbruch des Rofener Gisfees im Opthal. -1691 Hochwasser der Gisack. — 1728 Ausbruch des Schaldererbaches. - 1743 und 1754 ger= ftorende Ausbrüche des Sylvefterbaches bei Toblach. — 1743 dreimaliges Hochwasser ber Etich und der Gisad, u. zw. zweimal im Juli und ein drittesmal am 15. und 16. October. - 1748 Ausbruch des Grignobaches in der Balongana. — 1749 und 1750 Hochwässer bes Inn. — 1751 Sochwäffer der Gifad und der Etich. — 1757 allgemeine und mit Ausschlufs des Jahres 1882 die größte und furchtbarste Überschwennung. - 1758 Hochwässer in Tirol, doch etwas geringer als im Vorjahre. - 1762 große Uberichwemmung im Innthale; ber Pegel in Junsbruck zeigte 54 m über Rull. — 1767 und 1768 Uberschwemmungen im Eisad- und Etschgebiete. — 1769 großer Muhrbruch zu Rum. — 1772 Uberschwemmungen in Nord- und Südtirol. — 1774 Ausbruch des Paffeirer Gees. — 1776 Hochwasser des Inn. — 1780 Hochswasser der Etich. — 1785 Ausbruch der Ziller. — 1787 und 1788 wüstes Regenjahr mit mehrsachen Überstutungen. — 1789 furchtbare Uberschwemmungen im Innthale. — 1806 und 1816 Hochwässer des Etsch= und Innflusses. — 1817 langandauerndes Sochwasser in allen Theilen von Tirol. — 1821 und 1823 Uberschwemmungen in Sudtirol. — 1827 Uberschwemmungen im Pusterthale. — 1829 Ausbruch des Töllgrabens. - 1831 Aberichmem= mungen im Gebiete des Jun. — 1837 Hochwasser in allen Theilen von Tirol. — 1838 Ausbruch des Biller. — 1841 Muhrbach gu Tepijch in Defregger. — 1844 langanhaltendes Hochwaffer der Etich. — 1845 neuerlicher Ausbruch des Rofener Gisfees. In einer Stunde find 1'3 Millionen Cubifmeter Baffer zum Abflusse gekommen. — 1846 Hochwasser ber Etich. — 1847 großer Muhrbruch bei Lichtenberg. — 1851 Aberschwemmungen in Mordtirol. - 1850 Sochwaffer in Rord- und Sudtirol. — 1862 Muhrbruch bei Kaltenbrunn im Kaunseethale. — 1867 gewaltiger Muhr= bruch bei St. Jakob in Ahren. - 1868 verheerende Uberschwemmungen in Sudtirol. -1871 Hochwaffer im Inn=, Biller- und Bufter= thale. — 1874 großer Muhrbruch durch den

Madatschach. — 1878 gewaltiger Muhrbruch bei St. Martin in Ahren. — 1882 Überschwems mungen in ganz Tirol.

Die höchsten Pegelftande:

Der Jun zu Junsbruck im Jahre 1789 am 10. October mit 5·72 m; die Etsch zu Trient im Jahre 1757 am 4. September mit 6·20 m, im Jahre 1882 am 17. September mit 6·24 m.

Der mittlere Hochwasserstand am Inn zu Innsbruck betrug 3.26 m, zu Kufstein 3.84 m, an der Etsch zu Trient 3.52 m, zu Branzell

2.86 m.

Überschwemmungen in Rärnten.

792 große Überschwemmung im Dransthale, 1348 im Gailthale, 1553 im Lieserthale.
— 1385, 1493, 1520, 1757, 1821, 1823, 1827, 1872 und 1882 mehr oder minder bedeutende Überslutungen im Drans und Gailthale.

Hog chwässer in Salzburg.
1403 Wolkenbruch in Kötschau. — 1493, 1567, 1659, 1572, 1608 und 1619 große Überschwenmungen im Gasteinerthale, 1661 außerschenkliches Hochwenser der Salzach, 1662 überschwenmungen in allen Tauernthälern, 1743 große Flut bei Malnik, 1747 Wildwasser aus dem Maßseld, 1786, 1787, 1789, 1795, 1814, 1816, 1817, 1819, 1820, 1821 große Überschwenmungen, 1827 Hochwasser der Salzach und 1882 große Überstutungen.

Sochwässer in Ober= und Nieder=

österreich.

Durch die Donau wurden große Überschwemmungen hervorgerusen in den Jahren 1402, 1405, 1406, 1432, 1440, 1445, 1490, 1501, 1661, 1742, 1770, 1771, 1779, 1785, 1786, 1787.

100	,	.,					
1830	mit	dem	Begelstande	von	6.95	m	( °5 .
1847	"	11	"	11	4.23	,,	ie in
1849	"	"	. ,,	"	5.32	"	.E. 83
1850		11	"	"	4.43	,, }	gu ga
1871							ر الرون الرون
1880	,,	**	"	"	4.05	,,	rii b
1882	_					"	ث≒ ا
	4670	****	170 " 116				` ₹

2679 und 1785 Uberflutungen burch den Wienfluss und 1779 durch den Alferbach.

Sochwässer in Steiermart.

Überschwemmungen durch die Mur entsfallen auf die Jahrgänge 1194, 1316, 1340, 1342, 1385, 1387, 1567, 1738, 1787, 1813, 1814, 1824, 1827, 1833.

Sochwässer in Arain.

Große Überschwemmungen durch die Save, den Laibachsluss u. s. w. entsielen auf die Jahre 792, 4190, 4276, 4542, 4703, 4707, 4827, 4882.

Hochwässer in Ungarn, Croatien und Slavonien.

Überschwemmungen der Theiß fanden statt 1830

1830.			•				•	
1845	betrug	ber Be	egelit	and	bei	Szegedin	6.32 1	m
1853	"	"	"		,	"	6.59	,
1855	"	**	**		11	"	6.85	,
1867	"	**	"		11	17	7.17	,,
1869	_							
1876 1877	"	"	"		19	19	7.89	,
1879	"	"	"		"	19	7.96	,
1013	2 orti	öruna	San	Sta		Szegedin.	8.07	19
	() [ 1	DIMILLA	der	-	ıuı	Cathebun.		

In den Jahren 1838, 1845, 1875 und 1882 gab es große Überschwemmungen im Donaugebiete, in den Jahren 1827 und 1882 solche des Draugebietes und 1878 eine Übersichwemmung des Savegebietes.

Überschwemmungen in Italien. Solche fündet man verzeichnet in den Jahrgäugen 585, 792, 1013, 1041, 1111, 1276, 1414, 1438, 1494, 1520, 1567, 1598, 1705, 1747, 1757, 1758, 1787, 1789, 1816, 1823, 1825, 1826, 1827, 1840, 1841, 1842, 1844, 1845, 1846, 1857, 1868, 1870 und 1882.

Bochmäffer in der Schweig.

1281 Sochwaffer im Rheingebiet. - 1275 Sochwaffer im Rhein-, Mar- und Reug, dann Limatgebiet. — 1345 Hochwasser im Limatgebiet. - 1378, 1424, 1446, 1480 und 1511 ereigneten fich große Rheinfluten. — 1514 Ausbruch des Blegnosees. — 1556 Ausbruch der Maggia zu Locarno. — 1570, 1571 und 1618 gab es große Überschwemmungen. - 1530, 1733, 1740, 1752, 1755, 1764, 1766, 1798 und 1808 brach der Mattmartfee aus. Rata= strophen, die stets von Aberschwemmungen be= gleitet waren. - 1664 Sochwasser der Limat. - 1750, 1762, 1772 und 1789 Hochmässer des Inn. — 1817 und 1831 Hochwässer im Rheinthale. — 1848, 1852, 1859 und 1868 Uber= schwemmungen in allen Theilen des Landes. 1876 und 1882 Uberschwemmungen in den Thälern der Thur, Mury und Töff. — 1338, 1469, 1472, 1495, 1620, 1636 und 1726 gab es große Uberichwemmungen im Rhonethal.

Sochwässer in Deutschland.

Bedeutendere Überssutungen durch den Rhein fanden statt in den Jahren: 1265, 1343, 1358, 1359, 1371, 1374, 1378, 1385, 1404, 1415, 1446, 1424, 1432, 1445, 1447, 1480, 1497, 1511, 1595, 1618, 1651, 1658, 1784, 1799, 1817, 1824, 1829, 1845, 1852, 1855, 1868, 1876 und 1882.

Im Jahre 1595 stand der Begel zu Köln auf 10.25 m 1651 0.92 " " " " 11 12.07 " 1658 .. " \*\* 11 11 11 " 1784 12.65 " " 11 11 79 11 11 1799 7.75 " 11 " 11 11 8.51 " 1824 " 11 11 \*\* 11 11 9.35 " 1845 " 11 11 8.55 " 1852 " " " 11 8.75 " 1876 " 11 9.52 " 1882

Hochwässer im Gebiete des Main. Dieselben vertheilen sich auf die Jahrgänge: 1400, 1413, 1432, 1434, 1445, 1450, 1451, 1457, 1485 und 1882. — Begelstand zu Würzdurg: 5·3 m. — Überschwemmungen im Elbgebiete kamen vor in den Jahren: 1285, 1310, 1481, 1771, 1775, 1781, 1783, 1785, 1799, 1895, 1808, 1814, 1820, 1827, 1830. — In den Jahren 1780 und 1785 sanden größe Überschwemmungen im Obergebiete und 1867 im Gebiete der Weichsel vor. — Am Rhein sind innerhalb 52 Jahren 45 Überschwemmungen eingetreten, darunter 14 im März; im Elbegebiete im Lause von 169 Jahren 80, darunter

34 im Marg und April; im Obergebiete in 58 Jahren 49, barunter 30 im Marg.

Hochmässer in Frankreich. Im Gebiete der Seine. Pegelmessungen zu

Paris:	
1815 9.4 m	1764 7.0 m
1649 7.65 ,,	1784 6.66 ,,
1651 7.80 "	1799 6.97 ,,
1658 8.80 ,,	1802 7.45 ,,
1690 7.50 ,,	1807 6.70 ,,
1711 7.55 ,,	1817 6.30 "
1740 7.90 ,,	1836 6.40 ,,
1751 6.70 "	1850 6.07 ,,

Im Gebiete der Loire. Pegelmeffung zu Roame:

4790 . . . . . 7:40 m 1846 . . . . 7:42 , 1856 . . . . 4:44 ,

Hochwässer entfallen auch auf die Jahre: 1801, 1803, 1810, 1811, 1812, 1825, 1827, 1839, 1841, 1842, 1843, 1856, 1268 und 1882.

Im Gebiete der Garonne:

	11111 00	~	262 06	***	** * *		
1770	stand	der	Begel	311	Uhce	auf	7·24 m
1835	"	**	11	**	,,	"	9.44 "
1837	"	"	11	**	"	11	8.11 "
1842	!!	.!!	**	"	11	**	7.00 "
	(5." Ju		***	**	**	**	7.55 "
	$(20.\ \Im$	uni)	**	**	"	**	7.18 "
1856	**	"	##	**	"	11	8.90 "
							Tr.

Abersichtskarte nennt man gewöhnlich die Karte, welche, in einem entsprechenden Maß= stabe hergestellt, einen Überblick über ein ganzes Revier, eine Wirtschaftseinheit oder bezw. auch einen gangen Forstbegirk gewährt. Bur Übers sichtskarte eines Reviers wird eine Lithographie oder ein Aubeldruckabzug, wie folche zur Berftellung von Beftandstarten angefertigt werden, verwendet; auf derselben werden der Grenge rand und die Richtholzbodenflächen wie bei der Bestands- oder Specialfarte (f. d.) farbig angelegt, die Wege und Bache coloriert und die Abtheilungsgrenzen schwarz punktiert. Die Beschreibung der Uberfichtskarte erfolgt wie auf der Specialkarte (f. d.); es werden nicht nur die Abtheilungen, sondern auch die Unterabtheilungen (Beftande) beschrieben. Es ift zwedmäßig, an den Hauptbrechpunkten ber Grenze die Rummern der Grenzzeichen anzugeben.

Aberstedlungsgeburen, f. Umzugsgeburen.

Alberfprung, der.

1. S. v. w. Sprenkel. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 373. — Behlen, Reals und Berb.-Lexikon, VI., p. 107.

2. Eine niedrigere Stelle in Zäunen oder Heden, über die Wild zu einer verdeckten Fallgrube einspringen soll. Hartig, Legikon, 2. Aust., p. 555. E. v. D.

Aberständer würden eigentlich überständige, d. h. rüdgängige Bäume sein, doch braucht man den Ausdruck wohl für Überhälter oder Baldrechter (s. d.), die keineswegs "überständig" sein sollen. G. L. Hartig bezeichnet in seinem Conversationslegikon damit sogar beim Oberholze

des Mittelwaldes Bäume, welche "von jest ab" gerechnet, erst beim dritten Unterholzumtriebe zum Hiebe gesangen würden, also das Obersholz, welches besser "Dberständer" (s. b. Mittelswaldwirtschaft) genannt wird. So wird der Ausdruck überständer ein ziemlich ungewisser.

Tiberständig nennt man einen Baum ober Bestand, dessen Zuwachs sich in auffallendem Rückgange besindet. Ein hoher Grad von überständigseit ist vorhanden, wenn Bäume schadbatt werden und die Bestände sich start auslichten. Im sinanziellen Sinne muß man densenigen Baum und Bestand als überständig bezeichnen, dessen Beiserprocent (s. d.) unter den Birtschaftszinssuß gesunten ist. (S. auch bei Uberhalt, Überständer.)

Aberkellen, verb. reflex. Ter Auerhahn überstellt sich, wenn der Auerhahn von einem Afte auf einen anderen springt. Graf Frankensberg, p. 433.

Aberfrice ober Ercedenz, f. Bernier. Lr. Abertretung (Dentschland), f. Berbrechen.

Aberwachung. Die Überwachung im Forstund Jagddienste besteht einerseits in der Forstaussicht gegen fremde Eingrisse durch die Ausübung des Forstschutzbienstes (s. d.), andererseits in der Beaussichtigung der in der Verwaltung selbst thätigen Personen im Wege der Inspection und Controle (s. dort und bei Diensteinrichtung im allgemeinen).

Mbermaffung. Wenn der Rindenförper eines Baumes durch irgend eine Verwundung bis auf den Holzkörper verlett ift, sei es bei einer Aftung oder beim Stammabhieb ober durch Anschalmen, Ginschneiden u. f. w., fo wird der Rindendruck auf das Cambialgewebe nahe dem Wundrande erheblich vermindert, und es erfolgt hier ein lebhafterer Belltheilungs- und Wachsthumsprocess, als unter der nicht beschädigten Rinde der Baume; es entsteht ein Collesis ober Aberwallungswulft. Da diefer von einem dunneren Rindengewebe betleidet ift, als die nicht verletten Stammtheile, fo findet auch in den Folgejahren noch ein gesteigertes Bachs= thum nahe dem Wundrande statt, d. h. der Überwallungswulft vergrößert sich schnell und wachst über die freigelegte Stelle des Solg= förpers, mit welchem er sich nicht verbindet, hinaus, bis die von verschiedenen Seiten der Bunde ausgehenden Bulfte aufeinanderftoßen und durch den Druck, der von ihnen aufeinander ausgeübt wird, eine völlige Bermachjung und Schließung der Wunde zu Stande gebracht

Aberwechseln, verb. trans., Hochwild wechselt aus einem in ein anderes Revier über. Hartig, Legikon, 2. Aufl., p. 554. — Behlen, Reals und Berb. Legikon, VI, p. 107. E.v. D.

Aberwind, der, oder Dberwind. Aberswind hat man, wenn man so steht, dass der Luftzug über einen weggeht, wie hinter einer Maner, Anhöhe. Man sagt dann auch, man steht unter dem Winde." Graf Frankenberg, p. 453. — Winkell, Hb. f. Jäger I., p. 225. — Behlen, Reals u. Berb.-Lexik. VI., p. 107.

Aberwinterung, Sibernieren ber Infecten, f. Generation der Jusecten. - Uberminte= rung sfact, vgl. Coleophora laricella.

Albergiehen, verb. trans. "Ubergiehen fagt man bei hochwild, wenn es über eine Linie, Weg, Sau, langfam hinweggeht." Graf Frankenberg, p. 154. — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 87. - Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 373. - Sartig, Bmfpr., 1809, p. 165. E. v. D.

Adelei, Adelen, f. Laube. Sche. Mometer, soviel wie Regenmeffer, f. d. Gßn.

Alferschnepfe, die, Limosa Brisson, Gattung der Familie Scolopacidae, Schne= pfenvogel. Sie fteht zwischen den Gattungen Numerius und Scolopax und wird in Europa durch zwei Arten vertreten.

1. Die schwarzschwänzige Uferfcnepfe, Limosa aegocephala Bechstein (L. melanura Leisler). llugar.: feketefarkú Pacsály; poin.: Szlamnik hrycaj; Crnorepa muljača; böhm.: Břehous černo-

ocasý; ital.: Pillima reale.

Beschreibung. Länge 36-38, Schnabel 3·8, Mittelzehe 3:6 cm. Schnabel an der Spiße etwas löffelförmig verbreitert, ichwarg mit orangefarbiger Burgel, Auge braun, Ständer ichwarz. Im Winterfleid ift der Ropf gran, ber Ruden braun, der Bauch weiß, Stoß ichwarz, an den Seiten und den Spigen der Mittelfedern weiß. Im Sommertleid Ropf ichwarz, roftroth geflectt, Rehle und Hals roftroth mit braunen Buntten, Bruft und Flanken roftroth mit feinen schwarzen Bidzacklinien, Bauch, After und Schenkel weiß, Oberkörper schwarz mit rostrothen Fleden. Spiegel weiß, Flügeldecken aschgrau. Die Übergangskleider zeigen fehr große Farbenverschiedenheiten.

Große Gumpfe, Teiche mit bruchigen Ufern gang Mitteleuropa, besonders aber die Marschen der Nordseekusten bilden die Heimat dieser Schnepfe, die im Winter südwärts bis nach Ufrika wandert. Die Eier, vier an der Zahl, bilden ebenso wie das Wildbret einen ftellenweise, namentlich in Solland, fehr ge-

fuchten Leckerbissen.

Die rostrothe Uferschnepfe, Limosa lapponica Linné (L. Meyeri und rufa Brisson). Ungar.: roszdavörös Pacsály; poln.: Szlamnik rdzawy; croat.: Smedja muljača;

böhn.: Brehous rudy; ital.: Pittima piccola. Beschreibung: Länge 32-34, Schnabel 7-9, Mittelzebe 2.7 cm. Schnabel braun, Muge ebenfo, Ständer dunkelgrau. Winterfleid im allgemeinen dunkelgraubraun, Steuerfedern weiß und ichwarzbraun, quer geftreift, Bruft lichter, Burgel weiß, braun gebandert. Sommerkleid im allgemeinen lebhaft roft= braun, Ruden bunkelbraun, Steuerfedern weiß und ichmarglich gebandert. Die Ubergangsfleider gleichfalls fehr variabel.

Sie lebt in Norden Europas; auf dem Durchzuge kommt sie namentlich an den Nord-E. v. D.

feefuften häufig bor.

Uferschuhbauten oder Berwerkungen. Dieselben bezweden den Schut eines Ufergelanders an einem Bafferlaufe. Nach der Art ihrer Construction laffen sich diese bei den Triftbachen am häufigsten vorkommenden Un= lagen und nicht minder auch nach, der Urt des verwendeten Materiales folgendermaßen unterabtheilen:

A. Bauten aus Kaschinenmaterial, Berpfählungen (Flechtwerke), Standendämme (Packwerke aus Faschinen), Gentsaschinen, Gint-

malzen.

B. Bauten aus Solz. Rauhbäume, Bürften= wehr, Plankenwehr, Halbbaumwehr, Bodwehr, Bergwehr, Kastenwehr.

C. Steinbauten. Steinwurf, Steindämme.

Alferschwalbe, Cotyle riparia, Linné. Hirundo riparia, Linn., Syst. Nat. I., p. 344 (1766); Hirundo cinerea, Vieil., Nouv. Dict. XIV., p. 526 (4817); Cotyle riparia (L.), Boie, Isis, 1822, p. 550; Cotyle fluviatilis, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 142 (1831); Che-

lidon microrhynchos, id., ibid., p. 143. Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschlie, T. 146, Fig. 1 und 2; Dreffer, Birds of Europe, vol. III, pl. 163. — 2. Eier. Bädecker, Eier europäischer Bögel, T. 52, Nr. 15; Thienemann, Abbil-dungen von Bogeleiern, T. 42, Fig. 2 a-c; Seebohm, A History of Brit. birds, pl. 17.

Erdichwalbe, Sandichwalbe, Dredichwalbe, Rothschwalbe, Strandschwalbe, Gestettenschwalbe, Wafferschwalbe, Meerschwalbe, Rein= oder Rhein= schwalbe, Felsenschwalbe, graue Schwalbe,

Rheinvogel.

Böhm.: Břehule; ban.: Diigswale, Sandswale; esth.: Ranna päzokene, joe kiriksand; engl.: Sand-Martin, Bank-Swallow; finn.: Rantapääsky, Törmäpääsky; frz.: Hirondelle de rivage; gal.: Mallag; holl.: Zandzwaluw; ital.: Rondine riparia, Balestruccio salvatico oder ripario, Dardanello, Rondine delle rive, Topino, Martlöt, Martlin, Rivareú, Cubianc d'riva, Dardanin, Dardin, Rondena de riva, Rondonzei d'acqua ober da riva, Dardo, Dárder beretì, Gardanen, Rondena, Darden, Rivarein, Tartarètt, Rundèc da riva, Rivarol, Cul-bianc d'acqua, Rundèc d'arzen, Tartarin, Tartagin, Rondinela picola, Rondinelo, Rondin, Rondin picolo, Dardaro, Dardarin, Cocalina, Rondul, Daldér, Martelet, Seneento, Rondinino, Fratino, Rondinella marina, Moscone, Rinninedda castagnazza, Rinninedda da ripa, Rinnina griscia, Rundini oder Rundili marina, Arrundileddu, Huttafa, Haniefa; front.: Prosta bregunica; lett: Semmes tschurkste; norweg.: Štrandsvale; poln.: Jaskotka brzegówka; port.: Predreiro das Barreiras, Pedreirinho; ruff.: Beregowoi - Strishok, Lastochka-semliannaya, Lastochka beregowaja, Strisch beregowoi, Schtschurik; fpan.: Golondrina de ribera, Oroneta, Vencejo, Parpallo, Araneta de riu o de aygua; schwed.: Strandsvala, Jordsvala; ungar.: parti Fecske.

Die Uferschwalbe ist ein eireumpolarer Brutvogel, in Großbritannien, Standinavien bis 70° n. Br., in Bestfibirien bis 67°, an der Oftfufte Afiens bis 55°, in Nordamerifa bis 68° und geht als Brutvogel südlich durch gang Europa und Rordafrita, in Mien bis Balästina, Centralpersien, Turkestan, Sübsibirien, öftliche Mongolei, Japan und dem nördlichen Theil von China. Im Winter ziehen sie süblich bis Tenerisia, Ostfüste Afrikas, Janzibar, Transvaal, Intien, Burmah, Centrals und Sübchina, Megiso, Centralamerika und Amaszonensluss.

Sie wandern in größeren Schwärmen bei Tage, bei Braunschweig treffen sie im Frühjahr zweite Hälfte April bis Ansang Mai ein und ziehen Mitte August bis Ansang Sep-

tember wieder ab.

Der Schnabel flein, der Oberfieser ziemlich gewölbt, nach vorne stark verschmälert, dicht vor der wenig abwärts gebogenen Spize einsgeschnitten. Die Nasenlöcher rundlich, an der Basis des Schnabels, mit etwas vorspringendem Rande. Die Füße nacht bis auf einen kleinen Federbüschel an der Hiereite des Laufes dicht über der Einlenkung des Daumens, klein und ichwach, krallen sehr schwach gekrümmt und jehr spiz zulaufend. Lauf vorne schwach quergetäselt, hinten auf der Außenund Innenseite mit einer großen ungescheilten Hornschiene bedeckt.

Rumpfgesieder furz abgerundet, Flügel jehr lang, den Schwanz ca. 1½ cm überragend und jehr spis. Einschnürungen der Schwingen sehlen, Handschwingen ichräg zugespist, von der 5. oder 6. an an der Spize ungleich einz geschnitten, Mittelschwingen zweilappig einges buchtet. Die Hinterschwingen erreichen saft die 9. Schwinge Die 1. Schwinge bildet mit der 1—2 mm fürzeren 2. Schwinge tie Flügelspize. Die Reihensolge der Flügelsebern der

Größe nach ist solgende:

 $1 > 2 > 3 \dots 9 > H > M > D$ .

Der Schwanz ist wenig ausgeschnitten, die einzelnen Federn abgerundet zugespist. Färbung und Zeichnung zeigen nur nach dem Alter nicht nach dem Geschlechte Unterschiede.

Altes Männchen und Weibchen. Obersieite, Zügel, Kropf und untere Flügeldeden, Schenkelfedern und das fleine Federbüschel über dem Daumengelent sahlbraungrau, auf Zügel und Kropf am dunkelften, Bürzel und Stirn am hellsten, hier zuweilen sehr schmade weißliche Federsäume. Schwingen und Schwanzssedern rauchsahl, mit schwachen weißlichen Känsdern namentlich an den Hinterschwingen und äußeren Schwanzsedern, auf den Handschwingen ein schwanzes Fristeren zu bemerken. Die übrige Unterseite schneeweiß.

Junge haben ähnliche Farbenvertheilung wie die Alten, nur zeigen fast alle sahlbraunsgraue Federn, namentlich auf der Oberseite einen rostgelben Saum, am deutlichsten auf den Klüsgeldecksebern. Das Weiß der Unterseite ist an der Kehle immer, häusig auch an einzelnen Bartien des Hasses, Bauches und der unteren

Schwangbedfebern bräunlichroftgelb angeflogen. Die kleinen Federbufchel über bem Daumensgelent fehlen.

Schnabel bei den Alten schwarz, bei den Jungen braun, Juge bei den Alten braun, bei den Jungen hellbräunlichgelb. Fris dunkelnussbraun, 31/, mm im Durchmesser.

Bon Barietaten find zu ermähnen 1. eine reinweiße, 2. eine bunte mit weißem Fleck

zwischen dem braungrauen Gefieber.

Das Gelege besteht in der Regel aus 5—6 Eiern, dieselben sind länglich eiförmig, Längsdurchmeiser durchschnittlich 18-3 mm, Querdurchmesser 13-mm, Dopphöhe 8 mm. Sie sind von glänzend reinweißer Farbe, sehr dünzschafig, so dass man bei unbebrüteten Eiern den hochgelben Dotter deutlich durchscheinen sieht.

Die Uferichwalben niften colonienweise, 5-50 und noch mehr Paare zusammen, in der Rabe von Baffer, meiftens in folden Ufern, die senkrecht steil abfallen und unten vom Wasser bespült werden. Sie bauen ihr Nest meiftens in jelbstgegrabenen 3-4 guß langen, 2-3 Boll weiten Röhren, die senkrecht zu dem Uferabsturge, parallel zu der Erdoberfläche in Die Erde (meiftens Sand) hineingehen und mit einer badofenförmigen Erweiterung endigen. Hier wird das Nest angebracht, das aus Strohhalmen, Heu, Gras besteht und innen forgfältig mit Federn und Wolle ausgelegt ist. Söhlungen liegen von dem oberen Uferrande mindeftens 2 Tuß entfernt und höchstens dem Wasserrande 7—8 Fuß nahe. Sie lieben kahles, oben nur mit Gras bewachsenes Ufergelande und vermeiden bewaldetes Terrain, wohl weil ihnen die Burzeln beim Ausgraben der Rifthöhlen hinderlich find. Mit einer unglaublichen und wirflich bewundernswerten Beichichlichfeit und Ausdauer bringen es diese kleinen zarten Bögelchen mit ihren ichwachen Gugen fertig, gu zweien, Mannchen und Beibchen wechseln in der Arbeit fich ab, die Erde in 2-3 Tagen in einem folden, zuweilen 5 Fuß langen Gange loszufragen und hinter sich herauszuschaffen. Das Weibchen brütet allein 12—13 Tage lang und wird bei gutem Better vom Mannchen gefüttert, fonft mufs es fich bei ichlechter Witterung die Nahrung felbst suchen. In zwei Bochen find die Jungen flügge, werden dann anfangs im Fluge noch bon den Alten gefüttert und fehren jeden Abend zum Schlafen in die Rifthöhle gurud.

Hier in der unmitelbaren Nähe Braunsichweigs haben wir zahlreiche Nistcolonien an den jandigen Steilusern der Ofer unterhalb: der Stadt. Im August ziehen die Userichwalben mit den übrigen Schwalben und Hunderttausienden von Staaren in die Rohrwälder der Riddagshäuser Teiche zur Nachtruhe.

Bisweisen bruten fie auch in Söhlungen, die fie in Steinbruchen ober alten Stadtmauern, die unmittelbar am Baffer liegen, vorfinden. Selbstverständlich fehlt hier die oben geschilderte charafteristische Bauart der Nisthöhlen.

Im Fluge haben sie die meiste Uhnlichkeit mit den Sausschwalben, meistens schweben sie bicht über dem Basser hin und her oder, wenn fie fich höher in die Luft erheben, bieten fie immer eine gewiffe Unficherheit, ein Schwanten bar, das, wie Naumann febr richtig fagt, "an die Rohlweißlinge erinnert".

Sie nahren fich nur von fliegenden Infecten der verschiedensten Urten und find mithin R. BL als fehr nüglich zu betrachten.

Mife, f. Reunauge (Querder). Hcte. Min, der, Bubo maximus Sibb., B. atheniensis Albin, Strix bubo Linné, Bubo primus L., B. ignavus Forster, B. microcephalus Leach, B. bubo Licht., B. germanicus Br., B. europaeus Less., B. sibiricus, B. scandiacus, B. pallidus, B. melanotus, B. grandis, B. septentrionalis, Strix turcomana.

Ungar.: nagy Suholy; böhm.: Výr; poln.: Puhacz właściney; croat .: Velika ušara; ital .:

Gufo reale.

Ини, Сфини, Вини, Вини, Винив, дгове

Dhreule, Bergeule, Adlereule, Auf, Gauf. Der Uhu, der König der Nacht, Schreden aller gart befaiteten Gemüther, fenn= zeichnet sich nächst seiner Größe durch die über ben Ohren verlängerten, fast gang schwarzen Federbuichel und die großen, pomeranzengelben Augensterne. Die Ohrmuschel ift eine ovale Sohle von der halben Schadelhohe. Die Fange find bis an die vordere Tafel am Nagelglied dicht befiedert. Das Gefieder ist groß und loder, weshalb er viel größer erscheint als er wirklich ift. Bon den 29 Schwingenfedern ift die britte die langfte.

Das bichte, volle Gefieder der Oberseite ift ichon dunkelroftgelb, vielfach ichwarz geflammt; Federohren schwarz, auf der inneren Seite gelblich eingefast; Schwung und Stoßfebern braun, mit lichteren und buntleren Bunkten abwechselnd gezeichnet; Rehle gelblich= weiß; Unterseite roftrothlichgelb mit schwarzen Längsfleden, welche sich an Bauch und Schenfeln zu gröberen und feineren Wellenlinien gruppieren; Querbinden im Stoß braun; Schnabel buntelhorngrau bis ichwarg; Fange bicht befiedert, hellgraublau mit ichwarzen Rrallen.

Das Weibchen ift merklich größer als das Mannchen, hat aber einen verhaltnismäßig fleineren Ropf; die Dhrfebern find furger, die ganze Gefiederfärbung dunkler rostgelb, weniger ichwarz geflammt. Diefe Unterschiede gelten indes nur vom freilebenden Uhu; bei den in Gefangenschaft gehaltenen Exemplaren find oft die Geschlechter äußerlich nicht zu unterscheiden.

Das Jugendfleid ahnelt fehr ftart bem des alten Weibchens, ist aber etwas dufterer ge= färbt und mit größeren braunen Fleden ge=

zeichnet.

Das Dunenkleid besteht aus einem ziem= lich dichten, fahlweißen Flaum, vielfach von röthlichen und braunen Bellenlinien durch=

zogen.

Der Uhu ift die größte europäische Gule; feine Länge beträgt 60-68 cm, Breite 160 bis 170 cm, Fittiglänge 45 cm, Stoßlänge 25 bis 28 cm, Schnabellange im Bogen 6.6 cm. Bemertenswert ift es übrigens, dafs der Ilhu in der Größe fehr merklich variiert, auch im Gefieder fehr häufig hellere und dunklere Abftufungen zeigt. Die Bariationen in der Färbung und Große geben mitunter jo weit, bajs man artliche Trennungen versucht hat. So wird ber in Mittelafien einheimische Nachtkönig, welcher größer, aber blaffer gefärbt ift, auch bezeichnet als Sibirijcher Uhn (Strix bubo sibirica Licht. und Strix bubo turcomana Eversm.). Mehr abweichend ift der in Nordafrita, Rleinafien und Griechenland vorkommende Uhu, welcher merflich fleiner, auf der Oberfeite weißlich ge= flect ift und Bruft und Bauch fein rothlich ge= sperbert zeigt; er wird auch unter dem Namen Pharaonen-Uhu (Bubo ascalaphus Sav.) ange-

Die Berbreitung des Uhu erstredt fich nahezu über die ganze alte Welt. Ufien bewohnt er von Kleinafien, Berfien und China bis an die nördliche Waldgrenze. In Afrika ist fein Borkommen auf die Atlasländer und Egypten beschränkt. In Europa sindet er sich von Italien, Spanien und Sudfrankreich bis hinauf zur Baldesgrenze von Standinavien, meidet jedoch jene Lander und Landerftriche, welche einer größeren Bewaldung entbehren, wie 3. B. Holland und große Landftriche von Großbritannien. In den Staaten des Deutschen Reiches ift er überall vertreten, wo ihm Be= birgślagen und größere Waldcompleze den Aufenthalt überhaupt möglich machen. In Ofterreichellngarn ift er in jedem einzelnen Kronlande anzutreffen, am häufigsten in den Alpenländern und in dem weiten Bogenzuge der Karpathen. Überhaupt gibt er den wilden und bewaldeten Gebirgen überall den Borgug, weil ihm diese manche sichere Schlupfwinkel und immer fichere Beute gewähren.

Der liebste Aufenthaltsort für den Uhu find bichte, ruhige Baldungen, aus benen fich wild zerriffene Felsen mit Riffen und Sohlen erheben. Je wilder Bald und Gebirge, Defto lieber bewohnt er dasfelbe. Dit bequemt er fich aber auch an, in der Rahe von Gebäuden und Ortichaften feinen Stand gu nehmen, wenn ihm alte Schlofsruinen, Sohlen oder Spalten in Felsen einen sicheren Aufenthalt gewähren. Sat fich ber Uhu in einer Ortlichfeit einmal angesiedelt, so verläset er dieselbe nicht mehr, wenn ihn nicht Berfolgungen dazu absolut zwingen. So wurde z. B. in Kirchbach im färnthnerischen Gailtheile durch mindestens 40 Jahre hindurch ein Uhu beobachtet, wie er jeden Abend um die gleiche Felsenspige aus der Sausing heraus und gegen Tressdorf,

Rattendorf 2c. abwärts ftrich.

Der Uhu heißt nicht umfonft ber "Ronig der Racht": die Racht ift feine Zeit, in welcher er auf Raub ausgeht, sein schauerliches "Buhu" weit in das dustere Schweigen hinaus ertonen läst, sie ist die Zeit, wo er lebt, liebt und waltet. Am Tage sitt er meift unbeweglich in einem Schlupfwinkel ober angebrudt an einen alten, bermoosten Baumftamm. Bird er geftört in seiner beschaulichen Tagesruhe, fo richtet er seine Federohren auf, dreht den Ropf nach allen Geiten und fnappt zornig mit dem Schnabel. Mufs er endlich feinen Schlaf- oder Ruheplat verlaffen, jo mählt er zum Ausflug meift die dichteften Aftgewirre, ein Beweis,

Աիս.

dass er auch am Tage ganz gut zu äugen

vermag

44

Im Februar oder März, je nach Standort und Klima, hört man den befannten Baarungeruf des Uhu. Die erft fortpflangungs= fähig gewordenen Bogel fuchen fich einen Baarvogel zu finden, ältere schließen sich enger und intimer an einander an. Die Mannchen fechten manch harten Rampf aus, theils um sich ein Weibchen zu erobern, theils um bei ber bereits angetrauten Gesponfin das unbeftrittene Sans= recht zu wohren. In solchen Fällen tont zwiichen ein zorniges "Buhu" wildes Kreischen, Richern, Anappen und Fauchen, jo dafs man sich faum wundern darf, wenn unsere aber= gläubischen Altwordern den "wilden Jäger" durch den Bald jputen zu hören glaubten. Gibt es doch noch gegenwärtig Leute genug, welche sich befreugend davonlaufen, wenn fie die Stimmen der Uhumännchen und dazwischen das eigenthümliche Jammergeschrei der Beibden vernehmen.

Mehrsach wird auch behauptet, dass ber Uhu monogamisch sebe, also eine Ghe für die Lebensdauer schließe. Man folgert dies daraus, dass man das in einer Gegend aufässige Uhuspaar saft das ganze Jahr hindurch vereint jagend bemerken kann. Ein positiver Beweis hiefür konnte bis jeht allerdings nicht erbracht

werden; möglich ift es immerhin.

Bum Horste wählt der Uhu alte Ruinen, Felsenspalten, Baumhöhlen, jogar auch die offenen Horste anderer Raubvögel. In die Mauer= und Felslocher trägt er gewöhnlich etwas Reisig, dürre Grasbüichel oder Laub und auf diese primitive Unterlage legt das Beibchen seine zwei die drei grobschaligen weißen Eier. Dit findet man auch das Gelege auf nacktem Stein oder Boden ohne jede andere Unterlage. Die Größe der Eier variiert zwischen

62:48, 64:49, 55:43 mm.

Das Weibchen brütet fehr fest und mit vieler Singebung und wird mahrend der Dauer bes Brutegeschäftes von dem Mannchen mit Utung verjehen; überhaupt halt fich diefes als treuer Ritter gumeift in der Rabe des Sorftes, vertheidigt denfelben auch muthvoll gegen allenfallige Störefriede, steht tapfer dem Weibchen bei, wenn dasjelbe unverjehens von einem Feinde überfallen wird. Wenn endlich die Jungen ausgefallen find, so theilen sich beide Gatten in die Gorge und Pflege berfelben. Roth leiden die Jungen wohl nie, denn die beiden alten, gewandten Räuber ichaffen fo viel Apung herbei, dafs die Jungen den Borrath nur in den allerfeltenften Gallen aufzufropfen vermögen. Wodzicki erzählt von einem Uhuhorste, welcher inmitten eines Sumpfes ftand und ftets von Safenreften, Enten, Rohrund Blafshühnern, Ratten und Mäufen in Fülle umgeben mar. Gin Bauer verficherte, dass er durch Wochen hindurch täglich ben Horst besucht, die geniegbaren Theile gufam= mengelesen und sich gut dabei gestanden habe.

Bur Beit ber Jungenpflege ift von ber Maus bis zum Rehe und Gematig, vom Sperling bis zur Gans und zum Schreiabler kein Geschöpf gesichert vor dem ftarken, mordges wandten Gewaff diejes nächtlichen Räubers. Sie und da fommt es jogar bor, dass ber Uhu gur Tageszeit auf Safen oder Bogel fiost und dieselben dem Borfte guträgt. Als fehr gemandter, geräuschloser Flieger ift es bem-Uhu ein Leichtes, ein fehr großes Terrain in einer Racht abzusuchen und zu beunruhigen. Dabei weiß er fich in den Schilfwildniffen und Rohr= maldern der Flusniederungen, im dichten Forfte, wie in den Rluften der Felsenwildnisse mit der gleichen Sicherheit zu bewegen, ift mit einem Worte überall zu Hause, in allen Gätteln gerecht wie ein rechter und echter Strauchdieb ersten Ranges. E. v. Someher fand in einem Sorfte, in welchem fich zwei vollgefröpfte Junge befanden, noch zwei halbwüchsige Safen, einen Riebit, eine Bekassine und zwei Ratten noch ganz unversehrt. Bjarrer Jäckel fand in acht Uhugewöllen 21 Schädel der Wafferspitzmans (Crossopus foedicus), 15 von der gemeinen Spigmaus (Sorex vulgaris), 5 von der Feldspigmaus (Crocidura leucodon), 1 von der gemeinen Feldmaus (Arvicola cervalis) und 1 von der Waldmaus (Mus silvaticus). Dem entgegen berichten Karl und Adolf

Müller: "Im Balde raubt er Auer= und Birkwild, Safelhühner, Wildtauben, Rabenvögel, Gulen und alle fleineren Bogel bis gum Rothtehlchen und den Meisen herab; im Felde erforicht er den Gip der am Boden ichlafenden Bogel, indem er dicht über der Erde hinstreicht und mit icharfem Auge umherspäht, das die geringste Bewegung der Bögel entdedt; an Bächen, Fluffen, Teichen und auf Wiesenflächen ftellt er den Wildenten und anderem Baffergeflügel nach. Aber auch größere Gäugethiere greift er an, mitunter Rehfigen und Ralber vom Sodwild, vorzüglich Safen, Raninchen, Itiffe und Biefel. Er ift ein vielfeitiger, ge= waltiger Räuber, beffen Gewölle dem Jager flar darlegt, dass diefer Feind eines großen Theiles der jagdbaren Thiere wegen nicht ge-

duldet werden barf."

Bu diesem Sündenregister möchte ich noch bemerten, dafs fich der Uhu auch an Fifchen vergreift. Gines Abends, es war gerade in ber Forellenlaichzeit, spazierte ich an einem Bache entlang, welcher viele Forellen beherbergte. Plöglich ftrich ein Uhu über mir bahin. Es war Mondlicht und ich warf dem Räuber rafch einen Schufs nach. Diefer hatte indes nur die Wirtung, dass der Uhu einen Gegenstand fallen ließ. Ich suchte nach und fand eine nahezu 1/2 kg schwere Forelle. Tags darauf untersuchte ich die Bucht genau und fand mehrere abgeriffene Bijchtopje, Graten und Gewolle mit eingewickelten Graten. Run richtete ich auf einem niedrigen Pfahle ein Gifen auf und schon am zweiten Morgen fand ich in dem= felben einen ftarten Uhu. Run ftellte ich jeden Abend mein Gifen und hatte die Freude, inner= halb vier Wochen noch zwei Uhn und drei Sumpfohreulen zu fangen. Diefer Fall zeigt mir unzweifelhaft, dajs der Uhu auch am Fischwasser schädlich werden fann.

Die mit reicher Agung stets versehenen Jungen des Uhu wachsen schnell heran. Nach vierzehn Tagen wird das Dunenkleid von dem llhu. 45

eigentlichen Gefieder überwuchert und nach ungefähr fechs Bochen find die jungen Rauber fo weit flugbar, dass fie den Sorft verlaffen können. Rächtlicherweile folgen fie den Alten anfangs unbeholfen, hoden auf den Bäumen auf und warten bis fie etwas gum Rropfen erhalten. Lange bauert aber dies nicht, benn bie Flugtüchtigfeit nimmt raich zu und fie folgen dem Elternpaare durch Bald und Flur, lernen da den fleinen Bogel hajchen, dort den Safen greifen ober die flinte Maus fangen. In einem weiteren Monate ift der junge Rauber fix und fertig; er ift nun nicht mehr bon den Alten abhängig, verliert sich allein wo im dusteren Forste und sucht sich ein selbständiges Jagdrevier, in welchem er ichaltet und waltet, wie er es von den Alten gelernt. Da aber jedes alte Uhupaar auch seinen Jagdbezirk ftreng achtet, in demfelben feinen Mitconcur= renten duldet, muss der junge Uhn oft weite Wanderungen unternehmen, bis er eine freie und zusagende Aufenthaltsftelle findet. diesen seinen Wanderungen gerath er nicht felten in Gegenden, wo man einen Uhn fonft nicht zu sehen pslegt. Gerne hält der junge Weltburger auf Telegraphenstangen Raft, erschreckt dort die Leute oder wird im Mondlichte von dem paffierenden Jäger heruntergeschoffen.

Wenn man einen jungen Uhn dem Horste entnimmt, denselben in einem entsprechenden käsig wo in der Nähe ausstellt, dass die Alten das den Hunger verkündende Geschrei versnehmen, so werden die Alten sich des Gesangenen annehmen und denselben ausstüttern. Es ist dies jedensalls die leichteste Art, einen jungen Uhn auszubringen, hat aber andererseits wieder den Nachtheil, dass ein solder Uhn immer den Nachtheil, dass ein solder Uhn immer Bahmheit erlangt wie jene, welche man selbst mit Mühe und Fleiß künstlich ausgezogen hat.

Gefangen gehaltene Uhus paaren sich übrigens auch, wenn denselben ein größerer Raum zur Bewegung geboten wird und sie nicht auf den gewöhnlich engen Raum bei schränkt sind. Solch gesangene Baare erzeugen vollkommen lebenskrästige Junge, die bei entsprechender Pslege rasch sich auswachsen und zu weiterer Fortpslanzung geeignet sind. Jäger, welche sich junge Wildlinge nicht verschaffen können, dürsen ohne Scrupel zu diesem Mittel greisen, wenn alte Uhn verschiedenen Geschsechtes vorhanden sind, was doch in allen größeren Jägereien der Fall zu sein pslegt.

In der Gefangenschaft halt der Uhn bei entsprechender Pflege viele Jahre lang aus und leistet dem Jäger treffliche Dienste bei Bertilgung anderer Raubbögel. Man achte bei honders darauf, dass der Uhn täglich frisches Wasser erhalte und dass aus den geschossenen Stücken die Schrote sorgfältig entsernt werden, weil sonst leicht Bergiftungen eintreten, an

benen der Auf berenden mufs.

Das Weitere über Uhuhütte und Uhujagd wolle in dem speciellen Artikel nachgelesen werden.

Jagb und Fang bes Uhn. Die Jagb auf den Uhn und deffen Fang ist nicht gerade leicht. Man kann ihn auf dem Anstande schießen, wenn man genau seinen Stand und seinen Sorst kennt. Um leichtesten ist er zu erlegen während der Brütezeit, oder zur Zeit, wo er Junge hat, die er mit großer Sorgsalt auszieht und reichtich mit Raub versorgt. Es müssen in diesem Falle zunächst die beiden Alten erlegt werden, worauf man sich der Jungen bemächtigt, um sie eventuell aufzuziehen und bei der Krähenhütte zu verwenden. Außerdem können die Alten ganz gut am Sorste gesangen werden, indem man starke Schlingen aus Draht, hans oder Haarschilten über und um den Horst herum aufrichtet.

Die beste Fangmethode ist aber die auf freiem Plate in der Nähe des Sorftes im fog. Stoßgarn oder der Rönne. Es ist aus etwas stärkerem Garn angefertigt und wird wie für andere Raubvögel bei mondhellen Nächten gestellt. Statt der sonst üblichen Taube wählt man gerne einen an einem Pfahl in ber Mitte der Ronne angebundenen jungen Safen oder ein wildes Kaninchen. Es muss aber derart befestigt sein, dass basselbe zwar bis in die Nähe des Stoßgarns gelangen, dasselbe aber nicht berühren kann. Fehlt es an lebendigem Röder, so kann man an dessen Stelle wohl auch einen ausgestopften Hasenbalg oder einen todten Hasen nehmen. Eine weitere Fangmethode ist die mittelft des Below'ichen Sabichtstorbes, in mel= chem eine lebende weiße Taube gefödert wird. Dieser Fangapparat wird von Rudolf Weber in Hennau (Schlesien) geliefert. Für den Uhu empfiehlt es sich, denselben dicht über dem Boden (etwa 1/2 m hoch) aufzustellen und viel= leicht als Köber statt der Taube ein junges Raninchen hineinzuseten. Um den Uhu, beson= ders deffen Fänge zu ichonen und ihn in einem für die Uhuhütte brauchbaren Buftande gu erhalten, ist es nothwendig, bafs die Bügel bes Tritteisens mit Tuchlappen oder gedrehtem Werg umwidelt werden. Der Habichtstorb mufs aber auf dem Bfahl gut festgebunden werden, weil ihn fonst der gefangene Uhu mit fortnehmen murde.

Die Jungen nimmt man in der Regel aus, ehe sie flügge geworden sind; indes braucht man sich nicht gerade zu beeilen, denn sie pflegen sich stets noch, oft 10—14 Tage und selbst länger im Horste aufzuhalten.

Aufzucht, Wartung und Pflege des jungen Uhu erfordert große Sorgfalt. Auf unrichtige Behandlung ist in der Regel das frühzeitige Eingehen zurückzuführen.

Im wilden Zustande scheint der Uhu ein ziemlich hohes Alter erreichen zu können; so wurden z. B. durch 40 Jahre lang aus einem und demselben Horste alsährlich junge Uhue ausgenommen, welche vom gleichen Esternpaare herrühren mußten, da in der gauzen Gegend außer diesem kein Uhu weder gesehen noch geshört worden ist und das Ausnehmen der Jungen über 25 Jahre lang vom selben Manne, später von dessen Sohne ersolgt ist. Nachträglich sind die beiden Alten geschossen worden, und seit beiefer Zeit wurde kein Uhu mehr in der Gegend gesehen.

So viel steht sest, das dieser mächtige Bogel selbst in der Gesangenschaft bei sorgfältiger Pslege ein Alter von mehr als dreißig

Sahren zu erreichen bermag.

Bunächst ift es nöthig, den Aufenthaltsort für den Uhn jo zu mahlen, dafs derfelbe möglichst schattig ist, denn helles Tageslicht, namentlich aber Sonne thuen ihm weh. Am besten eignet fich eine aus Latten oder Drahtgeflecht hergestellte, angemeffen große Bolière, groß genug, um aud etwas umberfliegen zu tonnen. Die Nordseite einer Maner in windgeschüpter Lage eignet sich dazu vorzüglich, besonders wenn sie mit einem Bordach verseben ift. In ber Boliere muis eine Stange angebracht fein, auf welcher der Uhu fußen fann; auch empfiehlt es sich, ein paar duntle Berftece herzustellen, in die fich der Tagichläfer nach Belieben gurudgiehen tann. Ift man im Befige eines Baares, jo fann man fie zusammengeben und hat bei hinreichend großem Raume die Möglichkeit auf eine Nachzucht. Räfig oder Voliere muffen stets fehr rein gehalten werden; alle Fleischrefte muffen aus dem Rafig entfernt und dafür geforgt werden, dajs der Uhu nie Mangel an Trinkwasser leide; auch soll ihm die Gelegen= heit zum Baden nicht fehlen. Das lettere ift dem Uhu ebenjo willtommen als nothwendig, besondes um das lästige Ungeziefer los gu werden. Um besten thut man, in der Mitte ober an einer fonft paffenden und bem Bogel zugänglichen Stelle ber Boliere einen entipredend großen Wafferbehälter, eine Urt Baffin, anzubringen, womöglich mit freiem Baffergu-und Ablauf. Ift dies nicht möglich, dann mufs ihm täglich ein= oder zweimal frisches Wasser gereicht und das Befaß öfter grundlich gereinigt werden.

Junge Uhu, so lange sie noch nicht von selbst fröpsen, mussen fünstlich aufgefüttert werden; man steckt ihnen Stückhen von rohem oder wohl auch gekochtem Fleische in den Schnabel. Diese Periode dauert indes nicht lange, denn sehr bald fangen sie au, auch ohne wesentliche Beihilse den Fraß aufzunehmen, und können nun in gewöhnlicher Weise gefütztert werden. Altgefangene Uhu weigern sich in den ersten Tagen, den Fraß auzunehmen, bereits slügge gewordene jung eingefangene kröpfen meistens sofort.

Die Nahrung des Uhn soll möglichst nur aus frischem Fleische bestehen und alles schon mehr oder weniger anrüchige gemieden werden. Die bei der Uhuhütte erlegten Bögel geben eine ganz gute Kröpsung, nur sollte, bevor sie dem Uhu als Fraß vorgeworsen werden, vorher sorgsältig alles vom Schuss im Körper besindliche Blei, die Schrotkörner, entsernt werden.

Dem Uhu wird alles Fleisch möglichst mit den Haaren, bezw. Federn gereicht; diese Beisgaben sind für ihn ein Bedürsnis, und am anderen Morgen speit er sie als sog. "Gewölle", wie andere Kaubbögel, wiederum aus.

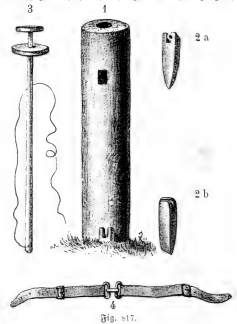
Alle Reste des Frages mussen bald nach jeder Mahlzeit aus der Volière entsernt werden, um die Lust rein und gesund zu erhalten.

Frifche Luft ift für ben Uhu eine ber oberften Lebensbedingungen.

Die Fütterungen sollen regelmäßig erfolgen; nicht das einemal zu viel, dann wiederum einige Tage hindurch gar nichts. Ist Mangel an Jagdausbeute, dann muss mit gesundem frischen Fleische nachgeholsen werden.

Gleichwie der Jäger feinen Borfteh- oder Schweißhund durch liebevolle Behandlung an sich zu fesseln vermag, ihn mit Sorgfalt erzieht, dreffiert, jo follte er auch beniuht fein, feinen unentbehrlichen Gehilfen und fteten Begleiter zur Buhuhütte zu feinem angenehmen Gefellschafter heranzuziehen, was durch liebevolle Be= handlung ichon nach furzem zu erreichen ift. Statt den an und für sich icheuen Bogel zu neden und zu reigen, suche man ihn durch freundlichen Bufpruch, durch Berabreichung von Fleischstücken 2c. 2c. an sich zu gewöhnen. Er lernt fehr balo die Sprache jeines herrn ber= stehen, erkennt seinen Wohlthater, wird ihm gugethan und zeigt fich fogar dantbar gegen ihn. Solche Bögel laffen fich leicht feffeln und tragen, verhalten fich ruhig, wenn man fie unterm Urm nimmt, und legen ihre natürliche Wildheit nach und nach ganz ab. Dafs man fich der Vorsicht halber tropdem mit ein paar itarten Wildlederhandschuhen versieht, versteht jich bon felbft.

Bieht man junge Uhu auf, so lege man ihnen schon möglichst frühzeitig und oft die Fesseln (Fig. 817, 4) an, ansangs nur auf turze Zeit,



allmählich aber läst man sie längere Zeit hins durch gesesselt und so gewöhnt man sie daran, nicht nur die Fesseln zu tragen, sondern sich dieselben auch ohne Gegenwehr ans und ablegen zu lassen. Es setzt diese Art der Abrichs tung aber liebevolle, schonende Behandlung voraus, nie darf mit Strenge vorgegangen Ilhu. 47

werden; man murbe damit bas gerade Gegen-

theil erzielen.

Die Uhus ober Krähenhütte; Anlage, Einrichtung und Unterhaltung bers selben. Es sind zwei Arten in Gebrauch. Bei der zunächst zu beschreibenden alteren Einsrichtung steht der Uhu auf einer Stange über der Hitte, welche durch die Mitte des Daches hindurchgeschoben und im Boden im

Hüttenraum befestigt ift. Bei der zweiten, neueren Art von Sütten erhalt der Uhu feinen Stand auf einem hohlen Pfahl, der als Führung oder Bulfe für eine zweite Stange mit Krude als Gig für den Uhu dient. Diefer Pfahl foll 20 bis 30 Schritte von der Butte entfernt fein. Manche Jäger geben ber erfteren, andere der zweiten Urt den Borgug. Es fann aber die erstere Form fehr leicht in die zweite umgewandelt werden. wenn fonft die örtlichen Berhältniffe dies wünschenswert erschei= nen laffen follten. Gin für die Anlage paffendes Terrain ist eben nicht immer leicht zu sinden.

Weder der dicht bestandene Wald noch bas Flachland ohne jeder Erhöhung und Fernsicht find für die Anlage einer Krähenhütte besonders geeignet. Am gunftigften geftaltet fich ein wellenförmiges hügeliges Ter= rain auf freiem Felde. Bunachst wird diejenige Sügelfette (womöglich langs eines Blufslaufes), der die Raubvögel bei ihrem Zuge im Früh= jahr und herbste vorzugsweise zu folgen pfle= gen, gu ermitteln gesucht und hier womöglich ber

höchste Kunkt für die Anlage der Hütte ausgewählt, einestheils damit der Uhn vom Raubzeug schon auf weite Entfernung geängt werden kann, und andererseits weil die Raubvögel überhaupt gern um solch hohe Kunkte kreisen, sich auch mit Borliebe dort aufzuhalten pslegen.

Eine weitere Bedingung für die Anlage einer Buhuhütte ist, dass der auszuwählende Play möglichst wenig von Menschen bennruhigt werde; die Hitte nuis wo möglich ganz einsam, sern von jedem Berkehre liegen. Ist nun ein passender Play gefunden, so verfährt man bei Anlage der ersteren Art von Hütten, wobei der Uhu über der Hitte seinen Stand erhalten soll (Fig. 818), in solgender Weise.

Man hebt vor allem eine achteckige oder runde Grube aus von etwa 3·5—4 m Durchsmesser und 1·33—1·5 m Tiese, rammt in den Eden Pfähle von 12—14 cm Durchmesser auf 1/2 m Tiese in den Boden ein, fäst dieselben ebenso hoch noch über den Nand der Ernbe hinaußragen und sichert die Grubenswände durch eine Stangens oder Bretterversschafung, in welcher 6—7 Schießlöcher von

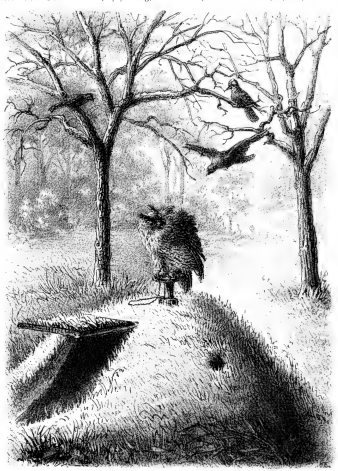


Fig. 818.

12 cm Söhe auf der Innen- und 25 cm auf der Außenseite angebracht werden.

Außerdem wird gegen Süden oder Südsoften hin ein von außen her nach der Thüre der Hitrender hatte sich eine Das Dach ist aus ftarken Dielen oder Schwarten gezimmert, so dass ohne Gesahr dars auf herumgegangen werden kann. In der Mitte des Daches ist das früher schon erwähnte runde Loch freigelassen, durch welches die als Standort sür den Buhn bestimmte Stange (Fig. 817, 1—3) geht; sie ist im Boden der Hütte befestigt und trägt etwa 0.70 m über dem Hüttendach die Krücke zum Ausselfeln des Uhn und unter dieser eine Scheibe. Zweckmäßig ist es, beide mit einem

48 llhu.

Hafenbalg zu überziehen, zu verblenden. Häufig und sehr zwechnäßig wird in der Mitte der Hötte ein Klop oder Stammabschnitt versenkt und mit einem entsprechend weit gebohrten Loch versehen, dazu bestimmt, die Stange mit der Krücke aufzunehmen. Schließlich wird noch der gewonnene Erdaushub so über und an die Holzwände anpsaniert, dass das Ganze wie ein Erdhügel aussieht, und mit Grassamen besät

Diese sog. Fallbäume dienen den Raubvögeln zum Aufhoden. Sie sollen eine solche Stellung zur hütte haben, das sie aus zwei Schießelcharten gleichzeitig beobachtet, eventuell auch beschoffen werden können.

Die durch das Dach geführte Stange in der Mitte der Hütte dient mit dazu, den Uhu zu gewissen Bewegungen zu veransassen, wenn derselbe, was ja bei alten Vögeln nicht selten

vorfommt, zu träge fein sollte. Der Boden der Sutte wird mit Sirnsholzstüden gepflaftert oder mit Bohlen belegt.

Diese Art der Hütten hat den Nachtheil, dass man zwar das Feld nach allen Richtungen hin beobachten fann, nicht aber auch den Uhu; das ist aber um so nothwendiger, wenn sehr starte Raubvögel, z. B. Abler nach ihm stoßen.

Adler nach ihm stoßen. Über die Anlage der zweiten Art von Uhuhütten (Fig. 819) ertheilen wir dem ersahrenen Hüttenjäger Otto v. Krieger das Wort:

"Hat man," schreibt berselbe, "den geeigneten Ort aufgesunden, so wähle man sich dort eine Stelle aus, die womöglich an der höchsten Kuppe des Gebirges (Hügelzuges) liegt.

Sier mufs die Sutte jo gestellt werden, dajs fie an einem Gud= oder Westhange von dem West= winde oder Südwest-winde, der im Herbst der vorherrichende 311 sein pflegt. bestrichen Die Erhöhung ("Jula"), auf welcher ber 25-30 Schritt entfernte Uhupfahl angebracht ift, mus stets über hütte liegen und sich vom Schießloche aus, der Sonne wegen, immer

in nördlicher Richtung befinden. — Die beste Art zur Anlage einer Hinte, die am wenigsten von den Raubvögeln gescheut wird, weil sie am verstecktesten anzubringen ist, bleibt die, welche ganz in der Erde liegt und deren Wände aus Mauersteinen aufgesührt sind. Das Dach, sowie die vordere und hintere Giebelwand muss

aus Gidenbrettern befteben.

An der vorderen Giebelseite ist das Schieße soch in einer 8 cm diden, eichenen Bohle anzusbringen, welches im Lichten 22 cm breit und 25 cm hoch, nur nach auswärts an den beiden Seiten und vorzugsweise nach oben abgebösch sein must, nur das Gewehr nach allen Rich.

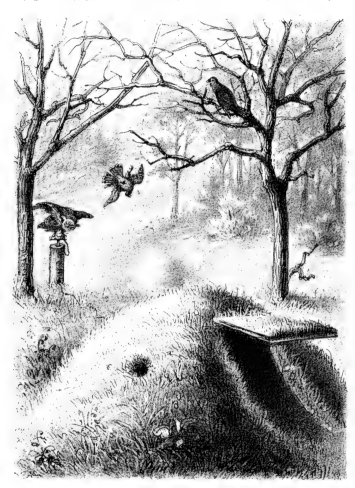


Fig. 819.

ober mit Heideplaggen zugedeckt. Der zur Hitte führende Gang wird von außen mit einer leichten Lattenthür geschlossen und sowie der Auslauf des Grabens mit Gedörn derart versblendet, das das Raubzeug nichts Verdächtiges wahrzunehmen vermag. Im Junern der Hütte besindet sich noch eine leichte Thüre zum Berschluß. Die Stangenholzwände werden mit Moos gedichtet oder mit Borke überkleidet und auf diese Weise der Junenraum möglichst versdunkelt.

Auf 20—25 Schritt Entfernung ringsum die hütte herum vertheilt werden 6—8 Banne eingeset von etwa 10—15 cm Durchmesser. tungen hin ungehindert handhaben zu können. Der so beschriebenen Giebelseite mit dem auszgeslügelten Schießloch gebe man eine schräg nach unten laufende Richtung, so das die Bösichung des Schießloches allein 5.3 cm beträgt. Betteres wird mittelst eines sehr gut schließensden Deckels von außen versetzt und derselbe von innen mit Riegeln verschlossen.

Die anderen drei Seiten der hütte entshalten ebenso viele tleine Gudlöcher, welche in der Größe eines Fünfmarkstüdes in Eisenblech mit Drahtlidhen versehen so angedracht sind, dass man auf 100 Schritt Entsernung aus zweien zugleich einen und denselben Gegenstand

feben fann.

Diese vicredigen, gegen 15 cm im Quadrat großen Eisenbleche, worin die kleinen Gucklöcher sich befinden, werden von innen auf die zum Zwecke der Aussicht eingeschnittenen nach zwei Seiten ausgestügelten Tragbaken genagelt, welche das aus eichenen Schwartenbohlen bestehende Dach und die Dachsparren zu tragen bestimmt sind.

Der Fußboden muss mit eichenen Brettern gedielt sein und ein Kanonenöschen darf nicht sehlen. Die weitere Ausstattung bleibt jedem Liebhaber überlassen, nur darf ein Stuhl nicht mangeln, bon dessen bequemen hohen Size aus man den Uhu fortwährend, im Auge behalten

fann.

Das Innere ber Hütte streiche man mit schwarzer Farbe; überhaupt juche man den inneren Raum thunlichst dunkel zu halten und damit die über dem Schießloch schwebenden Bögel möglichst wenig wahrnehmen können, bringe man oberhalb desselben von innen noch einen kleinen Schirm von dunktem Zeuge an,

der durch Draht festgehalten wird.

Der Pfahl (Fig. 817, 1) auf dem der Uhu angefesselt wird und auf dessen richtige Construction sehr viel ankommt, kann aus einer abgelegten, 2—2·5 m langen Brunnenröhre bestehen; in 47 cm Entsernung von oben wird ein längsliches 27 mm breites und 8 cm langes Loch gestemmt, in dem eine gut passend Solzvolle auf einem gedrehten Holzstödel läuft; etwa 1 m vom unteren Ende der Röhre wird eine sog. Knacke 2a und 2b von außen angenagelt, in der eine gleich große Rolle wie oben sich bewegt. Das etwa 1 m lange Stück Röhre, unterhalb der Knacke, kommt in die Erde zu selben herausragt und die unterste Knacke unsmittelbar auf der Erde aussittelbar eine krausragt und die unterste Knacke unsmittelbar auf der Erde aussittelbar eine krausragt eine Aussittelbar auf der Erde aussittelbar eine Knacke unsmittelbar auf der Erde aussitzte ein die Erde zu eine Erde aussitzte Ernacke unsmittelbar aus der Erde aussitzte.

In der Höhlung dieser Köhre wird eine dunne 4 cm starke, glatt gehobeste Stange von Fichtenholz mit gehörigem Spielraum eingespasst, auf deren oben aussigenden 24 cm quer im Durchmesser enthaltenden runden Teller von schwachem Brett ein Kreuz in Form eines griechischen T sich besindet (3). Eine sehr dünne Hansleine geht nun vom unteren Ende dieser Fichtenstange im Innern der Höhlung der Röhre nach auswärts, über die obere Rolle an der änßeren Röhre herab, unter der untersten Kolle sindurch und verbindet sich ein paar Meter vom Pfahl entsernt, vermittelst einer Schleise mit der aus der unterhalb des Schieße

loches befindlichen kleinen Öffnung herausgeleisteten, einen Ganjefiel starken, langeren Sanfeleine.

Wenn man jest aus dem Innern der Hütte diese Leine anzieht, so wird sich die schwache Stange mit ihrem Teller aus der Röhre erheben und wieder zurücksallen, wodurch der Uhu in Bewegung gesetz und gezwungen

wird mit den Flügeln zu flattern.

Ein paar jog. Fallbanme, u. zw. nach der Seite hin, wo der Uhu steht, würden auch bei dieser Art von Hütten eingepstanzt werden nüffen, außer man zieht es vor, sämmtliche Bögel über dem Uhu weg im Fluge herunterz zuschießen, was jedenfalls eine ausgezeichnete Schießibung, aber gewiß nicht Jedermanns Sache ift.

In einzelnen Fällen genügen auch wohl ganz einfache Krücken zum Teffeln des Uhus, die dem Raubzeng noch weniger auffallen, z. B. solche aus unentrindeten Holzästen. Auch hier empfiehlt es sich den Uhu wenigstens doch 1 m hoch über den Boden zu stellen, damit einerseits er die in der Luft streichenden Raubvögel beffer gu ängen vermag, andererseits der Uhn von dem heranstreichenden Raubzeug leichter mahrgenommen werden kann, namentlich, wenn er nicht sehr mobil ist. Nicht alle Uhus haben gleich reges Temperament; während ein munterer, muthiger Uhu sich ohne Unterlass recht fleißig bewegt, verhält sich ein anderer derart ruhig, dass ihn erft die nach ihm stoßenden dicht an den Leib rudenden Raubvögel aus feiner Traumerei aufrütteln muffen.

Die Unterhaltungsfosten einer hütte, wenn sie von hans aus solid hergestellt worden ist, ind sehr gering. Bor allem nuss das Das das im guten Bustand erhalten und namentsich die mit heideplaggen überzogene Deckung von Zeit zu Zeit ausgebessert werden. Alles Übrige danert ja viele Jahre, ohne irgend einer Ausbesserung

gu bedürfen.

Die Hauptsorgfalt erfordert aber der Uhn, ohne ihm ist es mit der Jagd, also auch mit der Hütte vorbei; daher sei die größte Ausmerksamkeit seiner Verpslegung nochmals

dringenost empfohlen.

Die Uhuhüttenjagd oder furzweg Hüttenjagd. Ganz abgesehen von dem großen Bergnügen, welches überhaupt die Jagd mit dem Buhu gewährt, ist vor allem der Rugen nicht hoch genm anzuschlagen, der durch den fleißigen Besuch ber Buhuhütte für die Wildbahn geschaffen wird. Auf feine andere Beife wird mit dem schädlichen Federwild so gründlich aufgeräumt, als von ber Butte aus und für den Bestand einer Fasanerie z. B. ist die Buhuhütte geradezu eine Unentbehrlichkeit. Aber auch die Wiffenschaft verdantt ihr manch wertvolle Beiträge; und gar manch feltenes Exemplar, welches ben Sammlungen heute gur Bierde gereicht, ift von der Buhuhutte aus zur Strede gebracht worden. Dem Berufsjäger gibt sie reichtich Gelegenheit, sich als Flugschütze tuchtig auszubilden und in steter Ubung zu erhalten. Welch reiche Ausbente die Buhuoder Krähenhütte zu liefern vermag, kann aus nachstehender Lifte ersehen werden. Bon der 50 Uhu.

Sutte aus find erbeutet worden: Banderfalte, Falco peregrinus (allerdings felten); Burgfalte, Falco lanarius; Baumfalte, Falco subbuteo; Merlin, Falco aesalon; Sperber, Falco nisus: Sühnerhabicht, Astus palumbarius; an Adlern: Goldadler, Steinadler, Aquila nobilis (zumal wenn bei der Butte gleichzeitig ange-Indert wird); Seeadler, Aquila albicilla; Schreindler, Aquila naevia; an Beihen find erlegt worden die Gabel- oder Ronigeweihe, Milvus regalis; ichwarze Beihe, Milvus migrans, Dornweihe, Circus cyaneus; Rohrweihe, Circus aeruginosus; von Buffarden: der Mäuse= und Rauchfußbussard, Buteo vulgaris und Archibuteo lagopus; aus der Bahl ber Raben und Rrähen: Rolfrabe, Corvus corax; Rabenträhe, Corvus corone; Rebelfrähe, Corvus cornix; Dohle, Corvus monedula; Elfter, Pica caudata u. j. w.

Außer den Genannten kommt aber noch gar mancher seltene Gast zur Uhuhütte, der sich verstogen hat oder sich zufällig auf Wanderung

befindet.

Bur Hüttenjagd eignet sich ein junger Uhu besser als ein alter Vogel; der junge ist gewöhnlich ängstlicher und markiert besser.

Der junge Uhu, sobald er Raubzeug wahrnimmt, sträubt die Federn, blast sich auf, schlägt, wie man weidmännisch sich auszudrücken pslegt, ein Nad, wird kugelrund wie ein riesiger Federball und dabei klappert er sortwährend mit dem Schnabel; ein auf der Hüte alt gewordener Uhu hat sich schon an das Spiel gewöhnt und küntmert sich oft kaum noch um einen heranstreichenden Raubvogel.

Das junge Männchen ist dem gleichalterigen Weibchen vorzuziehen; darauf solle beim Unkauf Bedacht genommen werden. Wie auch bei anderen Raubvögeln ist beim Uhu das Beibchen bedeutend stärker als das Männchen und kann darnach in den meisten Fällen ziemlich sicher die Auswahl getrossen werden.

Ein sicheres wenn nicht das sicherste Unterscheidungsmerkmal der beiden Geschlechter bildet immer die Färbung des Gesieders. Während das Weischen viel dunkler, fast ganz rothbraun gefärbt ist, zeigt das Männchen ein weit helleres, fast lehm= oder rostgelbes Federkleid und selbst das Gelb des Auges spielt beim Weibchen mehr ins Röthliche, wogegen das Auge des Männschens rein goldgelb ist. Diese sind auch viel ausmerksamer und beweglicher als die Weibchen nud werden in der Regel zutraulicher, was in Bezug auf Verwendung des Uhus zur Jagd nicht außer Acht gelassen werden sollte.

Bum Zwecke der Hüttenjagd wird dem Uhn die etwa 30 cm lange "Fessel" angelegt (Fig. 817, 4) und mittelst derselben auf die "Krücke" angeschnalt oder weidmännisch aus-

gedrudt "gefeffelt".

Die Fessel besteht aus einem gut gearbeisteten, seicht beweglichen Meiallwirbel (am besten aus Messing ober Neusilber), welcher die Verbindung zweier Ringe herstellt, an deren jedem ein zwar starker, aber nicht zu dicker, mit einer Schnalle versehener Riemen von weichem Leder eingenäht ist und von denen ein jeder für sich geschnallt werden kann. Die eine dieser Schlinse

gen wird dem Uhu, ber nach altem Beidmannsbrauch unter dem linken Urm getragen wird. über den Kangen um den rechten Ruf. die andere um die Stange gelegt, auf welcher die Rrude angebracht ift. Bei Diefer Brocedur bedient man fich, felbst auch wenn der Uhu gang gahm und gutmuthig ift, jum Schute ber Sande starter aus Wildleder gefertigter Sandschuhe; namentlich ift dies an der rechten Sand nothwendig. Steht der Buhu über der Sutte, dann feffelt man ihn auch wohl mittelft eines einfachen mit Schnalle versehenen Riemens, in deffen Mitte ein Metallring jum Ginhangen der Rette aufgenäht ist, die um den Pfahl unter der Krude geschlungen und durch einen Anebel festgehalten wird.

Fe freundlicher und aufmerksamer der Uhu behandelt wird, um so zutraulicher wird er, desto leichter läst er sich die Fessel anlegen; namentlich soll es der Jäger nicht unterlassen, mit dem Vogel zu plaudern und ihn zu liebeln, unmittelbar wenn er auf die Krücke ge-

fest worden ift.

Ift dies geschehen, bann fann bie Raad beginnen. Der Sager hat fich in die Sutte begeben, die Thure hinter sich verschloffen und wendet von nun an feine gange Aufmertfamfeit dem Uhu gu. Gin junges Mannchen wird, sobald es einen Raubvogel äugt, sofort das Gefieder aufsträuben, sich bald nach rechts, bald nach links herumwerfen, dabei den Ropf anziehen und fein Schnabelgeknapper hören laffen. Es wird nun auch nicht mehr lange dauern, und es beginnt um die Sutte herum lebendig gu werden. Raben, Rrahen, Giftern und wie fonft das Gefindel heißen mag, tommt angerudt; die Krahen mit vollem Orchefter; durch fortwährendes Geschrei werden weitere Zuzüge herbeigerufen und diefes ganze Galgengelichter umtreist und ftößt auf den armen Nachtfonig, ber faum die von allen Seiten fommenden Un-

griffe abzuwehren vermag.

Obichon zwischen den Raubvögeln und Rraben 2c. fonft feine bejondere Freundschaft gu herrschen pflegt, bei der Rrahenhutte aber ift man Gins; der ftolge Falte vergißt feiner adeligen Abfunft, um mit dem Proletariat gemeinschaftliche Sache ju machen, wenn es gilt bem Buhu Gins am Leibe zu fliden. Das Bange gleicht einem mahren Begenfabbath. Alles fturgt und dreht fich um den Uhu herum, bald aus höheren, bald niederen Rreifen ftogen diese Mordgesellen im Bereine mit der gangen übrigen Bande nach bem armen Gefesselten, der sich seiner vielen Plagegeister taum mehr zu erwehren vermag. Aber auch er läst seiner Buth freien Lauf; das Gefieder ift aufge= fträubt, aus seinen großen Augen fann man die hochgradige Erregtheit heraustesen, welche ihn beherricht; er pfaucht und flappert mit bem Schnabel, wirft ben Ropf auf biefe und jene Seite, um seine hiebe auszutheilen. End= lich wird es etwas ruhiger, die Angreifer ermuden, fie brauchen Beit zur Erholung, fie räumen den neuen Antommlingen und den fich herandrängenden ftarteren Raubvögeln auf furze Zeit den Plat und hoden auf den Fall= baumen auf. Und jett ift der gunftige Moment

für ben Jäger gekommen; vorsichtig nimmt er ein Paar folder Rader aufs Rorn, der Schufs fracht und icon fturgen einige diefer Qualgeifter gu Boden. Run wird es plöglich ruhig, und es scheint beinahe, als habe sich das ganze Gelichter auf und davon gemacht auf Nimmerwiedersehen; doch das mahrt nur furze Beit; bie gange Befellichaft fehrt wieder gurud und ber Sput geht bom neuen los und wiederum bededen etliche Todte die Wahlstatt. Zeigt fich der Uhu, was namentlich bei recht alten Bogeln vorkommen kann, etwas trage, so muss er durch Beben und Genten der Stange, auf der die Krude befestigt ift, aufgemuntert werden. Doch übertreibe man dieses "Tangenlaffen" nicht und greife nur bann gu bem Mittel, wenn fich ber Uhu gar nicht mehr oder doch nur fehr träge bewegt.

Die beste Zeit zum Betriebe der Uhushüttenjagd ist die Morgens und während des Vormittags; um Mittag und in den Nachsmittagsstunden ziehen die Raubvögel weniger gut. Im Übrigen bleibt die Häubvögel weniger Jauptsache nach auf die Zuzzeit, also im Frühsiahr von Ansang März die Mitte April und im Herbst von Angust die Ausgang October oder Mitte November beschränkt. Der Frühsiahrstug pslegt überhaupt dei den Raubvögeln weniger starf zu sein, als der im Herbste, und sind die Bögel einmal an ihren Brutplätzen angelangt, dann werden sie vom Brutgeschäfte berart in Anspruch genommen, das sie sich

nur wenig um den Uhu fümmern.

Die geeignetsten Tage für die Uhuhüttenjagd sind schöne, womöglich aber windige. Bind ober wenigstens doch stärker bewegte Luft sind ein Hauptersordernis für eine gute Ausbeute.

Auf Krähen, Esstern, Dohlen kann man übrigens die Brütezeit ausgenommen, das ganze Fahr hindurch die Buhuhütte frequentieren.

Um, bei gutem Anfall, mehrere Krähen auf einen Schufs zu erlegen, empfiehlt es sich, 20–30 Schritte von der Hütte entfernt etwas Luder auszuwerfen. Selbst der eine oder andere Raubvogel nimmt dasselbe an und kann dabei erlegt werden.

Mit Rudficht auf die verschiedenen Arten Raubvögel welche die Hütte besuchen und ihrer verschiedenen Stärke ist es gut das Gewehr mit zweierlei Schrotnummern zu versorgen, um

für alle Fälle gerüftet zu fein.

Kein Jäger sollte die Gelegenheit undenütt vorübergehen lassen, bei der Hittenjagd sich zum möglichst tüchtigen Flugschützen heranzubilden, und suchen, alles ansallende Raubzeug wo möglich im Fluge zu erlegen. Zudem gewährt ja auch das Flugschießen gewiß viel mehr Vergnügen als das Schießen nach einem auf dem Fallbaum ruhig hockenden Raubgesellen.

Ulex L., Heckfame, Gattung immergrüner borniger Sträucher aus ber Familie ber Schmetterlingsblütler (Papilionaceae). Kelch tief in 2 klappenförmige gandrandige Lippen getheilt, gelb, die goldgelbe wenig längere Blume und später die kurze wenigsamige Hille einschließend. Blüten zu 1—2 gegen das Ende

ber Seitenzweige entspringend, Trauben ober Rispen bildend. Blätter (richtiger Phyllodien, d. h. blattartige Blattstiele) febr flein, pfriemenförmig, am Grunde der verzweigten grunen geftreiften Dornen (und beren Bergweigungen), welche die gestreiften ruthenformigen Afte dicht gedrängt bededen. Die meiften Arten bewohnen Die Mittelmeerzone, besonders deren westlichftes Gebiet (Spanien, Portugal, Marotto und MI= gerien). In Mitteleuropa findet fich nur der gemeine Bedfame, U. europaeus L. Aufrechter 0.7-1.3 m hoher sparrig veräftelter buschiger, von Dornen starrender Strauch mit in der Jugend behaarten Zweigen. Blatter 5 bis 8 mm lang, Relch behaart, Sulfen gottig. Holz gelblichweiß, hart und grobfaserig. Bildet reichlichen Stod- und Burzelausichlag und eignet fich deshalb zur Befestigung lofen Sandbodens in Ruftengegenden (denn er liebt eine feuchte Luft) und, da er den Schnitt gut verträgt, zu Hecken. Wächst wild auf Sandboden in Nord- und Westdeutschland und in den Rheinländern (wo er 3. B. im Elfafs als Hedenpflanze angebant wird), von wo aus er west- und nordwestwärts bis Nordspanien. Portugal und Großbritannien, nordwärts bis Dänemark, judmarts bis Unteritalien und Corsica verbreitet ift. Blüht im Mai ober Juni.

Mik, f. Kaulbarich (Schräßer). He.

Ullmannia. Als Ullmannia bezeichnet man Coniferenüberreste aus dem Kupserschiefer des Zechsteins, die der Volksmund nach dem örtlichen Borkommen als Frankenberger oder Flichen Borkommen als Frankenberger oder Flichen kander Sie kommen meist vererzt vor und Kupserglanz bildet das gewöhnliche Vererzungsmittel. Es sind beblätterte Zweige und Blüten, die vermuthlich verschiedenen Gattungen und Familien von Nadelhölzern angehören. Die häusigsten hieher gehörigen Versteinerungen hat Goeppert Ullmannia Bronni genannt. Um schönsten sindet man sie bei Frankenberg in Hessen

Mimenschädlinge. Abgesehen von den, durch Säugethiere verursachten, gröberen Bersletungen (Berbiß durch Wild und Weidevieh, Schälen durch Hochwild, Benagen durch Hafen, Kaninchen und Wühlmäuse), sind die Ulmen auch durch eine Anzahl von Insecten bedroht:

1. An den Burzeln fressend: Engerlinge (s. Meloloathidae) und Drahtwürmer (s. Elateridae).

1. Un, oder in den oberirdischen Baumoder Pflanzentheilen lebend.

2. Blattgallen erzeugend: f. Schizoneura lanuginosa und Ulmi, Tetraneura Ulmi.

2. Reine Gallen erzeugend.

3. Angerlich die Pflanzentheile befreffend.

4. Rajer: J. Melolontha, Galeruca.

4. Larven oder Raupen.

5. 6beinige Larven: f. Galeruca.

5. 10-16füßige Raupen.

6 Raupen 10füßig, Bewegung spannend: j. Amphidasis betularia, Cheimatobia brumata, Hibernia defoliaria.

6. Raupen 16füßig.

7. Raupen in Gespinsten lebend: s. Gastropacha neustria, Porthesia auriflua und chrysorrhoea, Vanessa polychloros.

7. Ranpen frei, ohne Gespinste zu sertigen: Oeneria dispar, Acronycta aceris, Catocala Fraxini, Vanessa C-album.

3. Im Inneren des Solg- oder Rinden-

förpers bohrend lebend.

8. Zwischen Rinde und Holz; ter eierlegende Mutterfäser legt einen Brutgang an, von dem die sich entwickelnden Larven seitlich abzweigende Larvengänge fressen.

9. Brutgang ein im Rinden- und Baftgewebe liegender furger Quergang:

1. Hylesinus vittatus.

9. Bruigänge sind Längsgänge: f. Scolytus multistriatus, Sc. Geoffroyi, Sc. pyg-

maeus.

8. Im ersten Sommer bewegt sich der Fraß plätzend unter der Rinde und senkt sich sodann in den Holztörper oder bis zum Markförper ein; der Fraße canal ist stets mit groben Nagespänen ausgefüllt; j. Cossus ligniperda und Zeuzera aesculi.

Ulmin gehört zu den Hunusförpern und bildet eine dunkelbraune. in Waser, Säuren und Alkalien unlösliche Substang. v. Gn.

Alminsaure firdet sich neben huminsaure und Geinsaure vorzüglich in der Gartenerde, sowie in vermodertem Holz. Sie ist eine dunkels braune, in Baffer löstiche Substanz. v. Gn.

Ulmus L., Rüfter, Ulme, Gattung fommergrüner Laubhölzer aus der nach ihr benannten Familie der Ulmaceen. Bluten vor dem Laubausbruch sich entfaltend, in blattlosen Seitenknojpen fich entwickelnd, geftielt, centri= fugal aufblühende Buichel bildend, zwitterlich, mit freisel= oder glockensörmigem 4-8spaltigen Berigon, 4-5 langgestielten weit vorstehenden, 2fächerige Beutel tragenden Staubgefäßen und oberständigem furzgestielten zusammengedrückten in 2 armförmige Narben getheilten Frucht-Inoten. Mus letterem entsteht eine einfächerige einsamige, bon einem breiten häutigen netaderigen, an der Spite eingeschnittenen Flügel= faum umgebene Schlieffrucht. Die Rufterarten haben eine fehr übereinstimmende Organisation und Lebensweise. Gie besiten wechselftandig= zweizeilig angeordnete Anofpen an den hin und her gebogenen Langzweigen und alle Anofpen fteben jeitlich über der dreifpurigen Blattstielnarbe. Bon den alternierend zweizeilig angeordneten Schuppen, welche die Anospen um= schließen, sind nur die untersten wirkliche Deckicuppen und ungetheilt, die folgenden getheilt, weil Nebenblätter der in der Anoipe einge= ichloffenen zusammengefalzten Blätter. Blutenknofpen (ftets die mittleren der Langzweige) zeichnen sich ichon mahrend des Winters durch größere Dice und mehr fugelige Form vor den ei= oder tegelförmigen Laub= knospen aus; lettere öffnen sich erst gegen das Ende der Blütezeit. Die furzgestielten Blätter find fiedernervig, am Grunde ungleich herz-förmig, daher unshmmetrisch, lang zugespitt und ringsherum icharf, oft doppelt gefägt, die

ausgewachjenen auf ber oberen Glache meift mit auf einer fleinen fegelformigen Erhabenheit stehenden Särchen bededt und deshalb rauh und scharf anzufühlen, an ber unteren Fläche langs des Mittelfiels und der Seitennerven jowie in den Rervenwinkeln gewöhnlich mit weichem Filg befleidet. Die großen gungen= förmigen häutigen Nebenblatter fallen noch vor der völligen Entfaltung, die schnell reifenden Früchte noch bor dem vollendeten Bach3= thum ber Blätter ab. Der Stamm ber Ruftern ift anfangs fnidig, fpater gerade und bei im Schluffe erwachjenen Bäumen malgenförmig und vollholzig, die Krone von fehr verichie= bener Form, die Belaubung bicht und wegen der horizontalen Stellung ber Seitentriebe und ihrer Blätter ftart ichattend, die Bewurzelung anfangs eine Bfahlmurgel, fpater ein maffiger Burgelitod, aus bem 2-3 herzwurzeln ichrag abwärts dringen und zahlreiche unter dem Boden hinftreifende, viele Fafern entwickelnde Seitenwurgeln entspringen, welche nach Ubhieb des Stammes, oft auch icon vorher Burgel= lohden treiben. Die anfangs und mehrere Jahre lang glatte Rinde (ein Periderm) verwandelt sich später allmählich in eine der Lindenborke ähnliche fortlose, übrigens bei den einzelnen Urten verichiedene Borte. Geltener fommt eine Rorfentwicklung vor, welche fich ichon im zweiten Lebensjahre durch Aufberften der Dberhaut verrath und gur Bildung von Rorfleiften und Rorfflügeln führt, welche mehrere Sahre lang fortwachsen und dann abgestoßen werden. Die Ruftern besiten ein fehr bedeutendes Musichlagsvermögen aus Wurzeln, Stod und Stamm, weshalb fich diefelben gum Riedermald-, Schneidel- und Ropfholzbetrieb eignen, jumal fie, besonders die Lohden, raschwüchsig sind. Ihr Holz, bekanntlich ein vorzügliches Wert- und Rutholz, zeigt auf dem hirnichnitt grobe Boren an der Grenze der Jahrringe und innerhalb der letteren dendritisch verzweigte Gruppen feiner Boren und viele feine Martftrahlen. Die Ruftern werden ziemlich fpat mannbar, indem fie felbit bei freiem Stande nicht leicht vor dem 30. Jahre bluben. Dann aber pflegen sie alljährlich und reichlich zu blühen und gu fruchten, doch ift ein großer Brocentfat ihrer Samen immer taub und daher die Erziehung von Samenlohden unzuverläffig. Die Blutezeit fällt in den Marg und Upril, lange bor dem Laubausbruch, die Samenreife Ende Mai oder in den Juni. Der feimfähige Same feimt, unmittelbar nach bem Reifen ge= fat, binnen 3-4 Wochen, im nächsten Frühjahre nur schwer, da bis dahin die Reimfraft oft ichon erloschen ift. Die Reimpflanze hat zwei verkehrt=eiformige, aber uninmmetrische an der Spipe etwas eingebuchtete Rotyledonen und erreicht ichon im erften Jahre mitunter über 20 cm Sohe. Der größte Sohen= und Stärkenwuchs der Ruftern fallt zwischen bas 20. und 40. Lebensjahr: fie vermögen ein fehr hohes Alter und dann riefenmäßige Dimen= fionen gu erreichen (30-40 m Sohe und bis über 3 m Stammdurchmeffer, wie die größten noch lebenden 500-600 Sahre alten Ruftern beweisen). Die Ruftern lieben einen tiefgrunUlmus. 53

bigen humosen lockeren frischen bis feuchten Boben, weshalb sie in Anenwäldern und an Ufern am besten gedeihen. Sie vertragen zwar Schatten und selbst Überschirmung, weshalb sie noch in geschlossenen Beständen gut fortsommen, entwickeln sich aber am vollsommensten als Oberständer in Mittelwäldern. Ihr natürliches Borkommen beweist, dass sie mehr Holzarten der Ebenen, der Thäler und Bergschluchten als der Gebirge sind. In leisteren sagen ihnen westliche und südwestliche Lagen am neisten zu.

Gleich den Linden sind auch die Rüstern sehr variierende und vielgestaltige Arten und wie bei jenen bestimmte Varietäten schwer zu untersschen. Biele derselben sind von den Autoren als eigene Arten, aber mit Unrecht unterschieden und beschrieben worden. Wie schon der versstorbene Purkyne überzengend nachgewiesen hat, gibt es in Europa nur 3 Arten, welche hier unter den die Priorität besigenden Namen beschrieben werden sollen. Die übrigen Rüsterzarten bewohnen Nordamerika und Asien. Die Alter der Kothrüster, U. glabra Mill. (Neichb., Ic. Fl. Germ.-Helv. XII., t. 664; U. nuda Ehrh., campestris, tiliaefolia, tortuosa

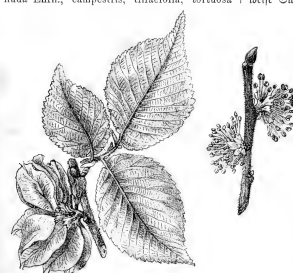


Fig. 820. Ulmus campestris.

Auct.). Blätter lanzettlich bis breit herzförmig, am Grunde sehr ungleich, einfach bis doppelts gekerbt-gefägt, schon jung kahl und glatt (außer an den Stockausschlägen), nur unterseits in den Nervenwinkeln bärtig, alt derb, fast ledersartig, oberseits glänzend dunkels, unterseits matt hellgrün, 2—10 cm lang und 1·5—5 cm breit. Blütenbüsche klein, halbkugelig; Blüten sehr kurz gestielt, Perigon trichtersörmig, fünfslappig, rostroth mit weiß gewimperten Lipseln; Staubgefäße 5 mit rostrothen Beuteln. Früchte meist verkehrtseisörmig, seltener rundlich, 1 bis 2·5 cm lang und 8—20 mm breit, mit in der vorderen Hälfte des Flügessannes (also excentich) gelegenem Kern. Knospen groß, eisörmig, ichwarzbraun, sammt den glänzend glatten Bweigen kahl. Borke dunkelsarbig, rissig bleis

bend. Holz mit hellem Splint und rothem Rern (deshalb "Rothrufter"). Krone länglich, im höheren Alter sich ftark abwölbend; Blätter an einem und demfelben Zweige von fehr ver-Schiedener Größe, die der Rurgtriebe stets fleiner als die der Langtriebe, unter denen die gegen das Ende stehenden stets die größten sind (gilt von allen Rufterarten). Unter den zahlreichen Formen und Varietäten dieser Art ist die Rorfrüster (U. suberosa Ehrh.) die bemerfenswerteste. Sie zeichnet sich außer durch die Korkentwicklung auch durch kleinere meift viermännige Bluten aus. In Garten wird häufig eine durch dunkelrothe Blätter auffallende Form cultiviert, die Blutrüfter (var. purpurea); in Anenwäldern an der Donau findet fich eine schmalblättrige Form, deren Laub sich im Berbst icon gelb farbt, die Sainrufter (U. nemoralis Jäg.). Die Glattrufter ist zwar durch fast gang Europa verbreitet, indem sie cultiviert noch in Großbritannien, Norwegen (bis Drontheim) und Schweden, fpontan noch in Norddeutschland und angeblich auf der Insel Gothland vorkommt, gehört aber doch vorzugs= weise Sudeuropa an. Nur dort, desgleichen in

Nordafrika (Algerien) tritt fie in gangen Beständen (in Anenwäldern) auf, nur dort erreicht fie ihre größte Bollfommenheit, Baume bis 30 m Sohe bildend. Jenseits der Alpen tritt sie immer spärlicher auf und erscheint, je weiter nordwärts, mehr und mehr auf die Flufsufer beschränkt. Oftwärts ift die Rothrüfter von der Balkanhalbinsel durch Kleinafien und Südsibirien bis in das Amurland verbreitet. Die Korkrüster findet sich vorzugsweise in Galigien, Ungarn und Giebenburgen, wo fie an Waldrandern, in Gebüichen und Beden gerftreut vorfommt und auf sonnigen Hügeln und an felsigen Pläten zu einem äftigen klein= blättrigen und fleinfrüchtigen Strauch wird. — Die Feld= oder Berg= rufter, U. campestris L. (Hartig, Forstculturpsl., Z 55: U. montana Sm., U. major Reichb., Ic. 1. c., t. 662 und 665). Blätter eiförmig, elliptisch, länglich, vertehrt-eiformig. am Grunde wenig ungleich, scharf

doppelt gefägt (Sauptzähne gekrummt, sichelförmig), oberseits dunkelgrün und scharfhaarig, unterfeits hellgrun und auf den Rerven raubhaarig, die großen endständigen der Langtriebe gegen die Spike hin oft breigipfelig (U. tridens Hart.), alle auch erwachsen dunn, 8-16 cm lang und 4-10.5 cm breit, die der Stocklohden oft noch größer. Blütenbuschel groß, fugelig; Bluten furg geftielt, Berigon behaart mit 5-6 purpurn gewimperten Zipfeln; Staubgefäße 5-6 mit violettem Beutel. Früchte elliptisch, länglich rundlich, fahl, mit central gelegenem Rern, bis 3 cm lang und bis 2 cm breit. Anospen rostbraun behaart, Zweige dunkel- bis schwarzbraun, flaumig bis borftigrauhhaarig. Borte dunkel, feicht langsriffig, Rernholz hell, erft beim Austrodnen braun 54 Ulmus.

werdend. Die Feldrüster, welche im Gegensatzur Kothrüster niemals Wurzelbrut bildet, variiert ebensals sehr bedeutend. Die aufsälsligste Variert ät ist die in Gärten häusig angespstanzte Khramidenulme (U. montana pyramidalis, exoniensis, monumentalis der Gärtner), eine Barietät unbekannter Herfunst mit pyramidalsfegelsörmiger dicht belaubter Krone und großen ausrechten zusammengekrümmten, dem Zweig anliegenden Blättern; eine andere schöne Gartenform die Trauerulme (U. horizontalis, pendula der Gärten) mit ausgebreiteten bogig herabhängenden Asten und Zweigen und ebensfalls großen Blättern. Die Feldrüster bewohnt im Gegensatzur Glattrüster die nördliche Hurdpas, ist außerdem ostwärts dis Eilicien, ja ebensals bis ins Amurland vers

Borkh.). Blätter eiförmig ober eiförmig-länglich, am Grunde sehr ungleich, schief herzförmig, plößlich zugespißt, scharf doppelt gesägt, mit sichelförmigen Hauptzähnen, oberseits meist glatt, unterseits weichhaarig, bünn, 6—14 em lang und 3·5—9 cm breit. Blütenbüschel unsregelmäßig und sehr locker (flatterig) wegen der verschieden lang gestielten Blüten; Berigon treiselsörmig, 6—8zipselig, grünlich-purpurn, fahl; Staubgesäße 6—8 mit violettem Beutel. Früchte langgestielt, hängend, in sockeren Büscheln und Rispen, klein, oval, ringsherum weich gewimpert, mit excentrisch gelegenem Kern. Knospen spiß, zimmtbraun, sammt den glänzend glatten hellbraunen Zweigen fahl. Borke graubraun, sich in dünnen großen gestrümmten Schuppen abschüssern. Die Flatters

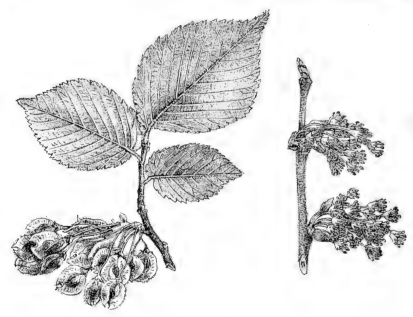


Fig. 821. Ulmus effusa.

breitet. Die Grenzen ihres Bezirkes sind wegen ihrer häufigen Berwechslung mit U. glabra nicht genau ermittelt, boch ist sicher, dass fie pontan noch unter 66° 59' in Norwegen (an= gepflangt noch bei Alten unter 70° n. Br.) por= stommt. Ihre Aquatorialgrenze läuft wahrsicheinlich durch die südlichen Aspen und Karpathen. In Süddeutschland, den Alpens und Karpathenländern tritt die Feldrüster als ein entichiedener Gebirgsbaum (als "Bergrüfter") auf und fteigt diefelbe in den banrischen Alpen bis 1300 m empor. In Mittel= und Nord= deutschland findet fie fich vorzugsweise in Auenwäldern, Mittelmaldern, Feldhölzern, an Bach= und Flufsufern. In Sugelgelanden und Bebirgen fommt fie meift einzeln, felten horftweise eingesprengt in Laub= und gemischten Baldern, an Bangen, in Schluchten und Thalern bor. Die Flatterrüfter, U. effusa Willd. (Bartig, a. a. D., T. 57, Reichb., l. c., t. 666; U. pedunculata Foug., U. ciliata Ehrh., U. racemosa

rufter, welche Baume mit ichlantem Stamm und breitäftiger unregelmäßiger Rrone bildet, scheint abgesehen von der auch bei ihr vorhan= benen Bielgestaltigfeit der Blätter nicht gu variieren. Gie ist eine mitteleuropäische Solzart, da sie im Norden, Westen, Guden und Often Europas fehlt; doch find die Grenzen ihres Begirtes nicht ermittelt. Gie findet fich meift in Laubwäldern (besonders Auenwäldern) vereinzelt eingelprengt, dann an Ufern, in Seden um Dörfer, am häufigsten in der nordbeutschen Cbene. Gie liebt leichten fandigen und moorigen Boden, geht in den Gebirgen nicht hoch und findet fich häufig als Biergehölz angepflangt. - Bon ausländischen Rufternarten ift nur ermahnenswert die amerifanische Rüfter, U. americana Willd. Der Flatter= rüster ähnlich und nahe verwandt, da ihre fleinen Früchte ebenfalls am Rande gewimpert find, aber von jenen unterschieden durch im Grunde wenig ungleiche, verfehrt-eiformiglängliche oder lanzettsörmige Blätter und durch schief glockensörmige Perigone mit an einander liegenden gewimperten Zipfeln. Diese in Nordsamerika von Canada bis Georgien verbreitete Rüster, welche die größte Winterkälte wie auch Fröste und große Sipe ohne Schaden zu erstragen vermag, sindet sich nicht allein in Parken und Anlagen, sondern hin und wieder, besonsders in Wests und Oftpreußen, auch als Waldsbaum in größerem Maßstabe angepflanzt.

Aftramarin ist eine schöne blaue Farbe, die man früher aus dem Lazulit (Lasurstein) darstellte. Fest stellt man das Ultramarin fünsteich her durch Glühen und nachheriges Rösten von Kaolin, Soda oder Glaubersalz und Schwefel. Rach der Fabricationsmethode und dem verswendeten Materiale unterscheidet man drei Sorten von Ultramarin: Glaubersalz oder Gulfatultramarin, Sodaultramarin und Kieselserbaltramarin. Das Glaubersalzultramarin erhält man, indem man Kaolin mit calciniertem Glaubersalz und Kohle glüht, das erhaltene Product von grüner Farbe (Kohultramarin,

Anstreichsarbe, jum Bläuen ber Bajde und bes Bapieres. b. In.

Umbra Krameri Fitzinger (Syn, Cyprinodon umbra), Hundsfifch; ungar.: ribahal, ein kleiner, 6—10 cm langer, seltener Fisch des jud= östlischen Europa in sehr beschränkter geogra= phischer Berbreitung,, welcher von einigen For= schern zu einer besonderen, den Esocidae verwandten Familie der Umbridae Günther (f. Suft. d. Ichthyologie) gerechnet, von andern der den karpfenartigen Fischen nahestehenden Familie der Cyprinodontidae zugezählt wird. Der gedrungen gebaute Leib ift 4-5 mal so lang als hoch und mit Ausnahme der Schnauzenspige gang mit großen, dunnen, lofe figenden Rundschuppen besetzt, welche der radienartigen Streifung entbehren. Die Seitenlinie ist nur durch eine heller gefärbte Linie, nicht durch Poren bezeichnet, langs ihr liegen 30-40 Schuppen. Der oben ziemlich platte Ropf ist vorne stumpf; das Maul, deffen oberer Rand in der Mitte vor den Zwischenkiesern, an den Seiten von den Oberkiesern gebildet wird, ist endständig, mäßig groß, bis unter den vordern Rand der

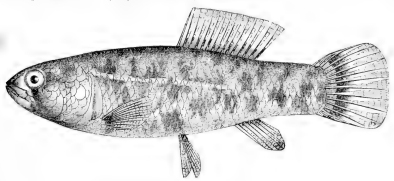


Fig. 822. Umbra (Sundsfifch).

grünes Ultramarin) auslaugt, schlämmt und trocknet und dann, mit Schwefel gemengt, bei Zutritt der Luft erhist. Unter Bisdung von schwefeliger Säure geht das grüne Ultramarin Ultramarinblau über. Nach diesem (Nürnsberger) Versahren erhält man besonders die helleren Sorten von Ultramarin.

Sodaultramarin wird besonders in Frankreich und Belgien erzeugt und bildet die mehr dunkleren Sorten des Ultramarins. Man verwendet statt Glaubersalz calcinierte Soda und erhält nach dem Glühen eine so porsse Masse, daß sie beim Abkühlen im Flammenosen schon zum Theil in Ultramarinblau übergeht, grünes Ultramarin nach dieser Methode also nicht gewonnen wird.

Rieselerdeultramarin ist ein Sodaultrasmarin, bei dessen Fabrication 5—10% des ansgewendeten Caolins Rieselsaure in Form von seingeschlämmtem Quarz der Masse zugesetzt wird; bei diesem Versahren wird das Ultrasmarin schon beim ersten Glüben vollständig blau, so dass das nachherige Rösten mit Schwefel entsällt. Das Rieselerde-Ultramarin zeichnet sich durch einen Stich ins Köthliche aus.

Das Ultramarin dient als Maler= und

ziemlich großen Augen gespalten. Zwischen- und Unterliefer, Bflugfchar= und Gaumenbein tragen feine Sammizähne, Oberkiefer und Zunge find unbezahnt, Riemendeckel groß, gang glatt, Riemenspalten weit. Die vor der Mitte der Totallänge beginnende Rückenfloffe ift hoch, porne und hinten gleich hoch, oben gerade abgeschnitten und enthält 3 ungetheilte und 12 bis 13 getheilte Strahlen. Die ebenfalls hohe, aber furze, unten abgerundete Afterfloffe mit 2, bezw. 5-6 Strahlen endet unter dem Ende der Rüdenstoffe. Die langen, schmalen Bauchfloffen fteben unter bem Unfang der Rückenfloffe und enthalten 1, bezw. 5 Strahlen, die mäßig großen Bauchfloffen 1, bezw. 12 Strahlen. Die breite, hinten gerade abgeschnittene und an den Eden abgerundete Schwanzfloffe enthält 9 getheilte Strahlen. Die große, einfache Schwimmblaje mundet mit einem Luftgang in die Speiferohre. Der Magen ift ohne Blindfad und Bförtneranhänge.

Die Färbung ist rothbraun, am Rüden ins Schwarzbraune, am Bauche heller, unregelsmäßig gestedt und punktiert; die Seitenlinie durch einen lichten gelblichen, oft kupserröthlichen Strich angedeutet. Rüdens und Schwanzslosse

braunlich, die übrigen Floffen blafe. Die Mannchen, welche fleiner und feltener find als die Weibchen, haben öfters eine röthliche Linie längs der Mitte des Bauches, von der Rehle bis

gunt Miter.

Der Hundsfifch murde guerft in den Torfmooren und Gumpfen der Umgebung des Reufiedler- und Plattenfees gefunden und fpater auch bei Ddeffa beobachtet. Er halt fich meift nahe dem schlammigen Boden an tieferen Stellen unter flarem Baffer auf, ift felten, fehr lebhaft und ichen und ichwer zu fangen. Im Aquarium ist er unschwer zu halten und wird fehr gahm.

Die Rahrung ift thierisch. Uber bie Fortpfangung ift nichts befannt. Näheres f. Bedel u. Aner, Gugmafferfische ber öfterreichi=

ichen Monarchie, p. 292 ff.

Ste. 2(mbredien, verb. trans., vom Schwargwild, jelten ftatt brechen, f. d. E. v. D. Umfangsmethode, f. Buffole, Meistijch,

Theodolit.

Hinganger, der, f. b. m. Ginganger, f. d. Bartig, Lerit., 1. Aufl., p. 516. — Behlen, Reals u. Berb. Lerit. VI., p. 109. — Graf Frankenberg, p. 154.

Umhauung, f. Loshiebe. Umfreisen, verb. trans., f. v. w. freisen, einfreisen, f. d. Behlen, Real= u. Berb.=Legit. VI., p. 109. E. p. D.

Umlaufszeit ober Umlaufszeitraum nennt man beim Plenterwalde die Zeit, welche ber= geht, ehe der Sieb denselben Waldtheil wieder trifft.

Umlegen, j. b. w. Berichulen, f. b. Ramp, 11.

Umlaumen nennt es Gaper (Baldbau, 1882, p. 553), wenn ein im Bestande vorkom= mender, besonders zu berücksichtigender Horst vom Grundbeftande durch einen ichmalen Siebs= streifen freigestellt wird, um ihn vor jedem feitlichen Drängen jenes zu schüten und fo besonders zu pflegen. Der fonft hier gebrauch= liche Ausdruck "Freihauen", der auf Borfte und Einzelstämme bezogen wird, genügt aber schon,

34m/chtag, ber, Zeichen bes Rothhiriches. "Umichlag heißt ein Zeichen, bas enisteht, wenn ber birich mit ben Läufen bas Woos jo umfehrt dass deffen Wurzeln in die Sohe fteben." Hartig, Legit., p. 336. - Graf Frankenberg, p. 154. E. v. D.

Umschlagen, verb. trans. 1. Man umichlägt eine Didung, indem man fich überzeugt, ob ein oder mehrere dahin eingewechielte Stude hochwild noch darin ftehen oder ichon ausge= wechselt sind, also synonym mit freisen, ein= freisen, doch nur vom Hochwild. - 2. Hohes Haarwild ichlägt um, wenn es im Trollen oder in der Flucht, etwas ihm Berdächtiges mahr= nehmend, plöglich feine Richtung andert. Behlen, Real= u. Berb.-Legif. VI., p. 109. E. v. D.

Umschroten, f. Holzfällung. Umftellen, verb. trans. Man umftellt einen District mit Jagdzeug ober beim Treiben mit Schüßen. Hartig, Lexif., II. Aufl., p. 556. - Graf Frankenberg, p. 154. E. v. D.

Umthun, verb, reflex. Schwarzwild thut sich um, wenn es unruhig bald da, bald dort zu brechen (i. b.) anfängt, ohne langer bei einem Bruch (f. d.) gu verbleiben. Chr. 28. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 385. — Onomat. forest. IV., p. 970. — Behlen, Real: u. Berb. Lerif. VI., p. 109.

Umtrieb, Umtriebszeit, Turnus, nennt man (nach Judeich) den Zeitraum, welcher von ber Begrundung eines Beftandes bis gu feiner mit Wiederverjungung bertnüpften Ernte ber= streicht. Das Ende dieses Zeitraumes wird gewöhnlich als Saubarteits-, Siebs-, Ubtriebsoder Nutungsalter bezeichnet. In neuerer Beit versteht man unter Umtriebszeit auch das nor= male hiebsalter der gangen Betriebsclaffe und unter Saubarfeitsalter das Siebsalter bes Ginzelbeftandes. Gelbftverftandlich liegt das Beftreben bor, bas lettere mit dem ersteren vollständig in Abereinstimmung gu bringen, wie andererfeits auch gugegeben werden niufs, bajs die Umtriebszeit durch das durchschnittliche Siebsalter der zu einer Betriebsclaffe gehörigen Bestände festgelegt wird. Innerhalb der Umtriebszeit follen daher alle eine Betriebs: claffe bildenden Beftande einmal abgetrieben merden.

Entiprechend den fünf verschiedenen Saubarfeitsaltern (f. d.) find auch ebensoviele Umtriebe anzunehmen. Der phyfifche Umtrieb ftutt sich auf bas physische Saubarfeitsalter, hängt jomit von der natürlichen Lebensbauer der Solgarten ab ober wird burch die Rudficht auf die natürliche Biederverjungung der Beftande bedingt. Die lettere ift von der Betriebsart, ber Holzart und den Standortsverhältniffen hinfichtlich des geeignetften Zeitpunttes abhängig. Im Hochwalde ist für die Naturverjüngung die Samenerzeugungsfähigfeit und im Niedermalde, wie im Unterholze des Mittel= waldes die Ausschlagsfähigkeit der Hölzer zu beurtheilen. Mit bem Bordringen der fünftlichen Bestandsgründung (im Sochwalde) tritt die Bedeutung diefes Umtriebes gurud. Die Beachtung der natürlichen Lebensdauer der Bäume spielt nur noch im Schutz und Lugusmalbe eine Rolle. Der Umtrieb des höchften Massenertrages erstrebt den größten jährlichen Durchschnittsertrag an Holzmasse. Er verlegt die Holzernte in die Zeit der Culmination des Durchichnittszuwachses, also dorthin, wo der Durchichnittszuwachs gleich dem laufenden wird, bezw. unter denfelben zu finken beginnt. Neuere Untersuchungen haben nachgewiesen, dass dieser Beitpunkt bei vielen Solz-arten eher eintritt, als man bisher annahm. Daraufhin mufste man eine Umtriebserniebri= gung herbeiführen. Grundjäglich ift diefer icharf bestimmt, weil das Maffenzuwachsprocent im Um-

triebsjahre (u)  $\frac{100 + v}{u}$  ober  $\frac{100}{u}$ betragen muss, je nachdem man die Bornutungen (v)

berudfichtigt ober nicht. Seine genaue Ermittlung ist an das Borhandensein richtiger localer Ertragstafeln gefnüpft. Er ift veraltet, ba jest niemand mehr die Birtichaft lediglich auf die größte Massenproduction gründen wird, hat aber lange Beit die Forstwelt beherricht. Das lettere ift der Grund, warum er auch der "forstliche" Umtrieb genannt wird. Ubrigens ift bas Streben, auf der fleinsten Flache Die größte Holzmasse zu erziehen, aus der Ubertragung des alten physiofratischen oder öfonomischen Systems in die Forstwirtschaft ent= standen, daher hat auch die Bezeichnung dieses Umtriebes als "öfonomischer" ihre Berechtigung. Der technische Umtrieb bezwectt, das für bestimmte Bermendungsarten geeignetste Solg= material zu liefern; er hat sich mithin nach den Bedürsnissen des Marttes zu richten und wird von dem Umtrieb der höchsten Wertserzeugung, welcher neben dem Maffenzuwachs auch den Qualitätszuwachs berücksichtigt, wenig verschieden fein. Diefer Umtrieb ift nur dann gerechtfertigt, wenn er zugleich als sinanziell richtiger ange-sprochen werden muss. Das ist leider gewöhnlich nur bei der Rachfrage nach schwachen Solzern, felten für die Erziehung von Starthölgern der Fall.

Der Umtrieb der höchsten Baldrente oder des höchsten Baldreinertrags verlangt, dafs der Bald oder Beftand den durchschnitt= lich höchsten Geldertrag gewährt, oder dass für die Betriebsclaffe der um die jährlichen Besammtkoften verminderte Bruttoertrag ein Maximum wird. Bezeichnet man den Saubarfeitsertrag mit Hu, die Durchforstungs=, bezw. Vornutungserträge im Alter a, b mit Da, Db 2c., die Culturtoften mit c, die jahrlich für die Flächeneinheit zu zahlenden Verwaltungs= fosten mit v, besgleichen die Steuern mit s und die Umtriebszeit mit u, so ist der arith-

metische Jahresdurchschnittsertrag bes Bestanbes

$$\frac{4}{\text{Hu} + \text{Da} + \text{Db} \dots - \text{c} - (\text{s} + \text{v}) \text{u}}$$

Für den aus u Flächeneinheiten bestehen= den Normalwald ergibt sich dann die Wald-rente durch Multiplication des obigen Ausdrucks mit u.

Derjenige Umtrieb, welcher den höchften Durchschnittsertrag des Bestandes ergibt, gewährt auch die höchste Waldrente. Es ist flar, dafs die Baldrente jene Summe darftellt, welche nach Abzug aller Kosten jährlich dem Waldbesitzer übrig bleibt. Diese Waldrente nufs als der Zins des Boden- und Holzvorrathscapitals angesehen werden.

Der Umtrieb der höchsten Waldrente leidet an dem Fehler, die Binfen des Holzvorraths= capitals zu vernachlässigen; er wird vornehm= lich durch die Holzpreise bedingt und meist zu weit hinaufgeschoben Der finanzielle Umtrieb ftellt die höchste Bodenrente in Aussicht, gewährt den größten Unternehmergewinn und beruht allein auf der wissenschaftlich correcten Boraussehung, dass alle Broductionsfactoren in zinfeszinsgerechter Rechnungsform ericheinen. Wenn sich die Praxis bei Ermittlung des finanziellen Umtriebes mit Räherungswerten begnügen mufs, so ift das ein Einwand, der alle anderen Urten des Umtriebes ebenfalls trifft. Die Beftimmung des finanziellen Umtriebes geschieht am einfachften mittelft der Bodenrente (fiehe Bodennettorente). Die Formel für die lete

$$\frac{\text{Hu} + \text{Da.1,op}^{\text{u-}} + \text{Db.1,op}^{\text{u-}} \dots - (\text{c.1,op}^{\text{u}})}{\underbrace{\frac{1,\text{op}^{\text{u}} - 1}{\text{o,op}}}} - (\text{v} + \text{s}).$$

Capitalifiert man diefe Rente, fo erhalt man ben Bobenerwartungswert. Führt man die Rechnung für verschiedene Umtriebszeiten aus, jo mufs man diejenige als die finanzielle bezeichnen, bei welcher die Bodenrente oder der Bodenerwartungswert sich am höchsten stellen.

Umwandlung des Forffbetriebes. Wenn ein feither bestandener Forstbetrieb aus irgend welchem Grunde nicht mehr beibehalten, sondern an seine Stelle eine andere Urt des Forstbetriebes gefett werden foll, fo nennen wir das dabei beobachtete Berfahren, nach o. Cotta's Vorgang (Waldbau, 1. Aufl., 1816), Um-

manblung. Solche Umwandlungen ergeben fich bon felbit, wenn eine feither im vorliegenden Balbe erzeugte Holzart für die betreffenden Berhält= niffe nicht pafst und eine andere Solzart hier entschieden mehr leisten würde, ober wenn man zwar im wesentlichen mit der im Walde vor= handenen Hauptholzart einverstanden sein kann, aber die bei ihr feither in Unwendung gebrachte Betriebsart (f. b.) nicht paffend, und es ange-meffener erscheint, die jetige Betriebsart im wesentlichen unter Beibehaltung ber seitherigen Sauptholzart in eine für zwedmäßiger erachtete burch geeignete Wirtschaftsmaßregeln überzuführen. Jene Art der Umwandlung nennt man in ber Reuzeit wohl insbesondere "Ummandlung", mahrend bie lettere mehr als "Uber-gang" ober "Uberführung" einer Betriebsart in die andere auch wohl als "Beranderung des Forftbetriebes" bezeichnet wird. Jedenfalls ift teine besondere Beranlaffung da, von jener ursprünglichen Cotta'ichen Benennung abzuweichen.

Im allgemeinen haben Umwandlungen ihr Bedenkliches, wenn man mit ihnen nichts Befferes beabsichtigt, als eine Beraubung bes Materialcapitals des Waldes zum Zwecke des augenblidlichen Gewinnes, wie es leider vordem besonders bei Umwandlung des Hochwaldes in Mittelwald, dieses in Niederwald 2c. 2c. un. gemein häufig vortam. Dft ist es ichon ichwierig ein richtiges Urtheil darüber zu fällen, ob eine beabsichtigte Umwandlung wirklich die verhofften Vortheile gewährt, dann erheischt die Uberführung nicht selten nennenswerte Zuwachsverlufte, Opfer an Culturaufwand 2c. 2c. und end= lich erfordert fie ein fehr aufmerksames, prattisch geübtes Berwaltungsperfonal zur fachgemäßen Durchführung. Die hier vorkommenden Falle find außerst verschieden; mit allgemeinen Re-geln last fich nicht viel schaffen, jondern muß bem praftischen Blide des Wirtschafters bas

Meifte überlaffen bleiben, wenn er auch auf Grund eines allgemeinen Umwandlungs= planes, der von maggebender Geite geprüft und festgestellt murbe, seine besonderen Unord-nungen treffen muis. Das vorige Jahrhundert, auch noch der Unfang dieses, hat sich mit einer fehr zwedmäßigen Umwandlungsart der des Blenterbetriebes in den Sochwaldbetrieb in großer Ausbehnung befast, so bas gegenmartig Ummandlungen im Großen verhaltnismäßig wenig vorkommen. Nur die Umwandlungen des Mittelmaldbetriebes in den Sochwald, aus dem er vielfach hervorgegangen mar, treten öfter in die Erscheinung, obichon man neuerdings auch hierin Daß zu halten mit Recht Beranlassung genommen hat (f. b. Mittelmaldbetrieb)

Die Aufstellung bes Umwandlungsplanes ist Sache ber Betriebsregulierung und kommt hier nicht weiter in Betracht, doch mögen für die waldbauliche Behandlung der Einzelorie, wie sie bei den wichtigeren Umwandlungen vorzukommen pflegen, hier einige allgemeine

Binte gegeben merden:

1. Umwandlung des Plenterwaldes in Hochwald hat meist besondere Schwierig= feiten nicht, ba bier das alte Solz in nugbarer Geftalt und oft in einer Beichaffenheit und Stellung vorhanden ift, dafs man mit feiner Silfe felbit die natürliche Berjungung eines alten Ortes vorzunehmen und auf jolche Beise alte und junge Altersclassen, wie fie ber Sochwald erheischt, herzustellen vermag. Jeder vorhandene Ort ift, nach Maggabe des allgemeinen Blanes, so zu durchhauen, dass er entweder ein möglichst regelmäßiges Altholz darstellt, wobei Aushiebe (f. d.) und Durchforstungen (j. d.) mithelfen muffen, oder bafs man annähernd mittelalterliche Holzclassen in gleicher Weise, besonders aber durch vorsichtigen allmählichen Aushieb erzielt, oder endlich Junghold durch Samenichlagftellung, Lichtung von Vorwuchs bei schattenertragendem Solze oder durch Anbau aus der Sand auf Rahlhiebflächen, die vor Allem alle schlechten Bestände bergeben werden, ichafft. Dajs man bei ber Einrichtung der alten Blenterorte in hochwaldartigen Bestand, auch in geeigneter Beife außer diesen in den noch nicht zur Ginrichtung herangezogenen Plenterorten, in zwedentsprechender Beise weiter plentert, um die für den Bedarf des Reviers erforderliche Holzmenge zu verichaffen, verfteht fich bon felbit.

2. Umwandlung des Mittelwaldes in Hochwald. Diese kann leicht, aber auch schwald. Diese kann leicht, aber auch schwer werden. Ersteres wird der Fall sein, wo die zum Hochwald tauglichen Stämme im Oberholze in angemessener Jahl vorhanden sind, und auch das Unterholz für jenen gut verwendedar ist. Fehlt es aber an Oberholz, oder ist dasselbe sür unmittelbare Überführung in den Hochwald nur theilweise brauchdar, auch das Unterholz sür diesen nicht voll verwendbar, so kann sich die Sache sehr schweizig gestalten. Im ersten günstigen Falle wird man das Hochwaldtholz durch Beibehaltung des Oberholzes in möglichser Anzahl, bezw. durch Verstärfunge desselben durch gute Lasreiser (s. d.), welche

beim Unterholzabtriebe reichlich ftehen bleiben. zu erzielen juchen, die Mittelclaffen aus den ichwächeren Oberbäumen, unter Berftartung durch in Menge übergehaltene, brauchbare Laßreifer bilden, und junge Orte durch natürliche Besamung oder durch folche in Berbindung mit fünftlicher Sandfaat, bei Auszug des Dberbaumes, heranziehen. Im anderen Falle wird man meift das unbrauchbare Dberholz nach und nach entfernen und mit dem verbliebenen befferen Reft einen Schlag zu ftellen fuchen, Unterholzhiebe aber barauf Bedacht nehmen, fo viel als vorfindlich brauchbaren Stodausichlag gur Berftartung jenes fteben gu laffen. Sat der jo gestellte Ort eine Reihe von Jahren geftanden und ift berfelbe durch Läuterung, Durchforstung, Musäftung und Aushieb entsprechend gepflegt worden, so wird man schließlich in denselben, namentlich, wenn die Stockausichläge erft Samen tragen, hoffentlich einen Besamungsichlag ftellen und einen jungen Ort, allerdings mit mehr oder weniger fünftlicher Nachhilfe, nachziehen können.

Als Beispiel einer im Großen durchgeführten Mittelwaldumwandlung verweisen wir auf den Grebe'schen Aufsaß: "Die Überführung des Mittelwaldes in Hochwald in den großherzoglich sächsischen Domaniassorsten", der sich in Burckhardt's "Aus dem Balde" Heft III und IV vorsindet. Ebenso bezüglich der zur Zeit in größerem Umfange in Cliaßs-Lothringen vorliegenden derartigen Wirtschaftsmaßregeln auf "Die Forstrente in Cliaßs-Lothringen", 1886,

p. 39 ff.

3. Umwandlung des Niederwaldes in Sochwald. Es mus hier vorausgeset werden, dass der Riederwald die gum Sochmald geeignete Holzart in geeigneter Menge und andauernder Buchfigfeit befigt. Letteres wird nur der Fall fein, wo ein fraftiger Boden vorliegt, wie denn überhaupt nur auf folchem eine derartige Umwandlung zuläffig fein wurde. Gewöhnlich ift es, sofern es sich um einen größeren umzuwandelnden Baldtheil handelt, zwedmäßig, die Schlagwirtschaft noch etwa 3-4 Umtriebszeiten fortzuführen und nach der erften Schlagführung auf dem Schlage mög= lichft viele gute Lagreifer fteben gu laffen, die man beim zweiten oder dritten Unterholzum= triebe foweit vermindert, dafs man die erfor= berliche Bahl der den hochwaldbestand bilden follenden Stämme behalt. Sind diefelben erft 80-90 Jahre alt, so wird bas Unterholz nicht mehr von Bedeutung, der Bestand aber in der Beschaffenheit sein, um als hochwald bewirtsichaftet zu werden. Kleinere Eichenschälmälder fieht man ortsweis öfter jo in hochwald übergeführt, dass man sie nur läutert und unter Bereinzelung der Lohden auf den Stöcken nach und nach durchsolstet. Die daraus hervor-gehenden Bestände erscheinen im 90. bis 100. Jahre oft ganz stattlich und liefern reichliches,

schwächeres Eichennubholz.
4. Umwanblung bes Hochwaldes in Mittels ober Nieberwald. Auf kleineren Flächen in Gemeindes und Privatsorsten können derartige Umwanblungen sehr wohl platgreisen. Sie werden beim Borliegen von noch auss

ichlagsfähigem Solze insoferne feine Schwierigfeit haben, als man den betreffenden Beftand nur auf die Burgel fest, u. zw. vollständig bei angestrebtem Niederwalde, unter Belaffung geeigneter Sochwaldstämme als Dberholz, bei Umwandlung in Mittelwald. Ift aber nur altes Baumholz ohne Ausschlagsfähigkeit borhanden, so muss dasselbe natürlich verjüngt, wenn nöthig auch aus der Sand angebaut und gur Erlangung von Dberholz möglichft geeig= netes Solz von verschiedenen Stärkeclaffen aus bem Lichtichlage fiehen gelaffen werden. Der auf die angegebene Beise erzielte Jungwuchs wird demnächst jur Erlangung von Unterholz für den Mittelwald, bezw. von Niederwaldstod= ausichläger auf die Burgel gefest.

Umwandlung von Geldftrafen. (Deutschland.) Im Falle bes Unvermogens, Beldftrafen ju zahlen, ift durch das Reichsftrafgefegbuch die Umwandlung derselben in Freiheitsstrafen vorgesehen (§§ 28 und 29), u. zw. wird bei Umwand= lung einer megen eines Berbrechens ober Bergehens erkannten Geldstrafe der Betrag von 3 bis 15 Mt, bei Umwandlung einer wegen Ubertretung erfannten Geldstrafe der Betrag von 1-15 Mt. einer eintägigen Freiheitsstrafe gleichgeachtet. Der Mindestbetrag der an Stelle einer Geldstrafe tretenden Freiheitsstrafe ift 1 Tag, ihr Sochstbetrag bei Saft 6 Wochen, bei Gefängnis 1 Jahr. Wenn jedoch eine neben der Geldftrafe mahlweise angedrohte Freiheitsstrafe Daner nach den erwähnten Sochftbetrag nicht erreicht, fo darf die an Stelle der Gelbftrafe tretende Freiheitsftrafe den angedrohten Söchst= betrag jener Freiheitsstrafe nicht übersteigen.

Auch im Forststrafrecht findet sich diese Umwandlung uneinbringlicher Geldstrasen. Die dabei maßgebenden Bestimmungen decken sich jedoch feineswegs mit senen des Reichsstrasges sehnches. Es bestehen hier andere Berhältensisse zwischen der Strafarten, auch kommt statt der Freiheitsstrase in verschiedenen Forstgesehn die Waldstrafarbeit als Erjah für

die Geldstrafe vor.

In Preußen tritt an Stelle der ganz oder theitweise uneinbringlichen Gelöftrase Gesängnisstrase, und zwar ist der Betrag von 1—5 Mt. einer eintägigen Gesängnisstrase gleichzuachten. Der Mindestbetrag der an die Stelle der Gelöstrase tretenden Gesängnisstrase ist 1 Tag, ihr höchstbetrag sind 6 Monate. Eine an Stelle der Gelöstrase geietzte Gesängnisstrase kann auch in der Beise vollzogen werden, dass der Bersurtheilte, ohne in einer Gesangenenanstalt eingeschlossen, welche seinen Fähigkeiten angemessen, welche seinen Fähigkeiten angemessen, welche seinen Fähigkeiten angemessen die hiedstahlgesese von 1878. Bei übertretungen des Felds und Forstpolizeigeseses von 1880 gelten die oben angesührten Bestimmungen des Reichsstrassesesbuches.

Nach dem bahrischen Forstgeset von 1852 (Art. 53) tritt an die Stelle einer Geldstrase von 180 Mf. 1 Tag Haft, desgleichen bei höheren Geldstrasen die 31 18 Mf. für je 1.40 Mf. ein Tag Haft, weiterhin für je 3.60 Mf. ein Tag bis zum Höchsterag von 30 Tagen. In Sachsen F. G. v. 1879. § 15) werden die zu

50 Mf je 2 Mf. und bei höheren Geldstrasen für den 50 Mt. übersteigenden Theil je 5 Mf. gleich einem Tag Gefängnis gerechnet. Das württembergische Forstgeset von 1879 hat die Umwandsung von Geldstrase in Waldarbeit beseitigt (Atr. 5) und bestimmt, dass bei Umwandlung in Freiheitsstrase der Geldbetrag von je 1—5 Mf. einem Tag Gefängnis gleichzuachten sei. Schw.

Amwandlungszeitraum nennt man die Zeit, welche ersorderlich ist, um vollständig von einer Betriebs= und auch Hofzart in eine andere überzugehen. Für die Bestimmung dieses Zeitraumes ist das Vorhandene und das Unszustrebende maßgebend. Bemist man ihn zu kurz, so sehlen unmittelbar nach seinem Ablauf die abtriebsreisen Bestände. Es ist deshalb ansgezeigt, den Umwandlungszeitraum nicht allzuviel vom zufünstigen Umtriebe abweichen zu lassen. Die Fläche, welche jährlich zur Umswandlung zu ziehen ist, muss dem Onotienten Holzbodenstäche

Umwandlungszeitraum gleich sein. Jit der Umstrieb der einzuführenden Betriebsart ein höherer als derjenige der bisherigen, so muß während der Umwandlungszeit selbstverständlich der Holzverta durch Sinsparungen vergrößert werden; im umgekehrten Falle sind stärkere Abnuhungen nöthig, und es wird hiefür nur eine Grenze durch den preiswürdigen Absahgegeogen sein. Der Grund zu Umwandlungen liegt gewöhnlich in den Standortss, Bestandssoder Absahgeverhältnissen.

Amwersen, verb. reflex., selten statt untschlagen 4, häusiger noch herumwersen. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 385. — Onomat. forest. IV., p. 970. E. v. D.

Amzugsgeburen nennt man jene Beguge der in der Berwaltung angestellten Beamten oder Diener, durch welche denfelben eine Ent= schädigung für die durch eine Beränderung der Dienfistelle oder des Wohnsites erwachsenden Umzugstoften gewährt werden foll. Gine folche Ent= schädigung ist jedenfalls zu leisten, wenn die Berjegung eines Angestellten an eine andere Dienst= stelle oder die Veränderung seines Wohnortes von der vorgesetten Stelle aus Rücksichten des Dienstes angeordnet wird und für den Betref= fenden damit feine Erhöhung des Ranges oder der Bezüge verbunden ift; ausgenommen eine solche Bersetzung ersolgt auf Grund eines Straferkenntnisses, in welchem Falle in der Regel zugleich der Berlust des Anspruches auf die Umzugsgeburen eintritt. Billigerweise follte eine Entschädigung der Umzugstoften auch in bem Falle gemährt werden, wenn der Bechfel bes Wohnortes mit einer Beforderung oder Gehaltserhöhung verbunden ift, foferne derfelbe von amtswegen und zunächst im dienstlichen Intereffe verfügt wird; fie hat jedoch dann gu entfallen, wenn mit der Berietung an eine andere Stelle lediglich einem Ansuchen des betreffenden Beamten entsprochen wird. Die Bohe der gu ge= währenden Umgugsgebüren wird in fleineren Brivatverwaltungen in der Regel von Fall gu Fall nach dem thatfächlich erforderlichen Aufmande festgestellt; für die Beamten ber Staats= oder auch großer Privatverwaltungen bestehen

biefür in der Regel bestimmte Rormen, welche die betreffenden Geburen je nach Rangsftufen, Familienstand und Entfernung der zu vertauichenden Wohnorte entweder in bestimmten Baufchalbeträgen oder nach dem Make der 311= läffigen fpeciellen Berrechnung feststellen.

Es ift bei Bestimmung der betreffenden Betrage zu berücksichtigen, dass bei jeder Uberfiedlung, besonders für solche Beamte, welche durch ihre Stellung zur Führung einer größeren Wirtschaft verhalten sind, nicht nur die eigentlichen Reise= und Umzugskosten, sondern auch in der Regel bedeutende Auslagen für Reneinrichtung des Hauses und der Wirtschaft mit sich bringt; auch ift ein Erfag des bom Beamten für feine bisherige Wohnung bezahlten Mietzinses in diese Umzugstoften einzurechnen, wenn derfelbe durch die verfügte Versetzung in die Lage gesett ift, dieselbe bis gum Ende des betreffenden Mietstermines nicht benüßen und auch nicht anderweitig vermieten zu fonnen. b. Bg.

Unedle Metalle find jene Metalle, die fich an der Luft orndieren. v. Gn.

Unfallversicherung (Österreich). Durch bas Gefet vom 28./12. 1887, R.=G.=Bl. Rr. 1 ex 1888 murde eine Zwangsversicherung der Arbeiter gegen Unfalle eingeführt. Dach § 1 diefes Bejetes find die Arbeiter und Betriebsbeamten, insoweit deren Jahresbezüge (Geld= und Na= turallohn) 1200 fl. nicht übersteigen, in jenen forstwirtschaftlichen Betriebszweigen zu fichern, "bei benen Dampftessel ober folche Triebwerke in Berwendung fommen, die durch elementare Kraft (Wind, Waffer, Dampf, Leuchtgas, Beigluft, Eleftricität u. f. m.) oder durch Thiere besorgt werden". Daraus folgt, dass die bei dem eigentlich forstlichen Betriebe beichaftigten Arbeiter und Beamte (Solzhauer, die bei einer Trift Beschäftigten, Formwirtschaftsbeamte u. f. w.) nicht versicherungspflichtig find, sondern nur jene, bei welchen die obigen Voraussetzungen zutreffen, alfo g. B. die in Theerichwelereien, Lohftampfen, beim Gagebetrieb, Impragnierungsanstalten u. dgl. angeftellten Berjonen. Much in diefen Betrieben find nur jene Personen, welche den mit dem Maichinen= oder fonstigem Betriebe verbundenen Gefahren ausgesett find, versichert, nicht aber 3. B. jene Berjonen, welche etwa in der Ranglei thatig find. Uls Arbeiter, bezw. Betriebsbeamte sind auch Praktikanten, Volontäre u. f. w. an= gusehen, selbst wenn fie wegen noch nicht voll-endeter Ausbildung feinen oder nur niedrigen Arbeitsverdienst beziehen, einschließlich der Rinder des Unternehmers, selbst wenn sie feinen Lohn beziehen, niemals aber der Unternehmer felbst. Wenn einzelne Arbeitergruppen in einem versicherungspflichtigen Betriebe feinen Unfällen ausgesett find, fo find fie dennoch in die Bersicherung einzubeziehen, weil man es mit einer Collectiv= und nicht mit einer Individualver= sicherung zu thun hat; auch ist die Einreihung der Arbeiter eines und desfelben Betriebes in verschiedene Gefahrenclassen (f. unten) nicht zu= läffig, fondern werden alle in einem Betriebe beschäftigten Arbeiter in die nämliche Gefahren= classe, trot verschiedenen Risico, eingereiht. Es ift ferner gleichgiltig, ob die in einem Betriebe

beidaftigten Berjonen als Arbeiter, Taglobner oder Dienstboten thatig find.

Den Gegenstand der Berficherung bilbet der durch das Bejet bestimmte Schade, welcher durch eine Verletung oder den Tod des Berficherten entsteht. Bei einer Rorperverletung foll der Schadenerfat in einer dem Berletten vom Beginne ber fünften Woche nach Gintritt des Unfalles angefangen für die Dauer ber Erwerbsunfähigfeit zu gewährenden Rente beftehen. Bu diesem 3mede wird der Arbeitsver-Dienft, welchen der Berlette mahrend des letten Jahres feiner Beschäftigung in dem betreffenden Betriebe bezogen hat, ermittelt; mar er nicht ein volles Sahr thatig, jo ift jener Arbeitsverdienst maggebend, welchen mahrend diejes Beitraumes Arbeiter in demfelben oder einem be= nachbarten gleichartigen Betriebe bezogen haben. Findet der Betrieb feiner Ratur nach nur mahrend einer gemiffen Betriebszeit ftatt, fo wird bei Berechnung des durchschnittlichen taglichen Arbeitslohnes nur die Bahl der Arbeitstage mahrend der Betriebszeit berudfichtigt. Bufallige Betriebsunterbrechungen bleiben außer Betracht.

Das 300fache des durchschnittlichen taglichen Arbeitsverdienftes gilt als Sahresverdienft; für Bolontare, Brattifanten u. f. w. gilt der niedrigfte Jahresarbeitsverdienst vollge= lohnter Arbeiter jener Beichäftigung, für welche die Ausbildung erfolgt, jedoch hochftens mit 300 fl., als Maßstab.

Die Rente beträgt:

a) bei ganglicher Erwerbslofigfeit und für die Dauer derfelben 60% des Sahresarbeits= verdienftes;

b) bei theilweiser Erwerbsunfähigkeit und für die Dauer berfelben ein Bruchtheil der unter a festgesetten Rente, welche nach Maggabe ber verbliebenen Erwerbsfähigfeit gu bemeffen ift, aber nicht über 50% bes Jahresarbeitsver= dienftes betragen darf. Gin Unfpruch auf Schadenerfas besteht nicht, wenn der Beschädigte den Betriebsunfall vorfätlich herbeigeführt hat.

Im Falle des Todes infolge eines Be-

triebsunfalles gebüren außerdem noch

1. die Beerdigungstoften nach Ortsgebrauch, höchstens aber mit 25 fl.;

2. in einer den Sinterbliebenen des Ge= töbteten vom Todestage angefangen zu ge= währenden Rente für die Witme bis zu ihrem Tode oder ihrer Wiederverheiratung von 20%,

in gleichem Ausmaße für den Witmer, wenn und insolange er erwerbsunfähig ift, für jedes eheliche Rind 15% bis zu beffen 15. Lebens= jahre, und wenn basfelbe auch ben zweiten Elterniheil verliert oder verloren hat, 20% des Jahresarbeitsverdienstes der Verstorbenen; für jedes uneheliche Rind bis zu beffen zurudge-legtem 15. Lebensjahre 10%. Die Renten ber Bitwe, bezw. des Witwers und der Kinder tönnen zusammengenommen 50% des Jahres-arbeitsverdienstes nicht übersteigen. Die Ascendenten des Berftorbenen, wenn diefer ihr ein= giger Erbe mar, erhalten 20% bes Jahres-arbeitsverdienstes des Getödteten bis gu ihrem Tode oder dem Begfalle ihrer Bedurftigfeit. Den Eltern geburt der Borrang vor den Großeltern und darf diefer Betrag megen des Borhandenseins mehrerer Berechtigter nicht übersichritten werden. Die Witwe erhält bei ihrer Wiederverheiratung den dreisachen Betrag ihrer Jahresrente als Absertigung. Wurde eine Ehe erst nach dem Unfalle geschlossen, so haben Kinder aus dieser She keinen Anspruch auf eine Kente, ebensowenig uneheliche Kinder, welche erst nach dem Unsalle erzeugt wurden, sowie Ehegatten, welche aus Verschulden nicht

im gemeinsamen Saushalte leben.

Diefe Berficherungen werden vermittelt durch gegenseitige Berficherungsanftalten, welche unter amtlicher Leitung des Ministeriums des Innern fteben. Die Unternehmer haben ihre Betriebe anzumelden, neue Betriebe binnen 14 Tagen nach ihrer Inbetriebsetzung und fich hiezu ber bei den Gemeinden und politischen Behörden erhältlichen Formulare (in duplo) zu bedienen. Die Unternehmer haben die Versicherungsbeträge einzuzahlen und fonnen die auf die Arbeiter entfallenden Quoten denfelben vom Lohne oder Behalt abziehen. Einstellung bes Betriebes ift binnen 8 Tagen anzuzeigen. Bon jedem Unfalle, welcher den Tod oder eine Arbeitsunfähigkeit bon mindeftens drei Tagen gur Folge hatte, ift (in zwei Eremplaren) die Anzeige an die politische Begirtsbehörde zu erstatten. Bur Ent= icheidung von Streitigkeiten befteht bei jeder Berficherungsanstalt ein Schiedsgericht. Wenn ein Berletter, welchem eine Rente bon 60% feines Berdienstes zuerfannt wurde, wieder in Beschäftigung tritt, fo fann die Rente entsprechend gefürzt oder eingestellt werden. Burde der Unfall seitens des Unternehmers absichtlich oder durch grobe Fahrläffigkeit herbeigeführt, so hat derfelbe die Verficherungsanstalt für die ihr erwachsenden Ausgaben schadlos zu halten; diefer Anfpruch verjährt in drei Jahren. Nicht rechtzeitige Erstat= tung von Anzeigen oder Angabe von unwahren Thatfachen werden mit 5-500 fl., bezw. Arreft von einem Tage bis zu drei Monaten bestraft. Das Geset findet keine Anwendung auf

Bedienstete im Betriebe des Staates, eines Lansdes, einer Gemeinde oder eines öffentlichen Fondes, soferne ihnen und ihren Angehörigen beim Eintritte eines Betriebsunfolles der Anspruch auf eine der obbezeichneten Kente minsdestens gleichsommende Pension zusteht. Ausprüche, welche ein Bersicherter gegen irgend welche Invalidencassen u. dgl. sowie gegen andere Versicherungsanstalten besitht, werden durch dieses Geseh nicht berührt. Hätte ein Unternehmer seine Angestellten vor dem 1. März 1886 bei einer Privatgesellschaft gegen Unfälle versichert, die übernimmt die antliche Versichert die Prämienzahlung und ershält von der Privatgesellschaft die Bersäge beim Eintritte eines Unfalles ausbezahlt. Freiswilige Versicherung bei den antlichen Versiches

rungsgesellichaften ift nicht zuläffig.

Die versicherungspflichtigen Betriebe werden in Gefahrenclassen, die von fünf zu fünf Jahren revidiert werden, eingereiht. Bon den Bersichesungsbeiträgen, welche nach dem hier folgenden Schema zu leisten sind, bezahlen die Unternehmer 90%, die Bersicherten 10%.

Die forstlichen Betriebe sind in folgende

Gefahrenclaffen eingereiht:

Bengunung	Gefahrenclasse
Brennholzberfleinerungsanftalten	XI
Brettfägen (Gatterfägen) mit Dampf= fraft	XI
fraft	X
fraft	XI
erzeugung	211
fabriken	IV
Fasserzeugung	VIII
Holdschnittmarenerzeugung im all-	
gemeinen (Parquetten, Fassdauben Holzstiften u. f. w.)	IX
Imprägnierungsanstalten	VI
Ristentischlereien	VIII
Rahmen= und Goldleiftenfabrifen .	IV
Rouleaux= und Jaloufienfabriten .	IV
Schubleistenfabriken	IV
Tischlereien (mit Motorenbetrieb).	VII VIII
Zündholzdrahterzeugung	IX
Weiderohr- und Korbslechtereien	II
Beitragstarif	

Beitragstarif									
Gefahren		ten oder ansbaren Bohns baren Bohns 31. entrichs Erfammts geringsbeisten Ermegsbeisten Ermegsbeitzen Ermegsbeisten	Gefa	hren	100 ft. der en oder an- gu entridi- gu entridi- evingsbei- in Eulden				
Claffe	Procent:	dir je 100 fl. der gezahlten oder an- redenbaren Lohn- junne zu entrich- fender Gelamme berlidgenngsbei- trag in Eulden	Claffe	Procent- fats	Für je 100 fl. de gezahlten oder an rechenidaren Edh lumme zu entrich render Gesanmi versicherungsbeis trag in Eulben				
II	8 9 10	0·45 0·51 0·59	IX	47 48 49	2 · 66 2 · 72 2 · 78				
IV	14 15 16	0·79 0·8 <b>5</b> 0·91	0 79 0 85 0 91		50 51 52	2·83 2·89 2·95			
VI	22 23 24 25 26 27	0·96 1·25 1·30 1·36 1·42 1·47 1·53	X	53 4 55 6 57 8 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3:00 3:06 3:12 3:17 3:23 3:29 3:34 3:40				
VII	28 29 30 31 32 33 34	1·59 1·64 1·70 1·76 1·81. 1·87 1·93		61 62 63 64 65 66 67	3 · 46 3 · 51 3 · 57 3 · 63 3 · 68 3 · 74 3 · 80				
VIII	35 36 37 38 39 40 41 42	1 · 98 2 · 04 2 · 10 2 · 15 2 · 21 2 · 27 2 · 32 2 · 38	XI	68 69 70 71 72 73 74 75 76	3·85 3·91 3·97 4·02 4·08 4·14 4·19 4·25 4·31				
IX	43 44 45 46	2·44 2·49 2·55 2·61		77 78 79 80	4·36 4·42 4·48 4·54 What.				

Ungarifde Sadgeitfdriften (in ungariicher Sprache), f. Beitichriften.

Ungerade, adj., nennt man ein Beweih oder Behörn, deffen Stangen eine ungleiche Endenzahl tragen; 3. B. ift ein Sirich, der rechts 6, lints 5 oder weniger Enden trägt, ein ungerader Zwölfer, einen Rehbod, der links 4, rechts 3 Enden bat, einen Reboot von ungeraden acht Enden u. j. w.; vgl. gerade. D. a. d. Wintell, Sb. f. Jager I., p. 6. - R. R. v. Dombroweti, Edelwild, p. 53. -Graf Frankenberg, p. 154. E. v. D.

Ungelättigte Berbindungen find folche, bei welchen entweder ein Uberichufs oder ein Mangel in der Angahl der Atome eines Gle= mentes in Bezug auf Wertigfeit bes mit ihm vereinigten vorhanden ift; im ersteren Falle find folde Verbindungen bestrebt, den Uberschufs abzugeben, in letterem, den Mangel zu erfeten. Ungefättigte Verbindungen find 3. B. Gifenorndul, Zinnchlorur, Kohlenornd, Unterfalpeteriaure. p. Bn.

Ungleichafteriger Sochwald, f. b. gleich= alterigen Sochwald. Gt.

Ungleichflügter (Hemiptera), j. Rhyn-திடிட chota.

Ungludisheher, ber, Perisorius infaustus, Pica infausta, Corvus infaustus, C. russicus, C. sibiricus, Lanius infaustus, Gurrulus infaustus.

Beichreibung. Für Europa ift der Ungludsheher der einzige Bertreter aus der Gippe der Flechtenheher und hat feine nächsten Berwandten in Rordamerifa. In Geftalt und Sal= tung hat er einige Ahnlichkeit mit unferen Hehern, zeigt aber nicht, wie diese, verlängerte, gur Solle aufrichtbare Ropffedern. Bei fnapp angezogenem Befieder ericheint er ichlant, wogu ber lange, gesteigerte Stoß das Seinige beiträgt. Das ganze Gefieder ift fehr weich, strahlig, lafst fich daber bedeutend aufbaufchen, in welchem Falle der Bogel viel größer erscheint, als er in Wirklichkeit ift. Der Schnabel ift febr ichlant, an der Spige ichwach abgebogen und gegahnt. Die Stander find für einen Seber auffallend furg.

Scheitel und Raden des Ungludshehers find rufsbraun, die ftart entwickelten Federn, welche die Rafenlocher verdeden, gelblichbraun, wie schmutig überlaufen. Kinn, Rehle und Bruft find graulich mit einem ichwachen Stich ins Grünliche, Bauch und Steiß röthlich. Aber ben Ruden breitet fich ein dufteres Bleigrau, das an Unterruden und Bürzel in ein ziemlich lebhaftes Fuchsroth übergeht. Die Flügeldectfedern sind rothbraun, die fleineren ins Grauliche spielend. Die an der Burzel röthlichen Schwingen sind innen trüb braun, nach außen braunlichgrau. Bon ben Steuerfedern find die beiden mittleren grau, die anderen fuchsroth, die den Mittelfedern zunächst liegenden zwei Paare überdies mit grünen Spipen gezeichnet. Das Auge ift duntelbraun, Schnabel und Ständer schwarz.

Mls Größenverhältniffe für den Ungludsheher gibt Brehm folgende Zahlen: Länge 31, Breite 47, Fittiglänge 14, Schwanzlänge eben-

falls 14 cm.

Berbreitung. 3m Rorden und Diten. wo unfer gemeiner Gichelheher feine Berbreis tungegrenze findet, beginnt bas Gebiet bes Unglückshehers. Dasielbe umfaist den Norden von Europa und Ufien in einer gang bebentenden Musdehnung. Durch die bis jest gepflogenen Forschungen ift fein Wohngebiet noch nicht mit der munichenswerten Genauigfeit umgrenzt. Brehm fagt von ihm: "Das Berbreitungegebiet erftredt fich von Finnmarten bis gur Injel Sachalin und von der nördlichen Baumgrenze bis jum 60. Breitengrade, in Sibirien wohl noch etwas weiter nach Guben hinab. Bon hier aus besucht er bann und wann niedere Breiten und hat fich bei diefer Gele= genheit wiederholt auch in Deutschland einaefunden. Junerhalb feines Wohngebietes ift er nicht gerade felten, faum irgendwo aber fo häufig wie der Seher. In den Waldungen zu beiden Geiten des unteren Db fann er feine seltene Erscheinung sein, da wir ihm bei unseren flüchtigen Durchstreifen der Gegend mehreremale begegneten. Geinen Aufenthalt icheint er befonders da ju nehmen, wo die Baume fehr bicht und auf feuchtem Grunde fteben, auch mit langen Bartflechten behangen find. Sier macht fich der Bogel durch seinen Ruf bald bemertlich." Uniere Breiten besucht er bei feinen Banderungen nur felten. Bisher find die Berichte über fein Ericheinen in Mitteleuropa noch jo spärlich, dass er als ein sehr feltener Fremdling bezeichnet werden muis. In dem Bergeichnis ber öfterreichischen Bogel erscheint er zwar angeführt, doch hatten die bis jest herausgegebenen Jahresberichte der ornithologifchen Beobachtungestationen noch feinen Fall feines Ericheinens gu verzeichnen.

Fortpflanzung und Lebensweise. Der Unglücksheher verlebt den langen, nordiichen Winter zumeift in fleinen Flügen beifammen. Diefe Gefellichaften ftreichen, ahnlich wie bei uns die Tannenheher, in ihrem Wohngebiete umher, fich überall da niederlaffend, wo ne Nahrung finden, welche in Gamereien, Birbelnuffen, den Samen der verichiedenen Radelholgarten und aus erbeuteten Bogeln besteht. Im Sommer nimmt er auch Beeren, Injecten jowie allerlei Rerbthiere auf. Er ist somit eigentlich wie unfere Rrahenarten ein Alles: freffer und nimmt feine Rahrung aus dem Thier- und Bflangenreiche, wie er fie gerade sindet. Trifft er in einer Gegend ein, so durch= sucht er mit ungemeiner Gewandtheit alle Baume, fpaht auch forgfältig nach Baumhöhlen, Riffen und Spalten, um die von Seinesgleichen etwa angelegten Wintervorrathe zu ergattern. Ist die Gegend abgesucht, so ichickt sich der Unglücksheher wieder zur Wanderung an, wie ein echter Zigenner dem Grund= jage huldigend: "Ubi bene, ibi patria."

Im Februar sondern fich die Flüge in die einzelnen Baare ab und mahlen fich eine wohl mit Baloungen und flechtenreichen Baumen bestandene Localität zum Aufenthalte aus, wobei ein Baar möglichst die Rase eines anderen Baares meidet. In der zweiten Salfte des Monats Marg ober längstens im April schreitet das Paar zum Restbaue. Das Reft

wird meiftens auf den dicht von Flechten behangenen Fichten nahe am Stamme angebracht. Es ift im Berhältnis jum Bogel groß und besteht aus Reisern, Grafern, Moos, Flechten, Saaren und allerlei Gedern, die fich in der Nahe finden laffen. Das Belege befteht aus drei bis fünf ichmunig= ober grunlichweißen Giern, beren Oberfläche mit graulichen und bräunlichen Sprigen und Fleden formlich bedect ift. Die Größe derfelben ift 31/21 mm. Das Weibchen brutet mit vieler Singebung und wird von bem Männchen forglich bewacht, bas fich ftets möglichst in der Rabe herumtreibt, fich nur bavon entfernt, um Rahrung zu suchen. Die Baare hängen mit inniger Bartlichkeit an einander und die verliebten Spielereien dauern während der Brütezeit, ja fast den gangen Sommer hindurch fort. Gin rührendes Beispiel von Gattentreue hat uns Brehm in feinem "Thierleben" überliefert. Er ichreibt: Gatten eines Baares wie auch die Glieder eines Trupps hangen treu an einander. Das erfte Männchen, welches ich schofs, nachdem ich das Beibchen gefehlt, fiel flügellahm vom Baume herab und erhob, als ich es aufnehmen wollte, ein ziemlich lautes, wie Gran, geran' flingendes Rreischen. Sofort eilte das Beibchen, beständig lodend, herbei, feste fich in meiner unmittelbaren Nähe auf einen Banm, fam aber, als ich den schreienden Gefährten ergriffen hatte, bis auf 2 m an mich heran, locte fortwährend und verharrte fo gabe in der Rabe feines un= gludlichen Genoffen, dafs ich diefen endlich wieder auf den Boden werfen musste, um zu= rudgehend die richtige Entfernung gum Schuffe nehmen zu fonnen; anderenfalls murbe ich es in Gegen gerichoffen haben. Als aus ber bereits erwähnten Gesellschaft einer erlegt wurde, tamen alle übrigen fofort zur Stelle, um fich über bas Schidfal ihres Gefährten zu vergemiffern und verließen erft, nachdem noch ein zweiter Schufs gefallen war, den Unglücksort."

In den kleinen Gesellschaften hört man saft beständig ein weithin vernehmbares, vollsklingendes "Güb güb" erschallen, beim Reste dagegen ist alles mäuschenstille. Lautlos huschen die Bögel zum und vom Neste, mit beispielsloser Gewandtheit sich durch die Zweige und Flechtenbehänge hindurch windend. Kommt man dem Neste, welches meist sehr niedrig steht, nahe, drückt sich das brütende Weibchen ganz in die Nestmulde und huscht erst davon, wenn

man es greifen will.

In die Erziehung der Jungen theisen sich beide Gatten redsich und haben auch vollauf zu thun, in der gewöhnlich noch sehr nahrungsarmen Zeit genügende Ahnug für ihre Brut zu schaffen, die nicht wenige Ansprüche macht, selbst dann noch, wenn sie bereits sugdar geworden mit den Alten durch die Asse und Zweige huschen. Erst nach und nach gewöhnen sich die Jungen daran, die vorhandene Ahnug selbst aufzunehmen und die verschiedenen Kerne und Sämereien aus ihren Hülsen herauszubolen, was freilich oft einige Kunstserigkeit ersordert.

Obwohl ber Ungludsheher fehr leichten und gewandten Fluges dahingleitet, liebt er es

boch nicht, weite Streden in einem Buge gu überfliegen, wie er auch tein Freund vom Aufenthalte an weiten, offenen Terrainen ist. Auch Brehm, der diesen Bogel öfter zu beobachten Gelegenheit hatte, fagt: "Beite Streden durchmist auch der Ungludsheher nicht, fliegt vielmehr, fo viel ich habe beobachten fonnen, immer nur von einem Baume gum andern oder höchstens über eine Lichtung hinmeg bem nächsten dichten Bestande zu. Im Gezweige hüpft er mit jedesmaliger Zuhilfenahme der Flügel überaus rasch und gewandt umher, inbem er entweder mit weiten Sprüngen auf und nieder flettert oder aber förmlich rutschend längs eines Zweiges dahinläuft; geschickt hängt er sich auch, obschon meift in schiefer Richtung jur Langsage des Baumes, nach Urt eines Spechtes an die Stämme, um hier etwas aus= zuspähen. Auf dem Boden habe ich ihn nur ein einzigesmal gesehen, als eine fleine Gesellschaft am Waldrande an dem fteil abfallenden Ufer erschienen war. Aber auch hier hieng er fich an die fast fentrechte Band, arbeitete ein wenig mit dem Schnabel und flog sodann wieder zum nächsten Baume auf."

In Gegenden, in welchen er von dem Menschen keine Versolgungen zu erseiden hat, fürchtet er sich auch vor dem Menschen nicht, ist vielmehr ein recht zutraulicher und dabei äußerst neugieriger Vogel. Nilssen Urbeitern behauptet, dass er den im Walde beschäftigten Arbeitern sogar auf den hut sliege. Hat der Unglücksheher aber einmal schlimme Ersahrungen von Seite des Menschen gemacht, so merkt er sich das gar wohl und wird sehr schen. Nordische Besobachter versichern, dass er dann ganz gut den Fäger vor anderen Menschen zu unters

scheiden wiffe.

Bei seiner angebornen Neugierde ist der Unglücksheher namentlich in Schlingen sehr leicht zu fangen, desür aber im Käsig nur ichwer zu erhalten. Selbst bei der sorgfältigsten Pflege verträgt er das Gefangenleben nur sichwer und geht in den meisten Fällen bald ein, wenn ihm die freie Bewegung entzogen wird.

Auhotz. Wie gewisse Kräuter ber Nachzucht von Beständen, als sog. "Unfräuter" hinderlich werden, so können dies oft noch mehr verschiedene Hotzarten thun, wie z. B. Aspen, Sahlweiden, Hoseln, auch wohl Birken und Weißbuchen. Diese, bei der Waldverzüngung auf der Stufe der Unfräuter stehenden Holzen polzearten pflegt man wohl "Unhölzer" zu nennen. Nach Ney (Supplem. z. F. und J. J. Bd. XIII, heft 1) wird übrigens der Ausdruck schon underen Vederen bolzarten, gegenüber den sog. "gesorsteten" oder hauptsolzarten, gegenüber den sog. "gesorsteten" oder hauptsolzarten, gebraucht (s. a. b. Ausläuterung).

Uniform für Forst= und Jagdbedienstete, f. Diensttleid. v. Gg.

Anjagdbar, adj., ist ein geringer (s. d.) Hird, d. h. ein solder, der noch nicht wenigstens das sünste Lebensjahr erreicht hat; vas jagdbar, angehend, altjagdbar, überjagdbar. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 111. — Döbel, Jägerpraftika, 1746, II., fol. 44. — Chr. B.

v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 385. — Behlen, Reals u. Berb. Lerit. VI., p. 111. E. v. D.

Unkrauter, forstliche, die Forftunfrauter, einschließlich der jog. Unhölzer. Gemächie, Deren Entwidlung und weitere Musbreitung auf, der Forstcultur gewidmeten Boden meder gewünicht noch beabsichtigt wird, deren Unterdrückung und Befampfung aber jogar im Interesse der Forstwirtichaft gelegen fein tann. Dadurch, bais die Foritunfrauter den Standort mit den Forstculturgewächsen theilen, ent= ziehen sie denselben einen Theil der minerali= ichen Nährstoffe und beeinträchtigen iomit mehr oder meniger eine fraftige Entwicklung der= jelben. Bom Standpuntte des Braftifers aus mus man zwischen holzigen und frautartigen Forstunfräutern unterscheiden und weiters, ob fie zu den aufrechtstehenden, friechenden und überlagernden, ranten= den oder zu den Polfter= und Rajenbil= denden gehören. Auch das Borhandensein oder Wehlen von Burgelbrut und Burgel= ausläufer zu bilden, ift ein nicht unwichtiges Moment bei deren Beurtheilung. Bahrend die weitaus größere Menge von Forstunkräutern feine, oder eine doch nur geringe Abhangigfeit vom Standorte erfennen lafst, gibt es anderer= jeits eine Ungahl von Arten, welche für gemiffe ftandörtliche, besonders Bodenverhatniffe, eine gang auffallende Borliebe zeigen; es find Dies die eigentlichen Standortsgewächse; fie fonnen für den Forstwirt, insoferne es fich um die Bahl gu cultivierender Solgarten handelt, einen wertvollen Fingerzeig abgeben. Profeffor Unger theilt die Gewächse in Rudficht auf diefes verichiedene Berhalten gum Boden ein in bodenftete, bodenholde und boden= vage und bezüglich ihres abweichenden Berhaltens jum Lichte mujs unterschieden werden zwijchen lichtbedürftigen, lichtliebenden, ichattenertragenden und ichattenbedüri= tigen Unfräutern.

Die durch Überhandnehmen gewisser Arten von Forstunkräutern für die Forstwirtschaft ermachsenden Rachtheile fonnen fich geltend machen einerfeits durch Berfilgung des Bodens und Burudhaltung der atmojpharischen Niederschläge vom Burgelbereiche der Bflangen, jowie des nothwendigen Luftwechfels im Boden, andererjeits dadurch, dass die natürliche Berjungung im hohen Grade erichwert und die Ausführung fünstlicher Culturen mitunter nicht unbeträchtlich vertheuert wird; ferner durch Gefährdung bereits ausgeführter Culturen durch Berdammung und Überlagerung der Pflanzen (Brombeere, Carex u. dgl. m.) oder durch Umwinden und Ginichnuren der Stämmchen, wodurch die normale Saft= circulation unterbunden wird (Lonicera peryelimenum, Clematis 2c.); durch Förderung von Bodenvernässungen, von Moor= und Sumpfbildung und der damit meift im Busammenhange stehenden Frostschäden (Spagnum, Polytrichum 2c.); durch Bildung eines der Forstcultur nicht zusagenden humus= bodens (Heidefraut); Förderung der Ausbreitung gewiffer Baumfrantheiten (Vaccinium vitis idaea, Rhododendron, Ledum, Senecio, Populus tremula); durch Anlocung und Bergung der Mäuse; durch wesentliche Bergrö-Berung der Fenersgefahr (herbst und Früh-

ling), f. Waldbrande.

Die meisten ber hier aufgezählten Nachtheile, welche eine übermäßige Ausbreitung ber Forstunkräuter gewöhnlich im Gefolge fonnen je nach Umftanden und Individualität mehr oder weniger verichärft oder abgeschwächt werden. Das erstere wird der Fall sein, je ge= jelliger und unabhängiger eine Species bom Licht- und Bodeneinflufs ift, je bichter fie fich ju bestoden vermag, je großer bas Bermogen der Bildung von Burgelbrut und Burgelausläufern ift und über ein je größeres Samenund Camenberbreitungsvermögen dieselbe verfügt. Immerhin aber merden Sol3betriebes und Culturart, Solgalter und Stands ort, der Bestandesichlufs und jeweilige Bitterungscharakter einen modificierenden Einfluss auf den Grad der Schädlichfeit ausüben. Im allgemeinen leiden alle in der Jugend sich langfam entwickelnden Holzarten mehr als ichnellwüchsige und ebenso auch alle Lichtholzarten, besonders in den erften Sahren ihrer Entwidlung. Der Rahlichlagbetrieb begunftigt die Ausbreitung der Unfrauter am meiften und die damit verbundenen Nachtheile werden durch turge Umtriebe noch wesentlich gesteigert. Unter allen Uniftanden foll auf Boden, welche stark zur Berunkrautung hinneigen, der Bflan= gung, u. giv. mit fraftigem Bilangenmaterial ausgeführt, der Vorzug vor der Saat gegeben werden. Um gunftigften verhalt fich der Camenschlagbetrieb. Je mehr der Boden zur Beruntrautung hinneigt, defto forgfältiger mujs auf Erhaltung eines angemeffenen Kronen= ichluffes Bedacht genommen und jollen die Diebe im allgemeinen dementsprechend schwächer geführt werden. 3m Rahlichlagbeiriebe foll die Berjüngung, fei es durch Pflangung ober Saat, möglichft raich bem Siebe folgen. Bei Holzarten, die ichon frühzeitig fich licht ftellen, wie Riefer, Larche, Giche, besonders wenn fie in höheren Umtrieben bewirtichaftet merben, empfiehlt es fich, rechtzeitig zum Unbau von Bodenichugholg zu greifen. Gine der empfehlenswertesten Dagnahmen gegen Berunfrautung ist wohl in der Erhaltung der Moos=, Laub= und Radelbede zu erbliden, daher möglichfte Einschränfung der Abgabe. Auf bereits verunfrautetem Boden empfiehlt fich Biehauftrieb, Geftattung ber Grasnugung, landwirtschaftlicher Bwischenbau bor Einlegung der Cultur oder Baldiaat in Berbindung mit Getreidesaat, befonders mit ruffifchem Staudengetreide; und auf naffen und Moorboben, Entwafferung. Hichl.

Anproductiver Grund im Walde ist berzienige, welcher waldbaulich nicht benügt werden kann. Seine Umwandlung in ertragssähigen ist nicht ausgeschlossen, sondern sogar erwünscht. Dies hetrist besonders die Bersumplungen, bezw. Moorlager, die Flugsandgebiete, die Ortsteinlager 2c. 2c. Den Richtholzboden (s. d.), wie Gewässer, Wege, Wirtschaftsstreisen, Hodzlagerpläte 2c. ohneweiters zum unproductiven Erund zu rechnen, erscheint nicht zutressend. Ar

Unrathscanale. Dieselben haben den 3med, den Unrath von den Aborten wegguleiten. Man unterscheidet Saus= und Stragen= (Communal=) Canale. Die ersteren erhalten in Lichten eine Breite von 60 bis 75 cm, eine Sohe von 1 bis 11/2 m und werden mit einem 30 cm starten Tonnengewölbe überwölbt, das durch 30-45 cm starke Widerlagsmauern ge= tragen wird, mahrend die Sohle mit einem ftehenden Ziegelpflafter in Cement zu belegen ift. Desgleichen find auch die Widerlagsmauern und das Gewölbe in Cement auszuführen. Den Canalen ist das zulässig stärkste Gefälle gu geben; find felbe innerhalb der Bebaudetracte gu führen, so wird ihnen anftatt des Bflafters eine 10-15 cm ftarfe Ausfütterung aus gut zugearbeiteten Steinen gegeben (Canalgrund).

Die Straßencanäle (in Städten) nehmen bie Hauscanäle auf, werden 1 m breit und 1.5 m hoch in eiförmiger Gestalt hergestellt. Die Einmündung der Hauscanäle nufs unter möglichst spigen Winkeln und mindestens 30 cm über der Sohle des Hauptcanales erfolgen.

Die endlich noch vorkommenden kleinen Canäle für Wasserabläuse von Brunnen u. dgl. werden nur mit Steinplatten überdeckt. Fr.

Anregelmäßige Bestände sind Bestände mit einem verschieden alterigen Holzbestande, der außer dem Plane der bezüglichen Wirtschaft liegt (s. a. b. gleichalteriger Hochwald), während man sie als unvollkommene bezeichnet, wenn sie, der Beschaffenheit und Menge der sie bildenden Bäume nach, in ihrem Boden nicht vollständig überschirmt werden, oder auch wenn sie nicht die ihrer Productionsfähigkeit entspres

chende Stammzahl zeigen.

Bei der Wirtschaft fommen besonders die unregelmäßigen und unvollfommenen Sochmaldbeftande in Betracht, da fie die meiften Schwierigkeiten zu bieten vermögen, um jene Übelftände im Laufe der Zeit zu beseitigen und soweit es. überhaupt in der Absicht des Wirt= schafters liegt, vollkommene und regelmäßige Orte wieder herzustellen. In Bezug auf diese "Abficht" bemerten wir, dafs die neueste Beit. wenigstens von der Regelmäßigfeit der Bestände, nach der Lehre einzelner Baldbaufchriftsteller vielfach Abstand zu nehmen und fich wieder ben bereits verlaffenen Beftandsformen bes Plenterwaldes, wenn auch nur durch Gruppenoder Horstwirtschaft (f. d., auch bei Blenter= betrieb) mehr und mehr gu nahern rath. Rönnen unter Umftanden auch unregelmäßige Sochwaldsbeftandsformen, wenigstens vorübergehend, ihre Berechtigung haben, fo werden bies doch ftets nur Ausnahmen von dem allgemeinen Grundfat ber gu erftrebenden Regelmäßigfeit ber Beftande fein.

Was die Schlagführung in unvollkommenen und unregelmäßigen Beständen anbetrifft, so muss bei allen jüngeren Orten namentlich die Durchforstung zu Hise gemonmen werden, um der gewinschten Hosart,
bezw. Altersclasse durch sie aufzuhelsen, dabei
aber zunächst das lückensüllende Holz erhalten
und nur so behandelt werden, dass es das zu
erhaltende nicht drückt, aber ihm auch nicht

durch Aushieb jenes Schutz und Stüte genommen wird. Der rechtzeitige Anbau von Lücken mit geeigneten, namentlich auch ichatten= ertragenden Hölzern ist bei unvollständigen Beständen zwar nicht zu vermeiden, aber bei unregelmäßigen Beständen als kostspielig und oft wenig lohnend zu betrachten, besonders wenn hiezu starke Durchhiebe nothwendig werden. Ein allmähliches Heranziehen des vorhanbenen, vielleicht gunächst gedrückten oder selbst unterdrückten Bauptholzart im Länterungs= und Durchsorstungswege ift, wenn sie überhaupt ermöglicht werden fann, einem ftarferen Mushiebe mit nachfolgender Pflanzung ftets vorzuziehen (f. b. Buchenerziehung, bezw. Befeiti= gung der Beiß= oder Hainbuche). Wo sich in unvollkommenen Beftanden Borwuchs findet, der noch eines Aufziehens unter entsprechender Pflege, namentlich durch allmählichen Freis ftellungshieb fähig ift, mag man auf densel= ben ja die erforderliche Rücksicht nehmen, da unvollkommene Bestände teinesmege stete fogleich in regelmäßige umgeschaffen zu werden brauchen.

Nähert sich der bezügliche Ort im vorgesichrittenen Alter seiner natürlichen Versüngung, jo sind wiederholte mäßige Vorbereitungse, jo sind wiederholte mäßige Vorbereitungse, biebe einzulegen und sind bei ihnen die Grundzüge der Durchforstung weiter sortzussühren. Dabei ist bei Beständen, die noch eine natürliche Verzüngung verhossen lassen, der Voden dazu rechtzeitig vorzubereiten, aber es müssen größere Lücken im Bestande, die die frühere Behandlung nicht seitlich zu schließen voer durch etwa eingebrachtes Bodenschusholz verschwinden zu machen vermochte, nunmehr aus der Hand angebant werden.

Die Besamungsschläge werden in den hier zur Besprechung gelangenden Orten meist verhältnismäßig dunkel gehalten und wird darauf gesehen, dass besonders der Schutz an den durch die Bitterung besonders gefährbeten Geiten des Bestandes, bezw. Einzelhorstes in demselben, durch Erhalten der schüßenden Rans der gesichert erscheint. Eine sorgfältige Bodensverwundung, selbst fünstliche Einsaat wird hier

niemals zu umgeben fein.

Lichts und Abtriebsschlag (i. d.) sind hier nach den allgemeinen Regeln, selbstversftänblich unter Berücksichtigung der vorliegenden besonderen Verhältnisse, zu führen. Ob und inwieweit der nach dem Abtrieb etwa vorsindsliche Vorwuchs (i. d.) berücksichtigt werden soll, müssen die örtlichen Verhältnisse dem Wittichafter lehren, doch wird man im allgemeinen auf seine Erhaltung, mag es auch durch auvoriges gutes Ausduschen, je ungünstiger die Gesammtverhältnisse liegen, je ungünstiger die Gesammtverhältnisse liegen.

Das zweitmäßige Bewirtschaften von uns regelmäßigen und unvollkommenen Beständen erfordert einen geschickten und ausmerksamen Birtschafter, den hier allgemeine Regeln meist im Stiche lassen. Auch die vorstehenden, besons ders auf Buchens und Weiskannenbestände bezüglichen Andentungen, können nur in diesem Sinne ausgesaset werden. Da, wo Holze arten die bezüglichen Bestände bilden, welche einen durch Fliegen sich weit verbreitenden Samen haben, und bei denen die künstlichen Anlagen einen Schirm von oben nicht bedingen, wird sich die Bewirtschaftung jedenfalls einsfacher gestalten, als bei den bezeichneten Holzarten.

Auschfift, das, selten, statt Talg ober Insett. Döbel, Jägerpraftika, 1746, I., fol. 46.
— Behlen, Reals u. Berb. Lexik. VI., p. 111.
Bgl. a. Feißt, dann Fett. E. v. D.

Interabtheilung ist gleichbedeutend mit Bestand (j. d.). Diese Bezeichnung ist nur da am Blage, wo man die Einheit der Waldeinstheilung Abtheilung (j. d.) nennt. Nr.

Anterarche, die, die untere Arche, s. d. u. Oberarche, dann Jagdzeng. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 383. — Onomat. forest. III., p. 729. — Behlen, Reals u. Verb. Lerif. VI., p. 142. E. v. D.

Interbau. Man versteht hierunter den Andau von Bodenschutholz (s. d.) unter einem älteren Bestande, wie dies bei Buchenerziehung, Sichenerziehung, Lichtungsbetrieb, Lichtungshieb, Lichtungsbetrieb besprochen wird. Gt.

Anterban, s. Holzbrücken. Fr. Anter dem Vind. s. v. w. mit gutem Wind (s. d.), d. h. mit Wind, der vom Wild auf den Jäger zustreicht. Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 418. — Winkell, H., fol. f. Jäger II., p. 295. — Behlen, Real= u. Verd.=Lexist. VI., p. 413. — Graf Frankenberg, p. 454.

Anterdrückt nennen wir eine Holzpflanze, die durch über- oder nebenstehende Baume des Bestandes so überwachsen ist, dass sie sich,

wegen Mangels an Luft und Licht, nicht mehr frei entwickeln konnte und dadurch in einen mehr oder weniger leidenden Justand verseht wurde. Dieses zeigt sich bei der junsem Pstanze durch kränkliches Unsiehen (i. b. Lichtichlag 1 d), bei älteren durch Nachlassen des Höhenswuchses, bei überdies sonst dürstisger Kronens und Laubentwicklung. Unterdrückte jüngere Holzpflanzen bezeichnet man auch wohl als versämmte. Ihnen kann öster durch Lichtungen nach zeholsen werden (i. b. Lichtschlag), während unterdrücktes

älteres Holz in der Regel der Durchfors stung (s. d) auheims fällt.

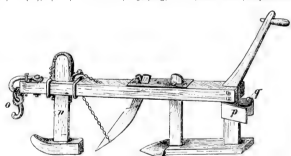
Antergewehr, das. 1. Selten statt Hirjchsfänger oder Standshauer. 2. Selten für Gewaff, s. d. Behlen, meals u. Berb. Legit. VI., p. 112. E. v. D.

Antergrundpflug. Die Landwirtschaft bestiente sich schon längst der sog. Untergrundssplüge zu dem Zwede, eine flache Pflugfurche durch einen zweiten

Bsiug in ihrer Mitte vertiesen zu lassen. Sinen solchen landwirtschaftlichen Untergrundspstug, den sogenannten Viegbuhler v. Wufffschen, wendete zuerst der preußische Oberförste v. Alemann zu Altenplatow an, um in den durch den Waldpflug gezogenen breiten Furchen eine schmale Mittelsurche mit lockerem Boden herstellen und in diese Sicheln einzlegen zu können. v. Alemann beschrieb sein Berfahren zuerst in: "Über Forsteulturwesen, 1851" und bildete in der Schrift auch den bezüglichen Pflug ab. Denselben zeigt Fig. 823. Neuerdings wird der Pflug zu gleichem und ähnlichem Zwecke bei Forsteulturuen, selbst bewiesen, namentlich aber bei Eichensach vielsach benützt, nur tritt öfter an seine Stelle der hier ebensalls abgebildete Eckert'sche Unstergrundspflug (Fig. 824).

Beim Alemannschen Pflug endet der Stelz n mit einem Schuh und kann an einer an ihm vorhandenen Vorrichtung der das Ansgespann bei o unmittelbar tragende Pflugdalfen zum tieseren oder seichteren Eingreisen kber Schaar verstellt werden. Bei p sind zwei leine, verstellbare Streichbleche angebracht, welche beim Pflügen eine 8—10 cm breite, 4—5 cm tiese Rille zur Ausnahme der Eichelsaat ziehen, während bei beabsichtigter Kiefersaat die Streichsbleche entsernt und dafür beim Haken q ein harkenartiges Werfzeug angebracht wird, welsches die durch die Schaar gezogene tiese Rille wieder einebnet, um einem Zutiesstiegen des Samens vorzubeugen.

Der Edert'iche Balopflug ift ein eiferner Rabstelzpflug, wie jener ein folcher mit



Rig. 823. Alemann's Untergrundpflug.

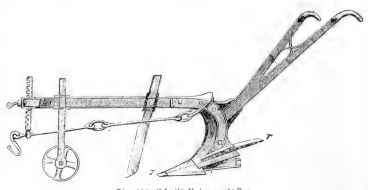


Fig. 824. Edert's Untergrundpflug.

Holzgestell ist. Er gewinnt durch die Eisenconstruction an Festigkeit. Bei ihm geht übrigens mitten durch die Schaar der nach Umständen nach vorne zu verlängernde oder zu verkürzende, auch ganz herauszunehmende Stahlsmeisel r und überragt dieselbe, um sie vor Beschädigungen durch seise Körper zu schüben (s. b. Freisaat 2, Forstaulturgeräthe 1 c). Gt.

Anterholy, f. b. Mittelwald, Mittelwald= wirtschaft. Gt.

Anterkiefer (maxillae); Unterlippe (labium) der Insecten, s. Insecten. Sichl.

Antersaufen, verb. trans., selten, statt anspringen (den balzenden Auerhahn), i. d. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 385. — Behlen, Real= u. Berb.-Legik. VI., p. 113.

Anterseine, die, s. v. w. Unterarche, s. d., Arche und Leine. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 111. — Die Hohe Jagd, p. 383. E. v. D.

Antermast, die, s. v. w. Erdmast, s. d. u. vgl. Mast, Buchmast, Eichelmast, Brutmast. Hrutmast. Hrutmast.

Antermant, f. Dafe. Håe. Unternehmergewinn nennt man ben Unterschied zwischen bem Robertrage und bem gesammten Productionsaufwande (für Arbeit, Steuern plus Zinsen aller Wirtschaftscapitale); man verfteht auch barunter das Gintommen, bermindert um die vom Unternehmer felbft aufgewendeten Capitalien und Arbeitsfrafte oder den Unterschied zwischen dem Bodenermartungswerte und Bodentoftenwerte. Stellen fich die lettgenannten Werte gleich, fo entfällt der Unternehmergewinn, und es tommt bann nur bie Berginfung bes Productionsaufwandes in Betracht. König hat zuerst den Ausdruck Unternehmergewinn in die forstliche Literatur eingeführt und Hundeshagen als erster Forstmann feine Berechnung ins Auge gefafst.

Anterrichtswelen (Diterreich). Das forst= liche Unterrichtswesen fann nicht gesondert von den großen Strömungen und Bestrebungen behandelt und beurtheilt werden, welche auf den anderen Gebieten der Bildung fich zeigten. Das forstliche Unterrichtswefen gehort dem Berufsbildungswesen als Theil an und hat daher die auf diesem Gebiete sich geltend machenden Wandlungen reflectiert. Wir durfen uns hier nur in kurzen Andeutungen bewegen. Das Bildungswesen hatte an die Volksschule anschlie-Bend das Gymnasium bis an die Universität entwidelt. Das Gymnasium bot die allgemeine Borbildung für alle Fächer, die Universität hat die Fachbildung für den öffentlichen Dienst (Juristen, Theologen, Mediciner), für die Heranbildung von Lehrern (Philosophen). Run trat um die erfte Mitte unferes Sahrhunderts ein zweites Arbeits= und Bildungsgebiet, die Technik, in den Vordergrund, schuf fich ihre Vorbildung in der Realschule und eine Reihe von mehr oder minder breit angelegten polntechnischen Fachanstalten, darunter auch folche für die forftliche Technik. Tropbem blieb aber ein großer Unterschied bestehen: jener der classischen und der technischen Bildung, wie sich die corre-

ipondierenden Schulen auch durch die vorbereitenden Schulen (Gymnafium und Realschule) deutlich unterschieden und die Universitäten, daher Absolventen der Realschule ausschloßen. Der Kampf darum, ob die classische Bildung und die auf derselben ruhende Fachbildung die "höhere" fei, entbrannte und in feinen Confequenzen ift berfelbe heute noch nicht erledigt. Da tamen folgende Momente in Birtfamfeit. Um die Mitte unseres Jahrhunderts wandelte sich die seit 1789 angebahnte und durch die Grundentlastung auch auf dem Gebiete der Bodencultur bei uns vollzogene rechtliche Gleich= stellung der Menschen dem Staate gegenüber in das Streben nach einer socialen Gleichstellung. Auf unfer Gebiet angewendet, heißt das, der fachlich gebildete Techniker verlangt dieselbe sociale Bosition wie der "classisch" gebildete Jurist, Mediciner u. s. Bn diesen Brocess traten für den Technifer (zu welchen auch der Forstmann zählt) großartig helfend und wirksam die Naturwissenschaften mit ihrer ungeahnt machtigen Entwicklung hinein. Nunmehr vermochte die technische Bildung eine der classischen Bildung ebenbürtige zu werden, es entstand die technisch-wissenschaftliche Berufsbildung. Nothwendigermeise entwickelten sich mit dieser Erfenntnis auch die nothigen Lehranftalten. Die einzelnen technischen Schulen unterscheidet nun nicht nur ihr Zweck (gewerbliche, industrielle, Handelsschulen, nautische, land- und forstwirtschaftliche), sondern sie scheiden sich auch, wenn man fo fagen darf, dem Grade nach, je nachdem sie die der Technik zu Grunde liegenden Wiffenschaften verschieden umfaffend in sich aufnehmen, fo dass wir an dem Mage, in welchem die sog. Grundwissenschaften in dem Lehrplane einer technischen (forstlichen) Fachschule erscheinen, sie graduell taxieren.

Und nun tam noch ein lettes Moment in die forstlich-technische Berufsbildung: die Besetze des wirtschaftlichen Wertes, welche alle Werterzeugung beherrschen und die wir als Wiffenschaft die Nationalokonomie zu nennen pflegen. Sowie fich eine Schule nicht mit der Lehre und bem Berftandnis der technischen Production begnügt, sondern jene Gesetze mitgutheilen trachtet, nach welchen das technisch Erzeugte für die Brivat- und Volkswirtschaft Wert erhält, fo verfnüpft fie die Lehre von der Technik ihres Berufes mit jenem der Okonomie, sie lehrt ihren Jünger sich und seine Arbeit als einen Theil des Volkes und der Volksarbeit verstehen, sie hat ihn und fein Schaffen in den großen Rreis der Bolfs- und Beltwirtichaft hineingestellt; damit wird es für den Jünger des Faches unmöglich, sich und seine technische Thätigkeit als Selbstzweck, als etwas Abgeichloffenes, von den fonft im Bolfe mirkfamen Kräften Trennbares anzusehen. Damit ist die Wiffenschaftlichkeit der Berufsbildung abgeschlossen und ist dies ein der auf classischer Borbildung beruhenden Universitätsbildung ebenbürtiger Theil der gesammten Bildungsarbeit des Bolkes geworden, ohne dass aber beswegen die Berufsbildungsanftalten auch äußerlich in der Universität aufzugehen brauchen. Sonst mussten ja consequent auch alle "polytechnischen Sochichulen" ben Universitäten incor-

Der Entwissung in ben Boraussehungen für das forstliche Unterrichtswesen entsprach in Österreich die Entwicklung der Unterrichtsansstaten und man kann es wohl aussprechen, dass Österreich auch auf diesem Gebiete, wie auf jenem des technischen Unterrichtes übershaupt, den Bergleich mit Deutschland durchaus nicht zu scheuen braucht, während es Frankereich, geschweige denn England, überlegen ist.

Wenn wir uns nun dem thatfächlichen Stande des forftlichen Unterrichtsmelens que wenden, fo tonnen wir für Beftofterreich fagen, dafs die Unterrichtsauftalten im Großen und Ganzen in trei Gruppen zu bringen find: Maldbauschulen. mittlere Forstlehraustalten. forftliche Sochichule; daneben geben einzelne Lehrfanzeln an höheren Schulen und einige forftliche Specialcurfe. Die Baldbaufchulen follen Schuppersonale (Forstichut= und techni= iches Silfepersonale) ausbilden und dem Bauer die Erwerbung forstlicher Renntriffe ermög= lichen; die zweite Gattung von Schulen foll (zunächst für den privaten Forstdienst) tuchtig gebildetes Wirtschaftspersonale mittlerer Rategorie schaffen; die dritte soll "die höchste wissen-schaftliche Ausbildung" auf dem Gebiete der Korstwirtschaft vermitteln. Dass diese letzte Rategorie nöthig ift, wird nach dem eingangs Ge= fagten wohl Riemanden mehr zweifelhaft fein, besonders demjenigen, welcher die sociale Gleichstellung der Jünger des grünen Faches mit ben übrigen Berufsclassen, insbesondere den auf "claffischer" Borbildung beruhenden, für nöthig halt. Das Niveau der Berufsbildung hat sich eben, nachdem die Naturwissenschaften fich entwickelt haben und nachdem man die öfonomische Geite bes Berufes neben beffen technischer zu stellen durch den Geift der Beit gezwungen mar, gehoben, u. zw. auf die Bohe, welche früher dem Abiturienten der Universität allein vorbehalten mar.

Die hier geschilberte Glieberung der Unterrichtsanstalten entspricht auch den Beschlüssen bes 1877 in Wien abgehaltenen Forstcongresses, welcher sich mit der forstlichen Unterrichtsfrage besaft hat.

Berfolgen wir nun ben Entwidlungs= gang bes öfterreichischen Forstunter= richtes, so finden wir, dass schon anfangs unseres Jahrhunderts solche Lehranftalten beftanden. 1800 errichtete Fürst Schwarzenberg zu Schwarzenberg eine Forftschule, zur felben Zeit Fürst Liechtenstein eine solche in Eisgrub (Mähren), 1805 Graf Bouquob eine Schule auf der Herrschaft Grapen in Sudbohmen. 1823 entstand bas Brivatforst= institut gu Datschit (Mähren). 1805 gründete Raiser Frang I. zu Burkersdorf (Rieder= öfterreich) eine Forftschule, um in berselben bas für ben Wienerwald (bas niederöfterreichische Waldamt) nöthige Forstpersonale zu erziehen. 1813 murde dieselbe gur öffentlichen Forftiehr= anstalt umgewandelt und nach Mariabrunn verlegt, wo fie, wenn auch mehrfach reorgani= fiert, bis 1875 verblieb. 1852 murde die Lehr=

anstalt nach dem Botum des 1849er landwirtichaftlichen Congresses umgestaltet in eine "theoretisch-prattische Forstichule", für welche die "nöthige mathematisch-naturwiffenschaftliche Borbildung an technischen ober philosophischen Lehranstalten erworben werden foll. Die Befahigung für Wirtichafteleitung moge (nach dem Botum des Congresses) durch weitere mit Selbststudium verbundene Braris erworben und burch eine bezügliche Staatsprufung nachgewiesen werden". (Diese Staatsprüfung wurde thatsächlich 1850 activiert, s. Prüfungswesen.) In dem 1852er Statut, welches "Ausbildung für den untergeordneten und Borbereitung für ben höheren Forstbienft" anftrebte, durfen wir wohl ein Beichen dafür erblicken, dafs die Entwidlung der Naturwiffenschaften und die Entfaltung der technischen Fachbildung überhaupt auch auf den forstlichen Unterricht einzuwirten begann. Der Beichlufs der zahlreich besuchten Blenarversammlung bes Reichsforstvereines anläfslich des 50jährigen Bestandes der Mariabrunner Schule gab ben Dingen eine neuc Wendung: "Mit Rudficht auf die Forderungen, welche heutzutage an die Forstleute in Bezug auf die Technik sowohl wie auf Administration herantreten, foll der Lehrfreis der öfterreichischen höheren Forstschulen erweitert und auch auf Diensteinrichtung, Gesethunde, Rechnungs- und Rangleimesen, Nationalokonomie, forstliche Statiftit und Geschichte, dann forftliches Bau- und Maschinenwesen ausgedehnt werden." Man behnte also ben technischen Wissensfreis aus und nahm die Staatswiffenschaften in den Lehrplan auf. Entsprechend Diefem Beschluffe wurde die Forstlehranstalt 1866 nnd 1868 reor= ganisiert, gur "Sochschule" umgewandelt, 1875 murde dieselbe der in Wien (1872) creierten Hochschule für Bodencultur incorporiert.

1807 wurde in Ungarn mit der seit langem bestandenen Bergatademie zu Schemnit eine Forstlehranstalt verbunden, welche heute noch existiert. 1860 die löniglich croatische land- und forstwirtschaftliche Lehranstalt in

Ingwischen wurden auch die Unter- und Mittelglieder, deren der forstliche Unterricht bedarf, ins Leben gerufen. Durch private Ini= tiative wurde 1852 im fürstlich Liechtenstein= ichen Schlosse zu Auffee (Mahren) eine Forftichule begründet, welche fpater nach Gulen= berg (Mähren) übertragen wurde, wo sie noch besteht. In Böhmen errichtete der Forstschul= verein im Jahre 1853 die Forstlehranstalt zu Weißwasser, 1874 das Land Galizien eine Lehranstalt in Lemberg. Waldbauschulen bestehen in Aggsbach (niederöfterreich, 1875, gegrundet vom Manhartsterger Forstverein) und die drei staatlichen Waldbauschulen in Guswert (Steiermart 1881), Sall (Tirol 1881), Bolechow (Galizien 1883). Sämmtliche hier aufgezählten Lehranstalten haben beutsche Unterrichtsfprache, nur die in Lemberg und Bolechow die polnische.

Ferner besteht an der technischen Hochsichule in Wien und Graz je eine Lehrkanzel für Land- und Forstwirtschaft; an der land- wirtschaftlichen Landeslehranstalt in Rothholz

17 Theilnehmer), endlich in Bifet (Böhmen) bevor.

(Tirol) ein Waldwärtercurs (im Jahre 1887 | eine Waldbauschule mit czechischer Unterrichts-18 Theilnehmer), in Bregenz (Borarlberg) | fprache seit 1885; für den Herbst 1892 steht ein Curs für das Forstschungersonale (1887 | die Eröffnung einer Försterschule in Idria

Lehran ftalt	Sahl ber Jahrgänge Mit Internat berbinden Bahl ber Lehrer		Frequenz im Echuljahre 1891/2 Im Echulz jahre 1890/1 absolviten	Von den inscrib. Hörern sind Sösne von Forstwirten bezw. Lands und Forstwirten		Bestehende Stipendien			
	د حی	ã °		డ్	% <u>E</u> €	Bahl	%	Bahl	Gulden
K. k. Hochschule für Bo- bencultur, Wien Forstlehranstalt in Eulen-	3	_	42	<b>221</b> ¹)	47 <sup>2</sup> )	106	48	45	10894
berg	2	1	5	44	22	30	68	10	1185
Forstlehranstalt in Beiß- wasser Forstlehranstalt in Lem-	2		6	83	45	34	41	6	1100
berg	3	-	12	38	11	14	37	16	2300
Waldbauschule in Aggs- bach	1	1	2	24	23	12	50	12	3000
Gustwerk	1	1	3	20	13	8	40	14	2360
R. k. Försterschule in Hall R. k. Försterschule in Bo-	1	1	2	16	16	8	50	10	2250
lechow	4	1	2 5	16	13	5	31	15	2300
Baldbauschule in Pisek	2	1	5	60	18	18	30		_

Gründungs- und Erhaltungsbeitrage für die forftlichen Lehranftalten in Gulben (bis Ende Decembec 1886).

	(****		1000).			
Forstlehraustalt Weißwass ser*) (1855).	Erhaltung	Staat Land Privat	 5.880 (6is <b>251.7</b> 38	1879)	- }	257.618
Forstlehranstalt Eulenberg (1852).	Gründung	Land Privat	3.150 9.942 (bis	1879)	13.092	
	Erhaltung	( Land Privat	78.675 <b>2</b> 08.031		286.706	299.798
Forstlehraustalt Lemberg (1874).	Gründung	Staat Land Privat	27.000 52.840 2.000	(	81.840	229.031
	Erhaltung	Staat Land	69.000 87.191	)	147.191	
Waldbauschule Aggsbach	Gründung	Staat			300	
(1875).	Erhaltung	Staat Land Privat	$3.300 \\ 3.900 \\ 2.326$		9.526	9.826
Forstwartschule Gusswerk (1881).	Gründung Erhaltung	Staat "			4.926 + 14.748	19.674
Forstwartschule Hall (1881).	Gründung Erhaltung	Staat "			$\begin{array}{c} 13.066 \\ 13.882 \end{array}$	26 948
Lehreurs für Forstichutper- fonale in Bregeng**) (1877).	Erhaltung	Staat Land Privat			$2.600 \\ 2.776 \\ 500$	5.876
Baldbauschule Schnee- berg ***) (Krain).	Erhaltung	Land				9.691
K. k. Forstwartschule in Bo- lechow (1883).	Gründung Erhaltung	Staat "			2.211 9.262	11.473 Mat

<sup>\*,</sup> Gebäade, Lehrforst und botanischen Garten stellte Graf Ernst Walbstein unentgeltlich zur Verfügung.

\*\*) Lehrcurs wich nach Bedarf abzehalten. Unterrichts= und Untertunftslocalitäten, Forstpflanzgarten 2c. stellt

bie Stadigeneinde Bregenz bei.

\*\*\*) 1875 ausgehoben.

Unterrichtswelen, forftliches. (Deutich: land.) I. Geschichte desfelben. Wie der gange Forftbetrieb mährend des XVII. und fast mahrend bes gangen XVIII. Jahrhunderts eigentlich nur ale ein Unhangiel und untergeordnete Beigabe jum Jagdbetrieb erichien, fo erfolgte auch die Ausbildung für erfteren gelegentlich ber Sagdlehre, die bei einem Brattifer abiolviert murde. Das Sauptgewicht murde felbitverftandlich auf die Erlernung der Jagerei gelegt, das Bischen Forstwesen follte fo neben-Afpirant bei mitgenommen werden. Der mufste zwei bis drei Lehrjahre durchmachen (val. den Art. "Lehre"), wurde sodann wehrhaft gemacht, erhielt den Lehrabichied und gieng hierauf einige Jahre auf die Wanderschaft, unt fich durch eigene Unichanung weiter auszubilden.

Das einseitige Bervorheben der Jagerei mar natürlich der Entwidlung der Forstwirtichaft und dem Buftande der Waldungen wenig gunftig. Ginfichtige Landesherren suchten baher Diesem Mikstande durch Berordnungen, in welden fie auf eine beffere Ausbildung im Forftwesen drangen, abzuhelfen, auch wurden um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts an verichiedenen Orten formliche Brufungen gur Darlegung der Kenntnisse in der Forstwirtschaft porgeschrieben; allein das Abel war zu tief eingewurzelt und der Bildungsgrad der Forftbeamten ein zu niedriger, als dass diese guten Absichten von einem nachhaltigen Erfolg hätten begleitet fein fonnen.

Erit als um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts aus dem Forstpersonal selbst die Un= regung gu einer Befferung der Berhältniffe gegeben worden war, und als allmählich ber Forftbetrieb infolge des fteigenden Bertes ber Forstproducte gegenüber dem Jagdbetrieb eine höhere Bedeutung gewann, da entwickelte sich auch das forstliche Unterrichtswesen, allerdings anfänglich gang in strenger Unlehnung und nach

den Formen der Jägerlehre.

Solange die Jagd Hauptsache und das Forftwesen nur Nebenjache mar, tonnte es bei den damaligen jagdlichen Berhältniffen feine Schwierigkeiten bieten, einen paffenden Lehrherrn gu finden. Unders geftaltete fich das Berhältnis, als man durch die Lehre nicht nur Jager, sondern auch Förster werden wollte; jest mußte, wer fich dem Forstwesen widmen wollte, suchen, wo er lernen tonnte. Man wandte fich nun mit Borliebe den wenigen tüchtigen praftischen Forstwirten gu, deren Ruf fich raich weiter berbreitete, und bei welchen sich häufig jungere Leute in größerer Angahl gusammenfanden.

Auf dieje Beije entstand der alteste forftliche Unterricht in Form der fog. Meifterschulen, welche ein Brivatunternehmen waren, mit ihren Begründern nach anderen Wohnorten überfiedelten und mit deren Tode oder wenn sie nicht mehr in der Lage waren, Unterricht zu ertheis

len, wieder erloschen.

Die erste Meisterschule wurde von Zanthier in Wernigerode um 1763 gegründet, der Unfang derfelben läfst fich der Natur der Sache nach nicht genau bestimmen. Die Schule wurde später nach Issenburg verlegt und gieng mit Banthiers Tod 1778 wieder ein. Gegen bas

Ende des XVIII. Sahrhunderts entstanden noch mehrere jolder Meisterschulen, fo murbe eine jolde 1780 von Safe in Lauterberg am Barg ins Leben gerufen, Beinrich Cotta gründete 1785 eine Meisterschule in Billbach, Georg Ludwig Bartig unterrichtete bereits feit 1789 junge Leute in Sungen, wo fich 1791 eine formliche Meisterschule bildete; Oberförster v. Uslar grun= dete 1790 ebenfalls eine folche Schule au Bergberg am Sarg.

Aber auch von Seiten des Staates murbe gegen Ende des vorigen Jahrhunderts an verichiedenen Orten Vorjorge für den forstlichen Unterricht getroffen, doch waren biefe Ginrich= tungen weit weniger den wirklichen Berhält= niffen angemeffen, als die oben besprochenen Meifterschulen und haben baher meift feinen

großen Erfolg erzielt.

Schon 1770 erhielt Glebitich von Seiten des Minifters den Auftrag, in Berlin für Feldjäger und andere junge Forstleute botanische Borlefungen zu halten. Diefelben maren anfangs jehr wenig forstlich zugeschnitten, späterhin las Gleditsch unter Zugrundelegung feiner "Spftematischen Ginleitung in die neuere Forstwiffenichaft" drei Stunden wöchentlich über "Forfthaushaltung". Der Mangel einer genügenden forstlichen Ausbildung veranlasste die Regierung, den Unterricht von Gleditich durch den Bejuch ber Meisterschule von Banthier und nach deffen Tod durch einen Curius bei Burgsdorf in Tegel zu ergänzen.

Rach Gleditich's Tod trat Burgsborf an die Spipe der Schule, welche für den Standpuntt des verwaltenden Förfters bestimmt mar, außerdem hielt er auch öffentliche Borlefungen über höhere Forstwiffenschaft. Die Forftichule in Berlin bestand zwar bis 1802, allein ihre Glangperiode icheint nur furge Beit gedauert gu

haben.

In Württemberg richtete Bergog Rarl 1772 in der zu Golitude bestehenden militärischen Bflangichule forfiliche Borlefungen ein, welche auch fortbauerten, als diejes Institut 1775 nach Stuttgart verlegt wurde. Bis 1790 war Stahl hauptlehrer der Forstwiffenschaft, von da bis gu der 1794 erfolgten Auflösung der Schule v. Hartmann. Neben diefer Sochschule bestand feit 1783 auch noch eine Försterschule zu Sobenheim, an welcher Reitter und Jager lehrten, aber auch diefe verfiel, als Bergog Rarl 1793 geftorben war.

Ahnlich wie die Sohenheimer Försterschule war die 1785 in Kiel eingerichtete dänische Jäger=

ichule.

Für Banern wurde 1790 eine Forstschule mit einjährigem Curs in München eröffnet, an welcher Grünberger, Dazel, Dillis und Schilcher thätig waren; die Forstschule bestand bis 1803 in dieser Form, fonnte aber gu feiner rechten

Blüte gelangen.

Seit der Mitte des XVIII. Jahrhunderts wurden auch an verschiedenen Universitäten Borlesungen über Forstwissenschaft gehalten; diese waren aber nicht für den verwaltenden Forstbeamten, sondern nur für die Cameralisten bestimmt. Eine Ausnahme machte nur Trunk in Freiburg, allein deffen Borlefungen für

Forstwirte fanden nur ein Jahr lang (1787)

Obwohl gegen das Ende des XVIII. Jahrhunderts bereits an ziemlich vielen Orten syste= matischer Unterricht ertheilt wurde, so erhielt boch um das Sahr 1800 noch die überwiegende Mehrzahl der Forstverwaltungsafpiranten ihre Ausbildung auf dem Weg der Lehre bei einem beliebigen Forstbeamten; ein Berfahren, welches erft gegen die Mitte des XIX. Jahr= hunderts allmählich vollständig außer Ubung gekommen ift.

Am beliebteften und erfolgreichsten waren gu Beginn des XIX. Jahrhunderts noch immer die Meisterschulen, welche auch damals großer Angahl entstanden (G. Q. Bartig in Sungen seit 1795, König in Ruhla, Drais in Gernsbach 1795, Rlipstein zu Sohensolms

1800 u. a. m.).

Das Schicksal dieser Meisterschulen war ein sehr verschiedenes. Die große Mehrzahl der-selben erlosch nach längerer oder fürzerer Zeit wieder, fei es infolge des Todes ihres Grunbers oder weil außere Berhaltniffe die Fortbauer des Unterrichts nicht mehr gestatteten. In anderen Fällen erweiterte fich jedoch mit der fteigenden Frequeng der ursprüngliche Rahmen der an eine Person gefnüpften Meisterichule durch allmähliche Ausdehnung der gu= fammenhängenden Bortrage und den Berjuch einer tieferen Begründung der forstlichen Lehren, wodurch das Berangiehen weiterer Lehrfrafte nothwendig wurde. Auf diefe Beife giengen aus den forstlichen Meisterschulen formliche Lehr-anstalten, u. zw. forstliche Mittelschulen hervor, welchen häufig bei diefer Gelegenheit auch die staatliche Anerkennung als öffentliche Schulen zutheil wurde.

So wandelte sich G. L. Hartigs Meister= ichule feit 1796 in Dillenburg in eine Mittel= ichule um, Zillbach entwickelte sich feit 1795 gu einer folden, bei ber Meisterschule Ronigs gu

Ruhla war diefes feit 1813 der Fall.

Um diese Beit wurden auch viele Mittel= ichulen theils von Privaten, theils vom Staate eingerichtet. Go Remnote von Bechftein 1795, Dreißigader von demfelben 1801, Stuttgart von G. L. Hartig 1807, Karlsruhe von Laurop 1809 2c. Bu den fogleich vom Staate organifierten Mittelschulen gehört: Baldan, gegründet 1803, Fulba 1816 und Weihenstephan 1803.

Diefe Fachschulen standen aufangs in den Mugen des Bublicums fehr niedrig, mufste boch 1803 noch ausdrücklich bemerkt werden, dass das Absolutorium von Dreißigader einem Lehrbriefe über Forst= und Jagdlehre gleich gu

achten fei.

Daneben bestanden auch noch forstwissen= schaftliche Lehrstühle an verschiedenen Universi= taten (Seibelberg, Leipzig, Altdorf, Gießen, Landshut, Berlin). Dieje Collegien hatten jedoch für die überwiegende Mehrzahl der verwal= tenden Forstbeamten feine Bedeutung, sondern wurden fast ausschließlich von Cameralisten besucht.

Im großen und gangen bieten die Berhältniffe des forstlichen Unterrichts in den beiden ersten Decennien des XIX. Jahrhunderts noch ein wenig erfreuliches Bild: eine Reit bes Übergangs, zum Theil noch ohne festes Princip. vielfach bedingt durch mehr zufällige, von Gin= zelnen ausgehende Anregung, nicht felten über das durch die gegebenen Berhaltniffe bestimmte

Ziel hinausschießend.

Die Zeit von 1820 bis 1850 ist charakteri= siert als die Periode der isolirten Kachichulen, welche wesentlich für den Standpuntt des sog. Revierförsters bestimmt waren. Diese Institute waren sämmtlich Staatsanstalten, während die noch vorhandenen Privatforst= institute verschwanden oder von den Staaten übernommen wurden. Der forstliche Universitäts= unterricht war in dieser Zeit auf ein Minimum reduciert, da mit den veränderten Anforderun= gen an die Berwaltungsbeamten die rein juri= ftische Ausbildung an Stelle der cameralistischen trat, während den Forstleuten meist die nöthige Vorbildung mangelte, um die Vorlesungen an den Universitäten mit Erfolg hören gu fonnen.

In Preußen hatten die Borlefungen von Pfeil an der Universität zu Berlin nicht den gewünschten Erfolg, weshalb 1830 eine Forste ichnie zu Reuftadt Cberewalde errichtet wurde, an welcher Pfeil als Director und forstlicher Lehrer (seit 1831 von Bando unterstüßt), mit Rateburg und Schneider 30 Jahre lang eine große Zahl tüchtiger Schüler heranbildete. In Bayern bestand Aschaffenburg mehrsach organi= fiert bis 1832, von da fehlte 12 Jahre lang für den Revierverwalter überhaupt jede Schule, 1844 murde Afchaffenburg neu eingerichtet, aber erft 1848 der Befuch diefer Schule obligatorisch gemacht. In Württemberg wurden jeit 1818 in Tübingen Borlesungen gehalten, dieselben trugen jedoch seit 1825 nur einen enchklopädischen Charafter. 1818 entstand in Stuttgart eine niedere Forstschule, welche 1820 nach Hohenheim verlegt und bald die eigent= liche und regelmäßige Bildungsftätte für das württembergische Forstpersonal wurde. Sachsen murde 1816 das 1811 von Cotta dorthin verlegte Privatsorstinstitut zur Afademie erhoben. In Hessen erfolgte 1825 die Grün ung einer Forstschule als Anhängsel der Universität Biegen, Diefelbe wurde jedoch ichon 1831 auf. gehoben und mit der Universität vereinigt.

Gines großen Rufes erfreute fich lange Beit Dreißigader, welches 1818 gur forft- und landwirtschaftlichen Atademie erhoben wurde und bis 1843 bestand. Auch Königs Forst= institut zu Ruhla blühte immer mehr empor und wurde 1830 unter gleichzeitiger Erhebung gur Staatsanftalt nach Gifenach verlegt.

Um die Mitte der Fünfzigerjahre nahm das forstliche Unterrichtswesen einen neuen Aufschwung, indem sich die Unsicht mehr und mehr Bahn brach, dafs die Renntniffe der Forftbeamten sowohl nach der rein technischen Seite als auch nach jener der Grund- und Silfswissenschaften erweitert werden mujsten, wenn dieselben ihrer Aufgabe im Rahmen der Staats= wirtichaft vollkommen gerecht werden follten. Es war naheliegend, Diefes Biel durch eine entsprechende Bermehrung der Lehrfräfte an den Fachschulen zu erstreben, wodurch dieselben gu Afademien emporstiegen, andererseits mujste aber ichon aus finanziellen Rücksichten die Frage auftauchen, ob sich dasselbe nicht einsacher und zwecknäßiger durch Berlegung des forstlichen Unterrichtes an die allgemeinen Hochschulen (Universität oder Polytechnicum)

erreichen laffe.

Schon bei Gründung des forstlichen Lehrstuhls zu Braunschweig 1838 wurde von Theodor Hartig in einem Programm der Erreit über Afademien oder allgemeine Hochschulen entsfacht. Diese Fehde dauerte zunächst zwischen Th. Hartig, Pseil und Berg etwa 10 Jahre lang fort, ipäter betheiligte sich auch Preisser u. A. an dieser, welche etwa seit 1830 immer lebhafter wurde, bis sie endlich gelegentlich der Verhandlungen auf der Forstversammlung zu Freidurg 1874 und der damit zusammenhänsgenden Literatur seinen Höhepunkt erreichte.

In der Pragis find die beiden eben anges deuteten Wege betreten worden und läst sich nicht leugnen, dass auf jedem derselben Tüchs

tiges erreicht werden fann.

II. Dermaliger Zustand.

A. Forfiverwaltungsperjonal. Mit Ausnahme einiger fleinerer Staaten (Beimar, Meiningen, Oldenburg, Coburg-Gotha und die beiden Schwarzburg) wird als Grundlage des forstlichen Studiums das Absolutorium eines humanistischen ober Realgumnasiums gefordert. In den meisten Staaten (eine Ausnahme machen Bayern, Bürttemberg, Baden und Seffen) schließt sich an das Inmnasium zunächst eine amischen 6 und 18 Monaten schwankende prattische Lehre bei einem Oberforfter, um ein gewisses Berftandnis für die Borgange im Bald zu erwerben, fowie die Renntniffe der einfachsten wirtschaftlichen Operationen (Sanungsund Culturbetrieb) gu vermitteln. Die Dauer der Borlehre beträgt in Sachsen (Königreich) 6, Eljais-Lothringen 7, Preugen, Braunichweig und den meiften thuringischen Staaten 12 und in Lippe 18 Monate.

Die Einrichtung des theoretischen Unterrichtes ist in folgenden Staaten, welche eigene Fachbildungsanstalten besitzen, folgende:

Breugen: Für die Monarcie bestehen zwei Afademien, Eberswalde (feit 1830) und Münden (jeit 1868). Un beiden Unftalten find inclusive des Directors je 11 ordentliche Lehrer thatig, von denen in Eberswalde einer Borstand der forsttechnischen Abtheilung des Berjuchswesens ist Als Lehr= und Excursions= revier fteben in Cbersmalde 4 Dberforftereien, in Münden 2 unter der technischen Leitung des Afademiedirectors. Die Studiendauer beträgt (exclusive Militarjahr) 3 Jahre, von welchen 2 auf einer Forstakademie (eventuell mit Benehmigung des Minifters auf einer Universität, an welcher forstlicher Unterricht in denjelben Fächern wie an einer preußischen Akademie ertheilt wird), das dritte an einer Universität behufs staats- und rechtswissenschaftlicher Studien zu verbringen ist (Regulativ v. 1./8. 1883).

Bayern. Die Afpiranten des bahrischen Forstverwaltungsdienstes finden ihre Ausbilsdung zuerst wahrend 4 Semester in der Forststehranftalt Aschrenburg behuss der zum Stusdium der Forstwissenburg behus der Ilniversität

erforderlichen Borbereitungen an den Grund= und Nachwissenschaften, bann mahrend weiterer 4 Gemefter an einer Universität, von letterer Beit ift jedoch mindestens ein Sahr in Munchen gum Bwed der Betheiligung an den Ubungen im foritlichen Bersuchswesen zu verbringen. Un ber Universität Danden wird Forftwiffenschaft gehört, joweit diefes nicht bereits in Afchaffenburg geschehen ift, ferner wird daselbft das Studium der rechts= und ftaatswiffenschaftlichen Disciplinen betrieben. Die Forstwiffenschaft ift der staatswirtschaftlichen Facultat zugetheilt, an welcher ipeciell für das Bedürfnis der Foritleute 6 ordentliche Professuren (4 forstliche, 1 für Forstbotanit und 1 für forstliche Bodenfunde, Mineralogie 2c) geschaffen find (B. v. 21./4. 1881).

Sachsen. Der forstliche Unterricht wird an der Afademie Tharand ertheilt und umsasst 5 Semester. Als Lehrer sind der Director und 9 Prosesson, bezw. Docenten thätig. Das Forstrevier Tharand steht als Lehrsorst unter der Verwaltung eines sorstlichen Prosessors und unter Juspection des Directors (B. v. 1./12.

1852).

In Württemberg ist das Princip des forstlichen Universitätsunterrichtes gleichsalls durchgesührt, u. zw. bildet die Forstwissenschafteinen Theil des Gebietes der staatswirtschaftelichen Facultät in Tübingen. Zur Zeit wird dort die Forstwissenschaft von zwei ordentlichen Professionen und einem Privatdocenten vorgestragen Eine bestimmte Studienzeit ist für die Aspiranten des Staatssorstdienstes ebensoswenig vorgeschrieben wie ein bestimmter Studienzeit; durchschrieben wie ein bestimmter Studienzeit; durchschrieben wie ein bestimmter Studienzeit; durchschriftlich beträgt erstere 7 bis Semester (B. 20/10. 1882).

Baben. Hier wird der forstliche Unterricht an der einen integrierenden Bestandtheil des Polytechnicums zu Karlsruhe bildenden Forstschle von zwei ordentsichen und einem außerordentlichen Professor ertheilt, erstere wechseln alljährlich in der Vorstandschaft der Forstschle ab. Studiendauer 3 Jahre, welche an einer technischen Hochschule, Universität oder Afademie verbracht werden können (B. v. 14./3. 1879).

Heffen hat zuerst von allen beutschen Staaten (bereits 1831) den forstlichen Untersicht an eine Universität. u. zw. nach Gießen verlegt, wo sur Forstwissenschaft in der philosophischen Facultät zwei ordentliche Professore thätig sind. Dauer der Studienzeit 3 Jahre an einer Universität, technischen Hochschule oder Afademie (B. v. 31./7. 1879 u. 22./12. 1883).

Von forstlichen Mittelschulen, d. h. solchen, deren Ziel die Ausbildung von sog. Reviersförstern ist, besteht zur Zeit in Deutschland nur eine einzige, nämlich Eisenach. Dort sind inclusive des Directors 3 Docenten für Forstwissenschaft thätig, 2 für Naturwissenschaften und 1 Assistent als Docent der Volkswi tschaftslehre. Der volke Lehrenrius dauert 2 Jahre; die sämmtlichen 6 Forstreviere der Forstinipection Eisenach dienen als Lehrreviere. Eine Reorganisation dieser Schule ist gegenwärtig im Gang.

Auch die Forstlehranstalt Aschaffenburg ist insoferne hieher zu rechnen, als dort neben den obtigaten Disciplinen auf besonderen Wunich für Aspiranten des Privatsorstdienstes sowie für Ausländer auch sonstige Vorlesungen geshalten werden, um die vollständige Ausbildung für den Reviersörster an dieser Anstalt zu ers

möglichen.

B. Forstichuspersonal. Die Forstichusbeamten haben, soweit nicht Aspiranten des Berwaltungsdienstes vorübergehend solche Functionen zu versehen haben, eine schulmäßige Borbildung bis zur Neuzeit sast nirgends genossen. Die Borbereitung erfolgte allgemein, wie dies auch jett noch meist der Fall ist, durch eine 2—3jährige Lehrzeit bei einem Obersörster ohne weitere Borkenntnisse als jene der Elementarschuse. Wegen der hiebei hervortretenden Misstände such man gegenwärtig auch für die Aspiranten des Forstichusdienstes eine bessere Borbereitung durch sustendischen Unterricht zu schaffen.

Am frühesten ist dieses in Breußen der Fall gewesen, wo eine enge Berbindung zwischen Militär- und Forstschutzgarriere besteht, den Schutzgienstanten während der Militär- dienstzeit Unterricht in den Elementarfächern sowie in der Forstwissenschaft criheilt wird; letteres geschieht in neuerer Zeit durch Forstsassellson oder Oberförster. Hir jedes Jägersbataillon ist ein eigener forstlicher Lehrer be-

stellt.

Seit einigen Jahren sucht man die Lehre auf beliebig gewählten Revieren durch sog. Walbbauschuten zu ersetzen. Der Eintritt in dieselben ersolgt möglichst bald nach Beendigung des Boltsschulunterrichtes und sind die untersten Classen dazu bestimmt, die Fertigkeit in den Elementarfächern zu ergänzen sowie den Schülern auch einige Kenntnisse der niederen Mathematik beizubringen. In den oberen Classen folgt dann die forstiche Ausbildung wobei das Handtgewicht auf eine möglichst praktische Richtung und spitematische Beschäftigung mit allen vorsommenden Waldarbeiten

gelegt wird.

Buerst entstanden zwei preußische Anstalten, die Försterlehrlings- und Fortbildungschuse zu Groß-Schönebeck im Regierungsbezirk Votsdam und die Försterlehrlingsschule zu Kroskan, Regierungsbezirk Oppeln. Vom Gerbst 1888 an sind auch in Bahren 5 Waldbauschulen: Trippstadt, Lohr, Kelheim, Kausbeuren und Wunsiedel ins Leben getreten. In den beiden unteren Classen sollen hier die Zöglinge gründslichen Elementarunterricht, in den beiden oberen die nöthige Unterweisung in den Fachtenutnissen den die und sich an den Waldarbeiten betheiligen. Das Lehrpersonal besteht aus dem bestressenden Revierverwalter, zugleich Leiter der Anstalt, einem demselben zu Zwecken des Unterreichts beigegebenen Ussissenten, dem Ortsgeiftslichen und einem tüchtigen Volksschullehrer, letzter beide wo möglich im Nebenant. Schw.

Anterriemenbügef, der, hat denselben Zweck wie der Oberriemenbügef, nämlich die Beseltis gung des Gewehrriemens. Während der Obers riemenbügel beinahe in der Mitte der Rohrs länge angebracht ist, befindet sich der Unterriemenbügel bei Jagdgewehren in der Witte der Schaftkolbenlänge, bei Wilitärwaffen, wegens zwecknäßigerem vertikalen Tragens der Wasse vor dem Abzugbügel. Bei Jagdgewehren wird der Unterriemenbügel meist durch die großköpige Riemenschrande ersett. B3.

Anterspringen, verb. trans., f. v. w. unterstaufen, f. d. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 385. — Onomat. forest. IV., p. 730. — Behlen, Reals u. Verb «Legif. VI., p. 413. E. v. D.

Interstärke nennt man die Stärke des Durchmesser von Kugholzstüden, insbesondere von Sägeblochen, Banhölzern und Stangen an unteren (dickeren) Ende. Bon Bedeutung ist die Unterstärke, insbesondere bei Stangen, welche nach dieser sortiert und zumeist anch auf ihren Cubikinhalt und Preis bemessen werden. Für die Bestimmung des Cubikinhaltes entwipfelter Stangen bestimmter Länge nach ihrer Unterstärke dienen eigene Ersahrungstasen, wie solche Prof. Dr. Kunze für den sächsischen Forsthausshalt ausgestellt hat, und von da in die meisten forstlichen hilfstaseln übergegangen sind, v. Gg.

Anterfinungscaffen für Forstarbeiter, f. Arbeiterhilfscaffen. v. Gg.

Unterwuchs. Bolgarten, die fich in einem älteren, lichteren Bestande unter feinen Stammen am Boden auf irgend eine Beise ansiedeln und dort vegetieren, nennen wir Unter= wuchs. So findet fich z. B. nicht felten unter etwas lichteren Gichenbeständen ein Unterwuchs von Beißtannen, Fichten, Buchen, Eichen vor, ber als Samen durch Bind, durch Bögel, Baffer o. dgl. dorthin gebracht wurde; unter Riefern feben wir nicht felten Unterwüchse von Gichen, Buchen, Beigbuchen, Afpen, Safeln 2c. 2c., die entweder Ausschläge früher dort vorhanden gewesener Bestände find, oder auch wohl, wie bei Ufpen, als Samen einflogen oder von Bögeln ausgefäet murden, wie es bei Eicheln vorkommt. Rührt der Unterwuchs von Solzarten ber, die im Sanptbestande vertreten find und bon beffen Samen entstanden, fo nennen wir ihn gewöhnlich Borwuchs, der bei Schatthölzern häufig, aber auch bei Riefern nicht felten ift (f. a. b. Borbereitungsschlag 5, Riefererziehung 1).

Anterwurf, der. "Unterwurf heißt in einigen Gegenden der untere Kiefer des Schwargwildes." Hartig, Lexit., p. 556. — Graf Frankenberg, p. 154. E. v. D.

Anterzüge, j. Holzbrücken. Fr. Anvolkhommene Bestände, j. Unregels mäßige Bestände.

Anweidgerecht, adj., f. v. w. unweidmannifch. E. v. D.

Inweidmannisch, adj., ist jede Handlung, die den weidmännischen Regeln zuwiderläuft, vgl. weidmännisch, weidgerecht; besonders für Ausdrück, die der Weidmannssprache nicht eutsprechen. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 385. — Behlen, Reals u. Berbseg. VI., p. 413. E. v. D.

Upupa Linne, Gattung der Familie Upupidae, j. d. n. Spstem der Ornithologie. In Europa nur eine Art: Upupa epops, gemeiner Wiedehopf, s. d. E. v. D. Upupidae, Familie der Ordnung Scansores, Klettervögel, in Europa nur die Gatstung Upupa, j. d. E. v. D.

Aramit (Amidobarbitursäure, Muregan),  $C_4H_3(H_2N)N_2O_3$ , entsteht durch Kochen von Allogantin mit Salmiaklösung. Es ist in kalkem Wasser salten misselich, in kochendem nur wenig löslich, krnstallisiert in weißen, seidenglänzenden Nadeln, welche sich an der Luft rasich roth färben. Durch Salpetersäure wird Uramil zu Allogan ogydiert, wässeriges Ammoniak erzeugt damit Murerid.

b. Gn.

Atran. U = 120, ist eines der seltensten Metalle, das sich im Uranvecherz als Drydulsoryd, im Uranocker als Drydhydrat und in Verbindung mit Säuren und anderen Metallen im Uranglimmer sindet. Es hat eine stahlgraue Farbe und verbrennt bei starken Erhitzen mit großem Glanz zu Dryd. Uranoryd, U202, särbt Glaefüsse grüngelb, Uranorydul, U00, schwarz, daher die Uranverbindungen Verwendung in der Glass und Porzellanmalerei sinden. v. Gn.

Mredineen, j. Roftpilge. Argneisformation (j. Bb. IV S. 46). Diefe Formation besteht ber Sauptsache nach aus den verichiedenen Gneisarten, welche durch Abanderungen in ihrer Structur einerfeits in granitähnliche Gefteine, andererseits in Glimmerichiefer übergeben ober mit diefen wechsellagern. Außerdem finden fich Amphibolite, Gerpentin. Dolomit, Marmor, Graphit und Quarzit, Maaneteisenstein in Lagern und Zonen von größerem oder geringerem Umfange. Die Urgneisformation überlagert die ursprüngliche Erstarrungsfruste ber Erde und ist als Basis aller übrigen Sedimentarformationen gu betrachten. Der Regel nach wird fie meist von den Urichiefern überlagert: nicht felten aber fehlen diese und man findet fie bedeckt von den Gesteins= ichichten des Silurs, der Steinkohlenformation oder von noch jungeren Sedimenten. Organische Reste fehlen derselben. Ihre Berbreitung ist eine fehr allgemeine. Gie icheint in der Urzeit der Erde überall gur Ausbildung gefommen gu fein und dort, wo fie nicht gutage tritt, ift fie eben von jungerem Gebirge überdedt. Gin großer Theil der Centralalpen, des bohmischen Berg= landes, des Banerischen Waldes, des Fichtel= gebirges, des Erzgebirges und des Riefengebirges besteht aus Schichten der Urgneisformation. Sie ift ferner verbreitet in Schottland und auf den Hebriden, in Wales und Cornwall, in Stanbinavien und Finnland, in Amerika, Afien und Afrika. Die Nächtigkeit der Formation ist stellenweise eine außerordentlich große; man hat die= jelbe in Canada auf 10.000 m, in Bapern jogar auf über 30.000 m geschätt.

Athotz, Unholz, auch Orholz = geringes, wenig branchbares Holz, wurde ursprünglich (wohl zuerst gegen Ende des 12. Jahrhunderts) im Gegensatz als fruchtbarem Holz gebraucht; es umfast also hauptsächlich die sog, weichen Laubhölzer, wie Aspe, Birke, Erle, sowie jene harten Hölzer, deren Früchte nicht sür die Mast oder als Wildsutter in Betracht kommen, z. B. Ulme, Eiche, Ahorn, serner die verschiedenen im Walde vorkommenden Straucharten, welche im Wittelalter ungleich zahlreicher und

verbreiteter waren als gegenwärtig. Inwieweit das Nadelholz zum Urholz gerechnet wurde, ist unsicher, in den großen Nadelholzgebieten war dieses jedenfalls nicht der Fall, wohl aber in den ausgedehnten Laubholzforsten, wo es nur vereinzelt und untergeordnet vorsam.

Der Begriff bes Urholzes war inbessen nicht überall gleichmäßig, in manchen Gegenden. so im Büdinger Reichswald, wurden Holzarten zum "geforsteten Holz" gezählt, z.B. Erlen und Haseln, welche in anderen zum Urholz

gehörten.

Als gegen das Ende des Mittelalters der Wert des Holzes stieg, wurde der Begriff des Urholzes dahin eingeschränkt, das grünes frehendes Holz überhaupt nicht mehr dazu geshörte, jondern nur das Dürrholz und das Lagerholz; so heißt es in einem Bergleich zwischen der Commende Schiffenderg dei Gießen und den Gemeinden Wahrendern und Steinberg un Jahre 1564, das die Gemeinden "sich des Urholzes an Dörr- und Lagerholz mit gewohnlichen Heppen zu holen Macht haben sollten". Insolge der immer weitergehenden Beschränfung des Begriffes "Urholz" wurde dieses schließlich saft gleichbedeutend mit "Afterschlag" (j. d.) und werden im XVIII. Jahrhundert oft beide Ausdrücke als shuonnn gebraucht.

Arfuhn, das, s. Auerhuhn. E. v. D. Üria Brisson, Gattung der Familie Alcidae, Alfen, s. d. u. Shstem der Ornithosogie. In Europa drei Arten: Uria Brünnichi Sabin, Dickschumme; U. troile Linne, dumme Lumme; U. grylle Linne, Grhsselumme, j. d. E. v. D.

Uropoda, j. Gamasus. Sidil. Arfdieferformation oder fruftallinische Formation (j. Bd. IV p. 46) ift biejenige Schichtenreihe, welche mit der Urgneisformation zusammen die archäischen Ablagerungen gebiltet hat. Gie führt im allgemeinen Dieselben Gesteinsarten wie die Urgneisformation, mabrend aber bei diefer die körnigen, feldspatreichen Gesteine vorherrichen, haben bei ihr die schieferigen und feldspatarmen Gefteine das Ubergewicht. Thonschiefer, Quargite, Blimmerichiefer und Phylite treten befonbers hervor. - Die Urschieferformation hat eine etwas geringere Berbreitung als die Urgneisablag erung. Als Berbreitungsgebiete nennen wir: die Tiroler, Salzburger, Kärniner und Schweizer Alpen, den östlichen Böhmer und Bayerischen Wald, die Sudeten, das Erzgebirge, das Fichtelgebirge und den Taunus; ferner Standinavien, Schottland, Sierra Nevada, Umerika, Afrika und Afien. Die Mächtigkeit der Formation ift an einigen Orten auf über 8000 m geschätzt worden. Zahlreiche Erzlager= stätten verleihen der Formation eine besondere volkswirtichaftliche Bedeutung. Fundorte find 3. B.: für Rotheiseners Michigan und Wisconfin, für Magneteisenstein und Bleiglang das Erzgebirge, für Rupfererze Teneffee, für Gold die atlantischen Staaten Nordameritas u. f. w.

Urtica, L., Brennessel, Pflanzengattung ans der nach ihr benannten, der Mehrzahl ihrer Arten nach den Tropenländern angehörigen

Familie ber Urticaceen, ausgezeichnet burch bie Brennborften, welche die Stengel und Blatter ihrer Arten bedecken und dieselben deshalb ge= fürchtet machen. Diese Brennborften find einfache Bellen mit scharf schneidender spröder, bei der leiseften Berührung abbrechender Spige, welche ihren in einen der Oberhaut eingesentten Drufenapparat, auf dem fie stehen, bereiteten, agend scharfen und höchst giftigen Inhalt in die mifroftopisch fleine, von ihrer Spige verurfachte Sautwunde fliegen laffen, infolge deffen ein brennender Schmerg und ein Unschwellen ber Saut an der betreffenden Stelle entsteht. Die in Europa vorkommenden Reffeln (die Mehrzahl der Arten ift erotisch) sind aufrechte Rrauter mit vierkantigem, meift aftigen Stengel, freusweis gegenständigen, geftielten einfachen, aber niemals gangrandigen Blättern und achselftandigen aftigen Trugdolden oder Rifpen, fleinen, figenden, eingeschlechtigen Blüten. Die mannlichen Blüten besitzen einen viertheiligen garten Relch und 4 Staubgefäße, die weiblichen ein zweitheiliges, den oberständigen Fruchtknoten Der fest umschließendes Perigon. Fruchtfnoten, aus dem ein einsamiges Rufschen entsteht, trägt eine federige Narbe. In Europa fommen nur wenige, in Mitteleuropa nur 2 Arten por, nämlich die fleine Brenneffel, U. urens L., und die große ober zweihäusige Brennessel, U. dioica L. Erstere, ein ein= jähriges Unfraut, gemein auf bebautem Boden und Schutt, deren Stengel höchstens 30 cm Sohe erlangen, hat eiförmige, tief und regelmäßig ge= jägte Blätter und gleichzeitig männliche und weibliche Blüten untereinander gemengt in ungleichen Buscheln, welche fürzer als die Blattstiele sind, U. dioica dagegen, eine perennierende und zweihäusige Pflanze, 0.6—1 m hoch (auf fettem Auen= und humusboden fogar über mannshoch werdend), straff aufrechte Stengel mit herzeiförmigen grobgefägten Blättern und hängenden Rifpen, welche ben Blattstiel an Länge übertreffen. Diese Reffel, welche wegen ihrer biegfamen Baftfafern ehedem auch zu deren Bewinnung behufs der Herstellung des "Meffeltuches" im großen angebaut worden ift, fommt nicht allein an Mauern und Secken vor, sondern auch fehr häufig (oft in gangen Bestän= den) in Baldern auf fruchtbarem Boden, in der Ebene, wie in Gebirgen, am üppigften in Auen, Plenter= und Urwäldern an offenen Stellen. Ihr Vorkommen kennzeichnet ftets einen sehr nahrhaften fräftigen Boden. Sie blüht vom Juli bis September.

Arzengung. Alle, auch die niedersten Drsganismen, entstehen aus vorgebildeten Mattersorganismen, und es ist erwiesen, das die in früheren Zeiten angenommene Entstehung niesberer Pflanzen und Thiere in der Natur nicht vorkommt. Auch in den ältesten Zeiten der Entwicklungsgeschichte der Erde sind ohne Zweisel keine Organismen entstanden, wie wir sie jetzt auf der untersten Entwicklungsstuse des Pstanzens und Thierreiches beobachten. Es ist wielmehr anzunehmen, das unter günstigen äußeren Verhältnissen, etwa im Ernnde von Gewässern, aus den Erundelementen sich Eiweisslubstanz bildete, welche dann weiter die Eigenschaft

bes Plasmas erlangte, um endlich zu einfachen Zellen sich heranzubilden. Auch in den unvollstommensten Pflanzen und Thieren der Jestzeit haben wir das Ergebnis einer langen Reihensfolge sortschreitender Entwicklungsstusen vor uns und wenn heute noch irgendwo unter günstigen Berhältnissen eine Urzengung stattsinden würde, io könnte dieselbe doch wieder nur in dem Entstehen der niedersten Plastiden bestehen, denen wir noch nicht den Charafter einer Zelle zusprechen würden.

Asfar, Julius Heinrich von, geb. 23. August 1752 in Klausthal, gest. 2. Sep= tember 1829 auf dem Sargforsthaus (bei Bergberg), Sohn eines Oberförsters, erlernte das Forstwesen prattisch von seinem Later und be= . suchte fodann die Universität Göttingen, um Jurisprudeng zu studieren. 1775 murde Uslar als Forstamtsanditor am hannoverischen Barg angestellt, erhielt 1777 Die Expedition und Controle der Harzforsten übertragen und wurde 1779 unter Beibehaltung feiner Geschäfte gum Forstschreiber ernannt. 1781 übernahm er die Berwaltung der Oberförsterei Bergberg, welche ihm 1782 definitiv übertragen wurde; 1784 erfolgte die Ernennung gum Oberforfter da= felbst. In diesem Dienstbezirt wirkte Uslar, nach Beendigung ber westfälischen Occupation zum Forstinspector ernannt, 47 Jahre lang. Bon 1790 an leitete er auch eine jog. Meifter= schule, gab jedoch während der westfälischen Zeit diese Rebenbeschäftigung wegen starker Amtsüberhäufung auf.

Uslar war ein äußerst thätiger, umsichtiger und geschäftsgewandter Beamter, in den Jahren 1786—1788 bearbeitete er mit großem Geschick die schwierige Theilung der Communionsharzforsten zwischen Braunschweig und Lümeburg; große Berdienste erwarb sich Uslar während der großen Borkenköfercalamitäten, welche die Harzforsten in den ersten Decennien des XIX. Jahrhunderts betrasen, dadurch, dass er entgegen den damals sehr verbreiteten Unsichten annahm, dass der Borkenköfer auch gesunde Bäume augehe, und durch geeignete Borbeu-

gungsmaßregeln fein Revier rettete.

Schriften: Forstwirtschaftliche Bemerkungen, auf einer Reise gesammelt, 1792; Ift es vorstheilhafter, gemischte Buchwaldungen als Baumsoder als Schlagholz zu bewirtschaften? 1794; Fragmente nenerer Pflanzenkunde, 1793; Pyralis hercyniana, ein Beitrag zur Kenntnis waldsverderbender Insecten, 1798; Aber den Einsschied zur Verlagen in Norddeutschland auf den eintressenden Solzmangel; über Brivatswaldungen und die Abschähung ihres Wertes bei Beränßerungen berselben, 1806; Schreiben naturgeschichtlichen Inhalts eines Forstmannes an seine Freunde über die Harzwaldungen und Waldinsecten, 1810.

Istisagineen ober Brandpisse sind Parassiten, die meist nur auf sandwirtschaftlichen Enturpflanzen, insbesondere Gräfern, aber auch auf anderen frantartigen Pflanzen. 3. B. Viola, Anemone, Colchicum 2c. auftreten und die jenigen Theile dieser Pstanzen, in deren Gesweben sich die schwarzbraunen Sporen bilben, völlig zerstören. Die Brandsporen entwickeln

bei ber Reimung gunächst einen fraftigen Schlauch oder Borfeim, an dem fehr fleine Sporidien entiteben. Gelangt eine feimende Sporidie an eine geeignete jugendliche Rahrpflange, fo bahnt fich der Bilgichlauch durch die Oberhaut in das Gewebe ein und es machst nun das Mincel porherrichend intercellulär in der Bflanze aufwärts, ohne ertennbaren Rachtheil hervorzurufen. Erft in demjenigen Bilangentheile, in dem die Sporenbildung por fich geht, tritt eine Berftorung der Gewebe ein. Die Brandiporen, welche ichon por oder mabrend der Ernte ausfallen und in den Aderboden gelangen, werden in der Regel alsbald feimen und in der Ermanglung geeigneter junger Wirtspflangen gugrunde gehen. Die Ubertragung von Sahr gu Nahr erfolgt deshalb meift durch Bermendung folden Saatantes, dem auferlich Brandiporen anhaften und ichon beim Dreichen bes Getreides bietet das Beritäuben der Sporen aus branbigen Pflangen reichliche Gelegenheit gur Berunreinigung der Saatkörner mit folden Brandiporen. Es wird aber oftmals auch durch Berwendung brandigen Strohes als Stalldunger der Transport der Brandiporen auf das Keld berbeigeführt. Die Reimung der Brandsvoren ift in hohem Grade abhängig von Licht und Bodenfeuchtigkeit, und ein Boden, der feiner physikalijden Beschaffenheit nach von Natur oder durch Beimengung reichen Mistdungers eine hohe wasserhaltende Krast besitzt, sördert die Keimung der Brandsporen und somit auch das Austreten der Krankseit. Aus dem Gesagten ergibt sich, dass vor allen Dingen der Transport der Brandsporen auf das Feld vermieden werden muss, dass mithin möglichst reines Saatgut zu verwenden ist. Wo solches nicht zu haben ist, da nuns durch 12—16 stündiges Einweichen der Saatsörner in einer halbprocenzigen Kupservitriollösung der Tod der anshastenden Brandsporen herbeigeführt werden. Es ist serner die Verwendung brandigen Strohes im Dünger sür Getreideselder zu vermeiden.

Der Steinbrand (Tilletia Caries) befällt Beizen, Gerste u. f. w. Die Sporen find noch zur Erntezeit in den Körnern eingeschlossen.

Der Staubbrand, Ustilago, tritt schon vor der Reise theils aus den zerstörten Körnern, theils aus den Geelzen, als braunes Bulver hervor. Ustilago Cardo ist der gemeine Brand des Hafers, Beizens und der Gerste Ustilago destruens ist der Staubbrand der Hirse utsilago Maidis der Brand der Maispslanze. Der Stengelbrand, Urocystis occulta, tritt als schwarzes Sporenpulver am obersten Halmglied der Roggenpslanze hervor.

Unter den anderen Arten sind Urocystis Violae, Anemonis und Cepulae am verbreistetsten. Hg.

Mucapion, vgl. Ersitung. Schw.

## Į.

Vaccinium L., Heidelbeere, Hanptgattung der nach ihr benannten Familie der Bacciniacceen, die fich von den Beidegewächsen, zu denen sie wohl auch gerechnet wird, durch den unterständigen Fruchttnoten unterscheidet. Die Baccinien sind Sträucher mit wechselständigen Blättern, deren Blüten einen obenftändigen rudimentären Kelchsaum, eine ganzblättrige Blumenfrone mit 5 lappigem Saum, 8—10 Staubgefäße, deren Beutel sich nach oben in 2 mit einem Loch fich öffnenden Röhren verlängern und einen fadenförmigen Griffel besigen. Ihre Frucht ift eine bom Relchjaume gefronte vielfamige Beere. In Europa kommen folgende 3 Arten vor, welche durch diefen gangen Continent, wie auch durch Mittel- und Nordasien verbreitet find: Die ge= meine Beidelbeere, V. Myrtillus L. (Reichb., Ic. Fl. Germ -Helv. XVII, t. 118), auch "Schwarzbeere" und "Shwarze Erdbeere" genannt. Sommergrüner Rleinstraud mit scharffantigen grünen Aften. Blätter furggeftielt, eiformig oder elliptifch, fein gefägt, grun, tahl: Bluten einzeln in den Blattwinfeln, furggeftielt, hängend, mit fuglig-trugförmiger, hellgrüner oder röthlicher Blumenfrone. Beere erbsengroß, schwarz, blaulich bereift. Gemein in lichten Baldern auf

fandigem und moorigem Boden, gefellig wachjend den Boden bedeckend, in den Alpen und Karpathen bis in die Knieholzregion und höher hinaussteigend. Rommt bisweilen mit weißen Berren vor, blüft vom April bis Juni. — Die Sunnpf-Heidelbeere, V. uliginosum L. (Reichb., l. c. III., IV.), "Rausch-, Trunkel-, Blau-beere", unterscheidet sich von der gemeinen Beidelbeere burch runde, zimmtbraune Afte, gangrandige, unterseits blauliche, nepadrige und meist größere Blätter, röthliche, zu 2-4 ftehende Beeren und größere, dunkelblau bereifte, bitter= lich-fuße Beeren. Größerer, bis 1.3 m hoch werdender Rleinstrauch, eine Charafterpflanze jur Torimoore, die er oft größtentheils bededt, sowohl in der Ebene, als wie in Gebirgen. Steigt in den Alpen und Rarpathen noch höher hinan (bis 2340, bezw. 2370 m) und wird an seiner oberen und polaren Region zu einem nur wenige Boll hohen fleinblättrigen Zwergftrauchlein. Seine Beeren gelten für berauschend. Blüht im Mai und Juni. — Die Preiselbeere, V. vitis idaea L., (Reichb., l. c. t. I.), "Aronsbeere, Strickbeere, Steinbeere". Smmergruner Rleinstrauch mit runden braunen Uften. Blätter länglich oder oval, gangrandig, am Rande umgerollt, ober=

seits glänzend dunkelgrün, unterseits matt hellsgrün und dunkelbraun punktiert. Blüten in kurzen, endständigen Tranben mit glockiger weißer oder röthlicher Blume. Beeren erbsenzroß, scharlachroth, sauer. Gemein auf trockenem, steinigem Heideboden, auch auf Hochmoren aut trockenen Stellen. Geht ebensalls bis in die albine Region der Hochgebirge, wo diese Art auch zwerghaft wird. Blüht von Mai bis Juli, häusig im Spätsommer zum zweitenmales

Vacuna, f. Aphidina; Birfenläuse; Eichenläuse; hainbuchenschädlinge; vgl. auch Callipterus. Hich.

Vagabundae, Jagdspinnen; f. Arachnoidea. Sichs.

Valenz. Unter Balenz oder Wertigkeit der Elemente versteht man ihre atombindende Kraft. Man verdentlicht sich die Balenz der Atome auf die Weise, dass man sich letztere je nach ihrer Wertigkeit mit 1, 2, 3, 4 oder 5 Auzgiehungs oder Affinitätspuntten (Affinitätsvober Berwandtschaftseinheiten) behastet denkt. Symbolisch wird die Vertigkeit entweder durch Etricke H' O" Au" Al" N"" oder durch rösmische Zahlen H' O" Au" Al' N' vezeichnete v. Gn.

Valeriana L., Baldrian. Gattung frautiger Pflangen aus ber nach ihr benannten Familie der Balerianaceen, mit ausdauerndem Burgelftod, gegenftandigen Blättern und fleinen, meift in zusammengesette schirmformige Trugbolden geftellten Bluten, welche einen unterständigen Fruchtknoten, einen gezähnten Relchfaum, eine trichterförmige, ungleich fünflappige Blumenfrone, 3 vorstehende Stanbgefage und 1 Griffel besitzen. Ihre Frucht ift eine fleine, durch die in Federborften auswachsenden Relch= gahne gefronte Schließfrucht. Die meisten Arten find auf feuchtem Gerölle und in Felsspalten machfende Sochgebirgspflangen; die verbreitetfte und zugleich ansehnlichste Urt ift ber gemeine Baldrian, V. officinalis L., deffen ftark aromatischer Wurzelstock als frampfftillendes Beilmittel angewendet wird. Stengel 0.6-1.3 m hoch, gefurcht; Blätter fiederspaltig, mit 9-21 lanzettlichen und linealen, gezähnten bis gang. rand gen Abschnitten. Bluten weißlich oder rothlich, baldrianduftend, in dichten Schirmen. Gine bezüglich der Blattgestalt sehr veränderliche, meift tahle Pflanze. Säufig an Bachen und feuchten fteinigen Platen in Baldungen, befonbers in Auenwäldern. Wild in der jubalpinen Region der Hochgebirge und über gang Europa und Sibirien verbreitet. Blüht im Juni und Juli.

Valeriansaure, s. Baldriansaure. v. Gn. Vanadin, V = 51.2, sindet sich sehr selten als Vanadinsaure in manchen Eisen, Kupsersund Bleierzen sowie in manchen Hodgenschlessen schaften. Es ist ein beinahe silberweißes, starf glänzendes, sehr hartes, sprödes und schwerzendend Rönigswasser mit klauer Farbe lössich ist. In seinen Verbindungen hat es viele Ühnlichsteit mit dem Ehrom.

Vanellus, Meger und Wolf, Gattung ber Familie Charadrinidae, Regenpfeifer, f. b.

und Shstem der Ornithologie. In Europa eine Art: Vanellus cristatus Linné, gemeiner Kiebig, s. d. E. v. D.

Vanessa Fabr., Edflügler, Gattung der zu den Tagichmetterlingen (Rhopalocera, j. d.) gehörenden Familie Nymphalidae, beren Borderbeine in beiden Beschlechtern verfümmert, die Lalpen etwas länger als der Kopf und die Rippen an der Burgel der Borderflügel nicht aufgeblasen sind; Rippe 6 und 7 der Seitenflügel entspringen jede für sich gesondert aus der Mittelzelle. Die Gattung Vanessa ift charakterisiert durch längliche, deutlich abgesetzte Kühlerfolbe, behaarte Augen und mittelft feiner Querrippe geschlossener Mittelzelle der Hinterflügel. Der Körper ber Raupen ift, mit Uusnahme bes 1. Ringes, mit aftigen, fleischigen Dornen besetht (Dornraupen); die Buppen sind jog. Nasenpuppen, mit dem Aftergriffel angesponnen. Etwa ein Dutend deutsche Arten, darunter vier von mehr minder forstlichem Interesse. 1. V. antiopa, der bekannte Trauermantel; Flügel sammtartig fassee-braun, am Saume doppelt geedt und schwach gegahnt, mit gelber, ichwarz gesprengelter Saumbinde und vor biefer mit einer Reihe runder, hellblauer Fleden auf ichwarzem Grunde. Flugzeit: der überwinterten vom April an, der frisch entwickelten Schmetterlinge bom Juli an bis in den Berbft. Die Raupen schwarz mit großen rostbraunen Rückenflecken; im Juni und Juli gefellig auf Bappeln, Beiben, Birten u. a. 2. V. C-alba Lin., C=Falter; rothgelb mit dunkelbraunen Fleden und gelben Mondzeichnungen vor dem Caume; Innenrand der Borderflügel ftark geschwungen; hinterflügel einerseits mit weißer C Zeichnung. Flugzeit: Mai und August bis Herbst. Raupe: braun, vordere Rudenpartie rothgelb, die hintere weiß mit ebenfo gefarbten Dornen; lebt ein= geln auf verschiedenem Behölz, 3. V. urticae, fleiner Suchs; gelbroth mit ichwarzen Fleden; die hinterflügel von der Burgel bis über die Mitte ichward und mit hellblauen Monden vor bem Saume; fliegt den gangen Sommer bindurch. Ranpen: im Juni und August: schwärz= lich mit verwaschenen, braunlichgelben Langs= ftreifen. 4. V. polychloros L., großer Fuchs; rothgelb, ichward gefledt, bor dem Saume mit blauen Monden auf schmalem schwarzen Grunde; Vorderflügel mit gelbem Vorderrandfleck vor der Spite; fliegt vom Juli bis Serbst; Schmetterling überwintert. Raupe gelbbraun mit mottem roftgelben Ruden= und Geitenftreif und ebenjo gefärbten Dornen; im Juni gefellig auf unterschiedlichem Laubgehölze.

Vanistin (Methylprotocatechu Midehyd), C. H. O., ift ein Bestandtheil der Banisse, die Früchte der Vanilla aromatica enthalten circa 2%. Künstlich wird es hergestellt aus dem im ferin und aus dem durch Ernin ind aus dem durch Ernin ind aus dem durch Ernin ind aus absgeschiedenen Coniseralfohol durch Erwärmen mit chromsaurem Kali und verdünnter Schweselsfäure. Das Lanissin frhstallisert in sternsörnig gruppierten sarblosen Raden von dem bekanneten angenehmen aromatischen Geruch, schmiste 80° und läst sich dei behutsamen Erhitzen

unverändert sublimieren. Das Vanillin geht wie alle Aldehyde mit saurem schweseligsauren Natron eine chemische Verbindung ein. (Siehe auch bei Jahrringbildung. v. Gn.

Varest nennt man in der Bretagne die Afche von in Gruben verbrannten See- und Strandgewächsen, aus welcher Soda gewonnen wird. v. In.

Bariabilitat ift die Kabiateit ober Gigenichaft ber Organismen, zu variieren, d. h. bezw. functionell von der ihnen gestaltlich, tnpifchen Norm abzuweichen. Das concrete Rejultat der Bariabilität bilden die Baria= tionen ober Abanderungen, die Gesammtheit zusammengehöriger Individuen, welche mit solchen behaftet sind und sie auf ihre Nachfommen übertragen, eine Barietat oder Race. Da die einzelnen ein und derjelben Urt angehörigen Individuen einerseits nicht mathema= tisch genau mit einander übereinstimmend construiert sein fonnen und andererseits wechselnden ungleichen außeren Ginfluffen ausgesett find, fo ergibt fich die Bariabilität als unvermeid= liche Eigenschaft ber Organismen von felbit. Dieselbe fann auch als mangelhafte oder incomplete Conftang der Individuen in Bau und Berrichtung befiniert werden. Es zeigt fich diese incomplete Constanz oder mangelhafte Bariabilität sowohl am Gesammtorganismus als auch an deffen äußeren und inneren Theilen, fo namentlich auch an den Geschlechts= organen, deren Producte sich daher später ihrerseits zu untereinander und vom elterlichen Organismus abweichenden Individuen gestalten können. Bei der Bildung von Variationen fpielt mithin unvollfommene oder geftorte Erblichkeit eine wesentliche Rolle.

Gin Gi gleicht wohl dem anderen, doch feines stimmt mit dem anderen mathematisch genau in allen Wölbungen der Schale, in Bahl und Stellung ber Poren, in ber mifroffopischen und chemischen Busammensehung des Dotters überein. Dasjelbe gilt beim genaueren Zusehen auch für alle ausgebildeten Individuen, mögen sie, wie z. B. manche Zwillinge, einander auch noch fo ähulich sehen. Aufmerksamkeit und Ubung laist individuelle Unterschiede herausfinden. Während der ungewohnte Europäer in ihrer Physiognomie selbst grundverschiedene Reger leicht mit einander verwechselt, kennt der Lapp= länder jedes Stud feiner Rennthierherde und gibt ihm feinen Ramen, eine Thatfache, welche fogar einem Linne über fein Faffungsvermogen gieng, denn die Thiere erschienen ihm wie die Ameisen auf ihrem Sügel. Nach Beinland follen Schäfer Wetten gewonnen haben, das fie jedes Schaf in einer Berde von 100 Stud binnen vierzehn Tagen unterscheiden lernten. Go ist denn in der belebten Natur nicht etwa die Stabilität, sondern die Bariabilität (gleich unvollkommene Stabilität) die Regel, und bewährt sich mithin auch hier der Goethe'iche Ausspruch: "Die Natur geht ihren Gang, und was uns als Ausnahme gilt, ift in der Regel."

Eine uranfängliche complete Stabilität ber Lebewesen hätte die Differencierung aller in ihren Berrichtungen und Anforderungen so

verschieden und eben daher harmonisch zusammenwirfenden Glieder der organischen Natur aus einsachsten Urorganismen unmöglich gemacht. Bon diesem Standpunkte betrachtet, ist die Bariabilität, troedem das sie auf eine mazureichend solide Zusammenfügung, mithin gewissernaßen auf eine Mangelhaftigkeit der organischen Formen hinweist, — und gerade wegen dieser Mangelhaftigkeit eine Grundsbedingung sür das Entstehen und Bestehen der lebenden Natur. Aur das Fdeale kann vollstommen und daher unveränderlich sein, alles Reale hingegen ist solwankend und daher auch der Bervollkommunng fähig.

Die Bariabilität, im weiteren Sinne des Bortes genommen, ist eine umsomehr verbreis tete Erscheinung, als jeder compliciert gebaute Organismus von seinem erften Auftreten als Eizelle bis zu feiner natürlichen Auflösung eine continuierliche Rette von Bariationen in Bau und Berrichtung durchläuft. Differenzierungs- und Entwicklungsstufen erscheinen uns zwar als fermentativ sich abwickelnde, prädesti= nierte, zu einem bestimmten Cyclus nothwendig gehörige Ericheinungen, doch wird durch die Gesammtheit der eng verknüpften biologischen Thatsachen jede icarfe Grenze zwischen Differenzierung einer= und Bariabilität anderer= feits vermischt. Gine Reihe von weiter unten mitzutheilenden Thatfachen tann als Beleg hiezu dienen. Wenn an einem Epheuftock, wie dies gar häufig vorkommt, die einzelnen Blätter die verschiedensien Formen annehmen, so z. B. die typische dreilappige in eine pfeil= oder herz=, jelbst spatelförmige, ovale, rhombische, ja linea= lische übergeht, so rangiert diese Erscheinung unter Bariabilität; wenn fich aber die Blatter einer Bflanze aus Rothledonen aufwärts am Stamme complicieren, fich barauf als Bracteen wieder vereinsachen und schließlich uns als Relche, Kronene, Staube und Fruchte blätter entgegentreten, so spricht man von Metamorphofe und Differenzierung. Letterer Terminus gilt auch für die Knospung polymorpher Individuen einer Röhrenquallencolonie an einer gemeinsamen Larve, für die Bildung verschieden gestalteter Wirbel ber einzelnen Körperregionen aus uriprünglich conformen Anlagen, ja für die Bildung sämmt= licher verschiedener Organe des Embryo. In diesen Fällen handelt es fich um das Buftandefommen functionell nothwendiger, die physiologische Arbeit unter sich theilender anatomischer Einheiten. Die Bariabilitat ift eine Grund= eigenschaft jedes thierischen Organismus, welche deffen Gefammtheit vom Moment feines Ent= ftehens (als einfache Zelle) bis zu dem des Bergehens, jedes einzelne Organ, jede Belle desfelben und ferner auch die Glieder einer Benoffenschaft, einer Colonie und eines Thierstaates in gleichem Maße tangiert. Berändert fich ein Individuum fo tief und nachhaltend, dafs dadurch auch feine Reimproducte fogujagen umgestimmt werden, so wird die Bariation erblich und führt gur Barietätenbildung. Wie die Bildung der Bariation auf mangelhafter Resisteng und Stabilitat des Individunms, fo beruht die der Barietat auf einer

mangelhaften Stabilität in der Übertragung selbst seit altersher legitimierter, scheinbar besfestigter Eigenschaften, also auf desecter Erbslickeit, auf desecter Selbsterneuerung der Art oder Race.

Die Bariabilität als solche, b. h. als gewisse Gigenschaft oder Fähigkeit der Organismen, unterliegt wohl schwerlich einer Classificierung, wohl aber lassen sich die Objecte, an welchen sie sich manisestiert, die Ursachen, durch welche

fie herausgefordert wird, und endlich die Folgen derfelben classificieren. Die Lehre von der Bariabilität ist eine zu neue, das zugehörige Gebiet ein zu umsfangreiches und verworrenes, als das eine streng durchgeführte erschöpsende Classissischen in irgend einer der angedenteten Richtungen geboten werden fönnte. Nur versuchsweise wurde daher die nachstehende synoptische Tabelle zussammengestellt, in welcher sich die Bariationen nach den Ursachen angeordnet sinden.

Die Tabelle bildet gleichzeitig eine Juhaltsübersicht zum folgenden Abschnitt biefes

Artifels.

Bariationen (nach den Urfachen geordnet). A) rein=individuelle B) dem Lebenschflus eigenthümliche I. Spontane C) dem Geschlecht eigenthümliche D) zufünftigen Generationen eigenthümliche (prophetische) ( a) natürliche 1. medianische b) gewaltsame a) Licht b) Wärme c) Eleftricität 2. physikalische E) durch äußere Gin= d) Feuchtigkeit e) Luftdruck und Luftbeschaffenheit griffe veraulaiste, und zwar: 3. chemische (a) Nahrung b) Jahreszeit c) Klima d) Standort (incl. Parasitismus) e) Pstege II. Angepafste a) Gebrauch b) Nichtgebrauch F) functionelle c) Gewöhnung und Dreffur. d) Stimmung G) pathologische H) correlative, durch eine vorhergehende Bariation veranlagte. I) von den Eltern

J) vom früheren Gatten, resp. Beschäler der Mutter

Urfachen ber Bariabilität.

K) von den Voreltern.

III. Ererbte

I. Spontane Bariationen. Wie bereits oben angedeutet, find die Organismen schon deshalb unbeständig, weil feineswegs mit mathematischer Genauigfeit gearbeitet; fonnte boch Selmholt erflaren, dafs, wenn ihm ein Optifer auf feine Bestellung bin ein mit fo vielen Fehlern behaftetes Instrument, wie das menschliche Auge brächte, er es ihm ohne Bebenten mit ernfteftem Tabel gurudgeben murde. Wie mit bem Auge, deffen Bau wir nichtsbestoweniger bewundern, so geht es auch mit allen übrigen Organen bes thierischen Körpers und deren Functionen. Die Geschlechtsorgane und die von ihnen secernierten Weschlechtsprobucte werden hiebei feine Ausnahme machen. Daher die Ungleichheit felbst scheinbar unter benselben Bedingungen erzeugter Nachkommen. In den Fällen, wo es sich um ungeschlechtliche Fortpflanzung (Theilung, Anospung, Sporenbildung) handelt, fann eine wechselnde und in den einzelnen Theilen ungleiche Mischung des mutterlichen Organismus als Erflärung für eine etwaige Ungleichheit der Descendenten gelten. Dieje Erwägungen fprechen dafür, dafs Bariationen gewissermaßen auch unabhängig bon außeren Ginfluffen entstehen tonnen. Dlogen auch in praxi sich die Fälle spontaner Bariationen von den von außen beeinflusten nicht immer streng trennen laffen, jo wage ich es tropdem, Darwins Unnahme entgegenzutreten, laut welcher Bariabilität jeder Art wahrscheinlich direct oder indirect durch ver= änderte Lebensbedingungen verursacht fei, und es mithin feine Bariabilität geben würde, wenn es möglich wäre, alle Individuen einer Species viele Generationen hindurch absolut gleichför= migen Lebensbedingungen auszusepen. Haeckel (Gener. Morph.) identificiert geradezu die Baria= bilität der Abaptabilität (Anpassungsfähigkeit) und die Abänderung der Anpassung (Adaptatio). Nach ihm äußert sich die Bariabilität (Adaptabilität) in der Thatjache, dass Organismen während ihrer individuellen Erifteng fich verandern, n. gw. in einer von den Erblichfeita: geseten unabhängigen Beife, lediglich durch ben

Ginflufs der fie umgebenden Eriftenzbedingungen, fich den letteren anpaffen und Gigenichaften erwerben, welche die Voreltern nicht bejagen. Den Begriff Existenzbedingungen fafet Saectel hiebei naturgemäß in einem weiten Sinne, indem er hiezu beim Gi= und Embrho= itadium auch den befruchtenden väterlichen fomohl als auch den reifenden mutterlichen Organismus rechnet. Gegen die Haedel'iche Definition lafst fich, außer dem bereits Ermahnten, noch der principielle Ginwand erheben, dajs zwischen Bariabilität und Erblichfeitsgeseten durchaus fein jo ichroffer Begenfat bestehen fann; denn wo blieben fonft die Erscheinungen des Atavismus? Ferner werden durch diefe Definition unsere Rubriten B und C aus dem Bereich der Bariabilität ausgeschlossen. Dieses durfte fich aber nur gewaltfam, fünftlich vollziehen laffen. Schon ber Sprachgebrauch plaidiert für Bariabilität nach Lebensphafen und Weschlecht. Dies gur Gruppe I unferer Tabelle. Bas die Gruppe II betrifft, jo darf hier nicht verichwiegen werden, dass neuerdings ber directe, Bariationen erzeugende Ginflufs außerer Agentien auf ben fertigen Organismus vielfach ge-leugnet wird. Das "Reimplasma" allein follte ber Angriffspunkt ber Bariabilität fein: eine Unficht, welche wohl ichwerlich durch die Summe der vorliegenden Thatsachen Bestätigung finden burfte, namentlich wenn man die Grengen ber Bariabilität jo weit ftedt, wie es im vorliegenden Urtifel geschehen.

A. Unter rein individuellen ober sit venia verbi - zufälligen Abanderungen ("Naturspielen") verstehe ich solche, die auf irgend welchen inneren, für uns nicht fassbaren molecularen ober chemischen Gigenthumlichfeiten des Individuums beruhen und von äußeren Ursachen unabhängig ober wenigstens scheinbar unabhängig dastehen. Dieselben tonnen sich sofort bei der Geburt jowohl als auch später manifestieren. Reine Beifpiele liefern die individuellen Abweichungen von ein und derselben Frucht entiprungenen Sämlingen, von Zwil- lingen (besonders wenn fie aus ein und derselben Eizelle entstanden), zu einem Burf ge= hörigen jungen Säugethieren oder aus demfelben Gelege entstammten Bogeln. Gehr möglich, bais der in Rede stehenden Bariationsfategorie eine mehr provisorische Bedeutung zufommt, dass man mit der Zeit imstande sein wird, so manche ber uns rein individuell erscheinenden Bariationen auf bestimmte Ursachen zurückzuführen.

B. Die dem Lebenchflus eigenthümslichen Abänderungen des Individums, obsgleich mit Ausnahme der zu D gehörigen von den Borfahren ererbt, beruhen immerhin auf dem gegebenen moleculären Bau des Individum, der Gizelle. Einmal construiert und aufgezogen, spielt felbst das complicierteste Uhrwert nunmehr aus sich heraus alle die verschiedenen, seinem Bau entsprechenden Bewegungserscheinungen ab. Kür diese succession Bau und Verrichtung bedarf der Organismus gemeinhin nur der gewöhnlichen Lebensbedingungen (Wärme, Feuchtigkeit, Sauerstoff und Rährung) und keiner besonderen, sprungweise

fich andernden Unftoge. Lettere find übrigens nicht absolut ausgeschloffen, wie das Beifpiel von dem momentanen Gintritt der Lungenathming und den correspondierenden Underungen im Rreislauf des Blutes bei der Ge= burt eines Gaugethieres beweist. Die Bariationen, welche ein hochorganisiertes thierisches Wefen mahrend feines Lebenschflus durchläuft, ericheinen ihren Brundzugen nach ebenso tief= greifend wie die Berichiedenheiten in der Besammtheit des Thierreichs. Die Barietäten nach den Lebensphafen find im allgemeinen als ge= nugjam befannt vorauszuseben. Diefelben laffen sich eintheilen in: Evolutions=, Involutions= und in periodisch wiederkehrende Ericheinungen. Gine ftrenge Grenge gwifchen Evolution und Involution fann nicht gezogen werden, viels mehr bildet der ganze Lebenspfad eine continuirliche Rette bon Abanderungen. Gin gutes Beispiel hiefur bietet die vom Embryonalleben bis jum Tode stets zunehmende Ablagerung von Kalksalzen im Stelet, welche z. B. schon der Confisteng und Brüchigfeit der Anochen nach einen alten Bogel von einem jungen gu unterscheiden ermöglichen foll. Die fich fortmahrend steigernde, an sich normale Ralfabla= gerung bedingt ichließlich eine (beim Menichen fo offenbare) gefährliche Brüchigfeit der Anochen, erstredt sich später auf Knorpel, Gehnen, Bander, ja Blutgefäße und fann mithin gu benjenigen bom Organismus felbst erzeugten inneren Widerständen gerechnet werden, welche feinem Leben ein Ende fegen. Die Abanderungen nach den Lebensaltern (die Embryonal= periode mit eingerechnet) treten in Bezug auf ihre Reihenfolge dem biogenetischen Grundgesete (f. u.) gemäß auf.

Gine interessante Involutionserscheinung bildet das Ergrauen, resp. Weißwerden der epidermoidalen Sautausmuchfe. Diefelbe ift fehr verbreitet, aber gleichzeitig bedeutenden individuellen Schwanfungen unterworfen. Bir treffen diefelbe nicht bloß bei Gaugethieren, fondern auch bei Bogeln an. Es gilt dies namentlich für die Raubvögel. (Wie fich bei einzelnen der= jelben, der Schneeeule, dem isländischen Falken, die Unpassung an die Umgebung gur Alters-weiße verhält, ware noch zu untersuchen. Beim Menschen ist das Ergrauen im Alter Regel; doch bewahren bekanntlich einzelne Individuen bis zu ihrem Tode in hohem Greisenalter ihre dunkle Haarfarbe, und kann andererseits das Ergrauen schon im kräftigsten Mannesalter, ja in der Jugend auftreten. (Gleich dem Menschen ergrauen unfere vierfüßigen Sausfäugethiere häufig zunächst gleichfalls am Ropfe, in ber Graufchimmel, Schläfegegend.) Beim welchem schon an sich weiße und weißliche Haare zahlreich vorhanden, ist die Tendenz zum vollständigen Weißwerden eine besonders ausgesprochene. Diefe Bferde werden häufig bereits im fraftigen Alter, mit 7, ja mit 6 Sahren, mildweiß. Bei folden Schimmeln feben wir nicht felten, u. zw. häufig noch ehe fie weiß geworden find, rothe, gelb , ichwarzbraune bis ichwarze Sprentel auftreten, welche mit jedem Jahre an Zahl und Ausdehnung zunehmen und ichließlich fo zusammenfließen tonnen, bafs

aus einem Graufdimmel durch bas Stadium bes Weiß- und Forellenschimmels hindurch ein Ruchs oder Brauner resultiert. Ich beobachtete mehrere folche Falle im taif. ruffischen Geftüt gu Chranowoje. Es rangiert biefe Ericheinung ins Gebiet der Wiederverjungung, welche sich beim menschlichen Greise als große Ausnahme in einem abermaligen Duntelwerden weiß= gewordener Saare, im fpaten Nachwuchs übercompleter Bahne\*) u. bgl. m. außern fann. Solche Erscheinungen deuten auf einen gewissen Rhythmus im Lebenschtlus hin, einen Rhyth= mus, wie er fich alljährlich am Gefieder der Bogel, am Laube unserer Baume manifestiert. \*\*) Bu den Involutionserscheinungen pflegt man - wenn auch mit zweifelhaftem Recht manche ins Gebiet der Arrhenoidie (Männchenähnlichkeit) gehörige Phanomene gu ftellen, das Wachsen eines fo bei alten Frauen Schnurr= und Kinnbartes und die Umgeftal= tung des Kehlkopfes mit obligatem Tief= werden der Stimme, bei alten weiblichen Bo= geln das Auftreten eines männlichen Gefie= bers (f. u. D).

C. Dem Geschlechte eigenthümliche Bariationen beschränken sich wohl bei det Mehrzahl der Repräsentanten des Thierreiches lediglich auf die Sexualorgane mit ihrem feimbereitenden, ausleitenden und äußeren, copulativen Apparat. Gerade diese Bariationen (resp. Differenzierungsericheinungen) intereffieren uns hier weniger; hingegen find es die fog. fecunbaren Geschlechtscharaftere, welche berüchsichtigt fein wollen. Dieselben tonnen fich auf Große, Geftalt, ja ben anatomischen Bau beziehen und in den ausgesprochenften Fällen als hochgräbiger Dimorphismus äußern. Das extremfte Beispiel dieser Urt bietet die Bonellia viridis bes Mittelmeeres. Das Weibchen dieses Wurmes zeigt unftreitig die Claffencharaftere einer Gi= punculide und erreicht im ausgedehnten Buftande über Fußlänge, mährend das zugehörige Männchen, ein fast mitroftopisches, vergesellschaftet in ben Geschlechtswegen (Segmentalorganen) bes Weibchens lebendes Wefen, feinem Ban nach in die Claffe der Strudelwürmer geftellt werben mufste. Demnachft zeigen mohl zahlreiche niedere Repräsentanten der Rrebsclasse auffallende Beifpiele von feruellem nicht blog Di=, fondern auch Trimorphismus, indem zwei For= men von Männchen, darunter eine zwerghafte, complimentare, vorhanden find. Intereffante Falle von feruellem Di= und Bolymorphismus finden sich ferner unter den Insecten, namentlich bei ben Bienen, Ameisen, Termiten, Blatt-und Schildläusen, gewissen Schmetterlingen, wie den Pfinchiden und dem im weiblichen Geschlecht gleichfalls flügellofen Frostspanner. Bei ben faltblütigen Wirbelthieren gehören prägnante fecundare Geschlechtscharaktere gu den Ausnahmefällen, bei ben Warmblütern burften bie

hochgradige Entwicklung der weiblichen Milch= brufen ber Saugethiere überhaupt und ferner bas Borhandensein eines Beutels bei weiblichen Marsupialiern die fundamentalften fein. Gine befonders erhebliche Größendiffereng zwischen Männchen und Weibchen läst sich gewöhnlich nicht nachweisen. Wo dieselbe vorhanden, fällt fie bei Säugethieren wohl ausnahmslos zu Gunften des Männchens aus, bei manchen Bogeln (Raubvögel) hingegen fann bas Weibchen an Größe prävalieren. Während sich das weib= liche Säugethier und der weibliche Bogel meift nur wenig von der Jugends oder Restform entfernen, fonnen sich die mannlichen mit ihnen entweder ausschließlich zufommenden oder bei ihnen ftarter entwickelten Waffen (Sauer, Stoßgahne, Geweihe, Sporen) ausruften ober auch die Geschlechtsluft des Weibchens herausfor-Bieraten (Barte, Mahnen, Ramme, dernde Schmudfedern, periodisch oder permanent auftretendes buntes Gefieder) erhalten. Als periobisch auftretende Bariation ist das Sochzeits= fleid der Bögel besonders bemerkenswert; doch treten auch vielfach bei Thieren aus anderen Classen für die Zeit der Fortpstanzung merkwürdige Abweichungen auf, fo bei Tritonen der besonders im männlichen Geschlecht schön gezactte Ruden- und Schwanztamm, beim männlichen Frosch die Verdickung der Daumenschwiele, bei manchen, besonders männlichen Lachsen ein rothes Sochzeitstleid ober eine Art Hautausschlag, ja fogar eine hatenförmige Aufbiegung des Unterfiefers.

D. Nicht felten treten Bariationen auf, welche — gemäß einer allgemeinen deutlich erkenn= baren Entwicklungsrichtung — dazu bestimmt gu fein scheinen, in mehr ober weniger ferner Zukunft normale Merkmale der betreffenden Art darzustellen. Solche prophetische Bariationen sind entweder negativer oder posi= tiver Natur. Im erfteren Falle handelt es fich um das gelegentliche Fehlen von Organen, welche sich normal auf dem Aussterbeetat befinden, wie beim Menschen der Weisheitszahn, das zwölfte Rippenpaar, der Wurmfortsat des Blindbarms u. a. m. Im anderen Falle fehen wir im Gegentheil Bilbungen ober Gigenschaften hinzukommen, denen für die Butunft eine allgemeine Berbreitung zu weissagen ift, u. zw. pflegt hiebei das Männchen (gunächft bas alte) der progressivere Theil zu fein, welder zuerft neue Merkmale erlangt und damit die Differenzierungsrichtung für die gange Ge-noffenschaft andeutet\*). Bu solchen Merkmalen gehören: ein bunter Federichmuck, Barte, Mähnen, Geweihe u. f. w. In Ausnahmsfällen zeigt auch das Weibchen statt der ursprünglichen unscheinbaren Beschaffenheit Schnuck und Waffen des Männchens (Arrhenoidie) und verrath dadurch den Weg für seine Weiterent= widlung in fommenden Generationen. Wenn beisvielsweise eine Sirschtuh ein Geweih, eine Ricke ein Gehörn auffett, jo deuten wir dieje Ericheinung im bezeichneten Ginne und weisen auf das weibliche Renthier hin, welches bereits

<sup>\*)</sup> Auch biese gehören embrhologisch und phhlogenestisch zum Hautspstein.

<sup>\*\*\* 3</sup>u ben überaus zahlreichen rhuthmischen Erscheinungen tönnte man auch bie des Generationswechsels
zählen, bei welchem sich die morphologischen Beränderungen
allerdings zwischen verschiedenen Generationen vertheisen.
Die uhrwertmäßige Wiederholung ist jedenfalls dieselbe.

<sup>\*)</sup> Es spielt, wie hieraus criichtlich, die Kategorie D in die Kategorie C hinüber.

normal den Stirnschmuck erworben\*). Alle befonderen Gigenthumlichfeiten mögen - wie es die Balaontologie direct für die Sorner der Rinder und Antisopen nachweist - urfprünglich als individuelle Bariationen aufgetreten sein und hatten mithin zunächst eine prophetische Bedeutung. Negative auf einem Manto und positive auf einem Blus beruhende Abweichungen fonnen auch in ein und bemfelben Individuum combiniert fein und fogufagen gemischte prophetische Barietäten bedingen. Alls folche tonnen die gelegentlich beim Arolotl auftretenden, zum Ambliftoma vermandelten Individuen angesehen werden. Bier hatten wir es mit einer Prophezeiung gu thun, welche ber Erfüllung ichon recht nabe fteht.

Die, wie eben erwähnt, bei männlichen Lachsarten während der Fortpflanzungsperiode eintretende hatenförmige Aufbiegung des Unterkiesers wird bei alten Männchen beftändig und sind solche Hafenlachse auch schon für eine besondere Art gehalten worden. Sehr möglich, dass detreisende Merkmal als ein prophetisches zu deuten; noch mehr, es läset sich allen Ernstes die Frage auswersen, ob nicht auch das an vielen Bögeln eigene permanente bunte Gestieder ursprünglich als Hochzeitskleid als eine prophetische Bariation anzusehen sei. (Weiteres i. u. im Abschn. Variationsgesehe.)

II. Angepaste Bariationen.

E. 1. Durch mechanische Eingriffe er= zeugte Abanderungen sind insofern besonders lehrreich, als bei ihnen die Verknüpfung von Urfache und Folge besonders handgreiflich ju fein pflegt. Auch tritt bei ihnen die Blafticität der Dr= ganismen im buchftablichen Ginne bes Wortes häusig aufs Unschaulichste zu Tage. Es hieße zu weit gehen, wollte man als Bariationen erzeugte Eigenthümlichkeiten gelten laffen, wie etwa folgende: geftutte Ohren und Schweife bei hunden, der Fuß der Chinefinnen, die im frühen Rindesalter - mittelft eines zwischen dieselben gepreisten Blodes - verfrümmten Beine gewisser affatischer Reitervölker (und wohl auch der alten hunnen), die deformen Avaren= und Pernanerschädel, die befecte Bor= haut der Juden und alten Egypter, die durch Beschwerung mit Steinen schurzenartig ausgedehnten Schamlippen der Hottentottinnen u. dgl. m. Nichts desto weniger sind die Berstümmelungen und anderweitigen fünstlichen Deformitäten in unserer Borftellung zum Theil eng mit den übrigen Merkmalen der betreffenden Wesen verfnüpft, denn wir fennen moglichenfalls den normalen Avarenschädel gar nicht, haben vielleicht nie eine an Ohren und Schweif nicht beschnittene ermachsene Dogge gefehen. Roch mehr, ahnliche Berftummelungen wirken nach dem Gesche der Coordination der Theile des Organismus auf dessen Gesammtheit, die Geschlechtsdrufen und deren Producte nicht ausgenommen, ein, denn wie wäre wohl

anders die gelegentliche Erblichkeit folder Berftummelungen zu erflaren? Lettere wird allerbings gegenwärtig von Beismann, Bonnet u. m. a. in Abrede gestellt. In der That ift nicht zu leugnen, bafs das Sonmen, obgleich von Alters her immer gewaltjam gerftort, mit unwandelbarer Bahigkeit fortgeerbt wird und gilt dasfelbe auch fur die Borhaut der Ruden. benn die auch in anderen Bolfsftammen bortommenden Galle einer mangelhaft ausgebilbeten Vorhaut lassen sich auf Shpospadie zu-ruchführen; boch will ein positives Beispiel mehr ausjagen, als taufend negative. Erblichfeit verstümmelter Schwanze wurde beim Sunde burch zwei Generationen hindurch beobachtet. Sädel erwähnt eines Stieres mit gefapptem Schweife, der schweiflose Ralber zeugte. Gin Mann erhielt infolge eines ungludlichen Schnittes einen frummen Finger, welchen Fehler seine Söhne in ähnlicher Weise hatten.\*) Die Bererbung durch Berletung erzeugter hornlosigkeit beim Rindvieh gilt als befannte Thatfache; jo wird z. B. von einer Ruh berichtet, die durch Giterung ein Sorn verloren hatte und diesen Mangel auf drei ihrer Rälber bererbte, indem dieselben an der betreffenden Stelle nur einen an der Haut hängenden Anochenkern trugen. (Als Fall angeborener Berbildung wird seit Darwin ein angeblich in Massachusetts im Jahre 1791 geborenes Widderlamm mit frummen Beinen herangezogen, welches zum Stammbater einer frummbeinigen, nicht über Hecken setzenden Rasse wurde; doch erinnere ich mich unlängst ben Nachweis gelefen zu haben, der Fall gehöre ins Reich der Fabeln.)

Dass mechanische Eingriffe auf den Embryo von großen Einsluss sind, ist wiedersholentlich experimentell nachgewiesen worden. So ließen sich durch Verletzungen des Hühnersembryo innerhalb des Eies, desgleichen durch ein Aufrechtstellen des Eies während der Verütung, Monstrositäten erzeugen. Krumme Nasen, sa die angeborene ungleiche Ausbildung der beiden Körperhälften, lassen sich durch ungleichen Druck erklären. Die nicht bloß dem Wenschen, sondern auch den Säugethieren (und voraussichtlich auch den Vögeln) zukommende ungleiche Ausbildung beider Körperhälften, welche am Überwiegen der menschlichen rechten Hand und des rechten Husbildung des Seiperochen ist, beruht offenbar auf der zeitsweitigen normalen Lage des Embryo auf der linken Seite, die hiedurch in der Entwicklung

hintangehalten wird.

Mechanische Insulte auf die Körperdecke gerichtet, erzeugen nach dem Satzudi irritatio, ibi affluxus" gesteigerten Blutzudrang, welch letterer sich in einer verstärkten Ablagerung von Epidermisgewebe ausdrücken kann. Hierauf beruht offenbar das Zustandekommen der bars

<sup>\*)</sup> Zu einem wie stabilen Charafter das Geweih des Renthiers geworden, wird durch seine alljährliche Wiederserzeugung auch beim caftrierten männtichen Thiere entgegen den übrigen Hickarten bewiesen. Näheres über Arrhenoidie in meiner Arbeit über die Hahnensteller (Zeitschr. f. wiss. Avol. XXVIII).

<sup>\*)</sup> In der Familie des mir befreundeten Prof. E. wird ein krummer kleiner (fünster) Finger schon in derikten Generation verecht. Do die Anomalie ursprüngslich embrhonal oder postembrhonal entstanden, ist zwar undekannt; doch meiner Weinung nach ziemlich irresevant, da jedenfalls eine mechanische Störung die Krümmung hervorgebracht haben muss und das postembrhonale Leben doch nur eine directe Fortsehung des embrhonalen ist.

Bariabilität. 83

fuß gehenden afrikanischen Regern (laut Livingftone) eigenthumlichen harten Saut an Ruffohlen und Ferfen (Gimer). Ragel, Sufe, Bornicheiden find ihrem erften Auftreten nach gleichfalls als mechanische Anfassungs-, resp. Reactionserscheinungen aufzufassen. Auch Berknöcherungen treten gelegentlich in ähnlicher Beije, felbft in tiefer gelegenen Theilen auf (wie im Deltamustel ber Golbaten ber fog. Marschierknochen). Nach der Sypothese von Darwin find Sorner und Geweihe urfprünglich dadurch entstanden, dass die Boreltern der betreffenden Thiere, wie es bis heute deren der Stirnbewaffnung noch entbehrenden Jungen gu thun pflegen, Stirn gegen Stirn gefampit haben. Mechanische Insulte können auch Farbenvariationen an Haaren und Federn erzeugen (f. u. sub G). Das "Fegen" der Geweihe, das Abwerfen ber letteren und der Sornscheiden ber Antilocapra americana, der Saare (und Rägel) beim menschlichen Embryo (bezw. Reugeborenen), das Ausfallen der Milchzähne, das Abstoßen der Ränder und Spigen an den Bogelsedern bei der Frühlungsmauser sind mechanische Bariation erzeugende Borgange.

2. Bon den phhiitalischen Agentien außert sich bas Licht besonders an den zu beffen Berception bienenden speciellen Organen und ferner in der Ablagerung, bezw. auch Berfepung von Bigment. Der modificierende Ginfluss, welchen das Licht auf die Sehwertzeuge ausubt, fpielt in das sub F weiter unten gu betrachtende Gebiet physiologischer Bariations= ursachen hinüber und soll dort nochmals erör= tert werden. Ginftweilen genügt es furg barauf hinzuweisen, dass mangelhafter Lichtreiz die anatomische und functionelle Ausbildung ber Augen gurudhalt, vollständiger Mangel desfelben fie im Laufe von Generationen rubismentar werden lafst. Man dente an unferen Maulwurf mit seinen winzigen unter haaren verstedten Auglein, an die von ihm artlich schwerlich zu unterscheidende südeuro= paische Talpa coeca, ferner an die Blindmaus (Spalax), bei welcher nicht bloß die Augapfel atrophisch, sondern auch die bekanntlich bei allen Thieren embryonal (bei manchen zeitweilig auch noch postembryonal) verschlossenen, verklebten Augenlider zeitlebens geschlossen bleiben. Man bente ferner an die Sohlenfaunen von Rrain, Rentucky 20., deren blinde Glieder fich gum Theil noch jest als Emigranten sehender überirdischer Formen nachweisen laffen. Un Söhlenthieren ist auch die Nothwendigkeit des Licht= reizes für die Ablage von Bigment in der Rörperbededung fehr auffallend: fie find fammt= lich entweder ganz blass gefärbt oder gar farblos. Im hellen Zimmer gehalten, bekommt der Dim balb einen schwärzlichen Anflug. So manche überirdische Insecten (Schaben) friechen übrigens gleichfalls farblos aus dem Gi und tonnen im Dunkeln auch als weiße Barietät heranwachsen, färben sich jedoch sehr rasch am Lichte. Die dem Lichte mehr exponierte Ruden= seite der Thiere findet man gemeinhin viel in= tenfiver, als die Bauchseite gefärbt. Mur gang ausnahmsweise ift das Gegentheil der Fall (Samfter). Ubrigens bedarf es hier noch einer

genaueren Abgrenzung des birecten Lichteins flusses von der muthmaßlich durch natürliche Auslese entstandenen Schupfärbung.

Früher ist der Einfluss der Insolation auf die Bildung von Bigment und Interfereng= farben überschätt worden, so glaubte man irr= thumlich der Procentjag bunter und metallisch schimmernder Bogel fei in den Tropen ein viel größerer als in höheren Breiten. Midben= dorf weist darauf hin, das hochnordische Blaufehlchen (L. suecica) und der Rabe des 75° nördl. Br. zeigten nicht den geringsten Unterschied in Farbenpracht, resp. Glang von ihren füdlichsten Artverwandten und der Belg der im Hochnorden winternden Thiere wurde ja eben seines Glanzes wegen so hoch geschätt. Man ist übrigens andererseits gelegentlich auch so weit gekommen ben Ginfluss des Lichtes auf die Pigmentbildung gang zu leugnen und hat hiebei auf die Neger hingewiesen, welche an dem Lichte am wenigsten exponierten Stellen, 3. B. in der Uchselhöhle die dunkelfte Farbung besiten (Bassavant). Eimer entfräftigt dieses Argument durch den Hinweis, dass auch beim Europäer die Achselhöhlen ftarfer pigmentiert find und dass auf die Bigmentierung, wie die gleichfalls ftarter pigmentierten Bruftzigen, der hobenfact und die Afterumgebung zeigen, auch noch Barme und größere Feuchtigfeit (f. b.) von Ginflufs fein fonnen.

Auf bereits gebildetes Pigment äußert das Licht einen zerfegenden Einfluss: nicht bloß Museumsbälge, sondern auch Haue beine und Feberen am lebenden Körper bleichen bekanntlich an der Sonne. Im hohen Grade bemerkensewert ist der Antheil, welcher einer Pigmentzersehung (Verfärbung) beim Zustandekommen der Hochzeitstracht der Bögel zukommt.

Der modificierende Einfluss der Temperatur auf die Körpereigenschaften dürfte gleichfalls nicht beauftandet werden. Temperaturschwankungen während der Bebrütung laffen fich unschwer Monftrofitäten beim Hühnchen erzielen. Sog. Saison=, im wesent= lichen Temperaturvarietäten, wurden von Dorf= meifter und Beismann an Schmetterlingen (Vanessa Levana und Pursa) experimentell, durch Anwendung verschiedener Barmegrade während der Entwicklungsperioden imitiert. Die betreffenden epochemachenden Berjuche eröffnen die Aussicht auf Erzielung einer weiteren Fülle, selbst von der freien Natur nachweis= lich bisher noch nicht geleisteter Varietäten. Wenn in Guddeutschland der Maitafer in der Regel nur drei Jahre zu seiner Entwicklung braucht und in Norddeutschland deren vier, wodurch sich auch die Maifaferjahre hier und dort in verschiedenen Intervallen folgen, fo ift diefer flimatische Unterschied wohl gum größten Theil, ja vielleicht ausschließlich, der Temperaturdiffereng zuzuschreiben.

Die zur Winterszeit in einem warmen Ranme gehaltenen Huner producieren mehr Gier, als die frei umberstreifenden; die Blattsläuse pflanzen sich bei erhöhter Temperatur parthenogenetisch und gleichzeitig vivipar sort, wobei die zahlreich von ihnen producierten Jungen bereits ihrerseits Kinder und Enkel in

ihren Keimstöden bergen, während bei niederer Temperatur eine geschlechtliche und sehr mäßige Vermehrung den Blattläusen zukommt. Welchen Sinsluss die Temperatur auf die Dichtigkeit des Pelzes unter verschiedenen Breiten und in den verschiedenen Jahreszeiten ausübt, lehren unsere Hausthiere, lehrt serner ein Bergleich der Säugethiersauna der Tropen mit derzenigen hoher Breiten. Ein verstorbener älterer College, Prof. A. P., erhielt auf seinem Handrücken einen üppigen Haarwuchs, nachdem er die Hand, wegen einer Verstauchung, mehrere Woschen lang in einer Compresse schaussante gestragen. In wie weit die Wärme und in wie weit die Feuchtigkeit oder beide zusammen hiesmit im Spiele waren, läst sich nicht bestimmen.

N. Wagner constatierte, dass Schmetterlinge, welche mährend des Luppenstadiums elektrischen Strömen ausgesetzt wurden, Abanberungen in der Färbung und Vertheilung des Vigments in den Flügeln zeigten. Dies schein so ziemlich das Einzige zu sein, was als Beleg für eine handgreisliche Abanderung von Organismen unter dem Einslusse der Elektricität

anguführen mare.

Ein Ginflus ber Feuchtigkeit auf bie Bigmentbilbung wird mehrjach angenommen. Co ichreibt Rabbe bie duntle Farbung ber fibirifden Gidhörnden - nächft ihrer Rahrung (f. d.) - ber großen Luftfeuchtigfeit zu. Leidig halt bafür das Abandern der Thiere überhaupt nach duntler Farbe, reip. Schwarz, hänge mit einem Aufenthalt berfelben im Feuchten gufammen. Er bezieht dies namentlich auf Arion empericorum, andere Schneden, auf Amphi= bien, Lacerta vivipara. Auch Gimer fand, bajs genannte Radtichnede unter fonft gleichen Berhältniffen an feuchten Orten duntel gefarbt ericheint, insbesondere bass fie in einem fehr feuchten Commer auch an Ortlichkeiten, wo fie fonst ziemlich hell angetroffen wird, dunkel mar. Ubrigens foll auf die Dunkelfarbung auch bie Sohenlage bes Standortes einwirken (f. b.).

In einem seuchten Klima, wie das Engslands, soll das Blies der Merinoschafe merkslich länger und gröber und umgekehrt, in einem trockenen Continentalklima kurzer und seiner werden. (Besonders schöne Fälle von Einsufsder Luftseuchtigkeit und des tropfbarklüssigen Wassers auf den Organismus ließen sich dem

Pflangenreich entnehmen.)

Der modificierende Ginflufs der Luftbeichaffenheit auf den Organismus durfte ba am pragnanteften hervortreten, wo es fich um einen Bergleich der atmojpharischen mit ber Bafferathmung handelt. Schreibers joll beobachtet haben, dajs beim Olm (Proteus), wenn er gezwungen wird im tiefen Baffer gu leben, die Riemen fich bis jum Dreifachen ihrer gewöhnlichen Große entwickelten, mahrend bie Lungen gum Theil atrophierten. Burde das Thier hingegen gezwungen in feichtem Waffer gu leben, jo murden die Lungen größer und gefähreicher, während die Riemen mehr oder weniger ichwanden (Darwin nach Lecog). Ahnliches ist übrigens auch an anderen Batradiern beobachtet worden.

Dajs auch der Luftdruck von Einflust sein kann, beweisen die Experimente Rauber's an Froschembrhonen. Sechs Tage lang dem Uberdruck von einer Atmosphäre ausgesetzt, ershielten dieselben eine kurze, gedrungene, von der normalen sehr wesentlich unterscheidende Gestalt.

3. Prägnante Beispiele von Variation infolge chemischer Agentien bietet die Gin= wirfung verichiedenen Salgehaltes auf Orga= nismen. Famingin erzog unfer Waffernethen (Hydrodictyon) durch Zusat von Rochsalz zu Wasser zu mahren Riesen. Dagegen sah ich Valisneria spiralis, welche ich versuchen wollte, für ein Seewasseraquarium zu acclimatisieren, bei allmählichem Busat von Seewasser zum füßen allmählich vertummern. Auf zoologischem Gebiete beobachtete gunachft Schmarfemitich in einem See, in welchem der Salzgehalt durch Berdunftung des Wassers zunahm, die sich binnen zweier Jahre vollziehende Umwandlung der Artemia salina in A. Mühlhausenii, eine jonst morphologisch gut unterscheidbare Art. Diejelbe Berwandlung wurde von ihm darauf im Laboratorium fünstlich durch entsprechende Experimente erzielt. Roch mehr, auf ahnliche Beije, durch allmähliche Berabiegung des Gal3= gehaltes im Baffer, gelang es ihm, nach meh= reren Generationen A. salina insoweit umgu= guchten, dafs fie die Sauptmertmale einer anderen Gattung ber blattfußigen Rrebfe, die des Branchipes, erhielt. Much auf Bafferfione Daphniden) übte Concentration und Berdunnung jalzigen Waffers einen morphologisch veranbernden Ginfluis. Auf chemischem Wege wirkt jum größeren Theil auch die Nahrung auf den Organismus ein (j. u.).

4a. Unter den gemischten (physitalischemischen) Bariation veranlassenden Einstüssen der den jog. Lebensbedingungen s. stric. dürfte die Nahrung obenan stehen. Ersahrungen an Culturthieren nach, hält es Darwin für wahrscheinlich, dass ein übermaß der Nahrung — mag sie ihrer Natur nach verändert sein ober nicht — die wirksamste unter allen Bariationsursachen sei, wenn auch Gans und Truthuhn, trop guten Futters, viele Generationen hindurch

wenig variiert haben.

Ginen raichen und fehr auffälligen Ginflufs zeigt Nahrung bisweilen auf die Färbung der Thiere. Man denke an das Schwarzwerden von Gimpeln und anderen Stubenvögeln durch Hanffutter. Mit Canennepfeffer gefütterte Ranarien= vogel werden roth, eine Beobachtung, auf welche mich R. v. Isomow ausmerksam macht. Die Eingebornen am Amagonenftrom füttern ben gemeinen grünen Papagei (Chrysotis festiva L.) mit dem Fett welsartiger Fische, wo= burch er wundervoll mit rothen und gelben Febern geflect wird. - Die Eichhörnchen Sibiriens find bekanntlich im Winter in den Gebirgsgegenden nicht grau, sondern regelmäßig ichwarz. Auch in Europa kommen die schwarzen Eichhörnchen von Siebenbürgen an westwärts über die Gebirgszüge bis an den Atlantischen Drean bor, boch nirgends jo ausschließlich, wie in den Gebirgen Gibiriens. Nun ift die Bermuthung ausgesprochen worden, bajs eine fett-

reiche, in Sibirien aus Birbelnuffen bestehende Nahrung die Schwärzung bedinge. (Radde ichreibt hiebei, wie wir feben, auch der großen Luftfeuchtigkeit eine Rolle zu.) Sollte nicht auch der Robel, dessen Sauptnahrung die durchfetteten Gichbornchen bilben, feinen dunkeln Belg indirect den Birbelnuffen verdanten? Auch v. Middendorff äußert sich dieser Sprothese nicht ungunftig, verschweigt jedoch nicht den Ginwand, dass Sachalin, dieses Birbenland, die ichlechteften Bobel liefere. - Die Färbung und Zeichnung gar mancher Schmetter= linge laist fich badurch modificieren, dass ben Raupen ftatt des üblichen Futters ein Surrogat vorgesett wird; so last sich namentlich der Braune Bar (Euprepia Caja) in verschiedenen Abarten erziehen, je nachdem man die Raupen mit verschiedener Nahrung füttert. Eimer spricht in Beranlassung diefer

Thatsachen ben recht nahe liegenden Gedanken aus, viele neue Schmetterlingsarten könnten dadurch entstanden sein, das Raupen sich zu irgend einer Zeit einem Futterwechsel anzubesquemen gezwungen waren, und erinnert siebei namentlich an zahlreiche unter sich sehr wenig verschiedene Vanessa-Arten, so V. polychloros, xanthomelas, C. album und urticae, welche ihre Eier an verschiedene Futterpflanzen ablegen.

Auf die Größe der Thiere (und Pflanzen) übt die Quantitat und Qualitat der Rahrung einen gang unbeftreitbaren Ginflufs, den Ethno: graphen, Thierzüchter, Entomologen u. f. w. burch gahlreiche Beifpiele belegen tonnen. Es versteht sich hiebei von selbst, dass reichlichere Nahrung Entwicklung und Bachsthum begunstigen nufs. Merkwürdig genug ist dies aber nicht immer der Fall; jo kann geschmälerte Roft, ja vollständige Nahrungsentziehung, die Metamorphose (Raulquappen, Insectenlarven) beschleunigen, hiebei natürlich verkummerte Inbividuen liefernd. Als der Rahrung zuzuschreibende gestaltliche Modification außerer Theile fei hier beispielsweise des Schnabels des Tannenhehers (Nucifraga caryocatactes) gedacht. Es laffen fich zwei Raffen diefes Bogels unterscheiden, u. zw. eine turg=, resp. dichfchnäbelige (var. brachyrhynchus s. pachyrhynchus) und eine lang=, refp. dunnschnäbelige (var. macrorhynchus s. leptorhynchus). Erstere, die westeuropäische, nistet von Lappland bis in die Alpen und Bhrenaen, lettere, die ofteuropaifch= afiatische, vom östlichen europäischen Russland bis Ramtichatta. Die dididnabelige Raffe bewältigt mit Leichtigkeit Safelnuffe und hartichalige Birbelgapfen (der Alpen und Karpathen), während die dunnschnäbelige nur die weich= ichaligen Ruffe von Pinus cembra sibirica zu fnacken imftande ift. Wenn daber die öftliche, dünnschnäbelige Form ihre so häufig im Laufe dieses Jahrhunderts beobachteten Wanderzüge nach Westeuropa unternimmt, so ist sie daselbst gezwungen, fich von Insecten zu nahren (R. Blafius). — Bon den inneren Organen wird, wie zu erwarten, zunächst der Berdauungs= apparat von der Nahrung beeinflufst. Nachdem eine Möve (Larus tridactylus) ein Jahr lang hauptsächlich mit Korn gefüttert worden war, fand hunter die Mustelschicht ihres Magens

verdidt. Eine ähnliche Beränderung des Magens tritt bei L. argentatus der Shetlandinseln periodisch auf, wenn sie die Kornfelder besucht und von Samen lebt. Durch concentriertere Nahrung gelingt es, die Ausbildung der drei Nebenmägen des Lammes (Panjen, Haube, Buch) hintanzuhalten. Un ichwachen Rährwert repräsentierende, daher voluminose vegetabilische Kost gewöhnte Fleischfresser (Hund) erlangen einen übermäßig langen (im einzelnen fehr variablen) Darm, woher denn der neuere Bersuch, ein systematisches Unterscheidungsmerkmal zwischen hund und Wolf in der Darmlänge gu juchen, fehr verfehlt erscheint. Gelbst zwischen Nationen und Bolfsflassen lässt sich, je nach der Ernährungsweise, eine ganz erhebliche Differenz der Darmlänge constatieren. — Ein Ein= fluss der Nahrung auf die Geschlechtsorgane äußert sich gang besonders prägnant an den Bienen, deren Larven, je nach der Quantität und Qualität der Nahrung, willfürlich zu geschlechts= reifen Weibchen (Königinnen) oder impotent= verkümmerten Weibchen (Arbeiterinnen) erzogen Gleichzeitig übt hier das Futter auch werden. auf den äußeren Sabitus und den inneren Bau der übrigen Organe zurück. Unter dem Einflufs überreicher Fütterung entwickelt die Bienen- und in einem noch viel höheren Grade die Termitenkönigin eine mahrhaft Staunen erregende Fruchtbarkeit, gegen welche die sich bis auf 200 Stud und mehr Gier jahrlich steigernde Productivität unserer besten Hennen und die — ja auch mit der sexuellen Sphäre zusammen= hängende - Milchsecretion der vorzüglichsten Rühe gleich Rull erweist.

Einwirfung ber Nahrung auf Lebensenergie und Charafter läst sich nicht bloß indirect erschließen — durch ben Vergleich von Fleisch mit Pstanzen genießenden Thieren oder Nationen — sondern auch experimentell beweisen. So sah bereits Spallanzi eine Taube sich von Jugend auf an Fleischkoft gewöhnen und gleichzeitig zu einem zänkischen Wesen heran-

machsen.

4b. Bariabilität nach der Jahreszeit ist namentlich bei Sängethieren und Bögeln so häusig und allbekannt, dass Beispiele hier schwerlich angeführt zu werden brauchen. (S.

auch oben 2, b.)

4 c. Der variierende Einfluss von Klima und Standort ift es, welcher von allen Urfachen den Naturbeobachter, namentlich den Snftema= titer, am meiften interessiert. Doch weiß er auch von einer noch so großen Zahl klimatischer und localer Bariationen rejp. Barietäten zu berichten, fo wird er in den wenigften Fällen im= stande sein, deren causalen Zusammenhang mit den gegebenen klimatischen und localen Bedingungen darzulegen. gunächst mussen wir im Auge behalten, dass Standort und Klima nie isoliert zur Beobachtung kommen und stets in Wechselbeziehung zu einander stehen, dass das Rlima zum guten Theil die Beschaffenheit des Standortes und diefer seinerseits das Rlima bedingt. Ferner sind beide fehr complicierte Begriffe, indem es sich bekanntlich beim Klima um Temperaturgrade und Schwankungen, Jah-reszeiten, Lichtintensität, Feuchtigkeit, Luftftrömungen und Druck handelt. Larallele Beobachtungen und in erfter Inftang bas Experiment haben darüber zu entscheiden, welcher von biefen Factoren an und für fich oder mit anderen combiniert maggebend ift. Gine über= wiegende Bedeutung beim Klima werden wir der Temperatur vindicieren muffen, ja es burfte vielleicht nicht zu viel gesagt fein, wenn man den Sat aufstellt, dafs die Begriffe tli= matische und Temperaturvariation sich in ben meiften Fällen beden. Der nordbeutiche und füddeutsche Maitafer mit feiner ungleichen Ent= widlungsbauer (f. v.) bietet ein folches Beifpiel. Sollte — was taum anzunehmen — der experimentelle Beweis hier jelbst mangeln, jo ift er als per analogiam erbracht anzunehmen, da der Einflufs der Temperatur auf Embryonal= entwicklung und Metamorphoje für zahlreiche anbere Insecten auf das Schlagenofte nachgewiesen worden. Auch die Frühreife judlicher Bolker rangiert muthmaglich in diefe Rategorie. Gine Ersparnis an Nahrungsftoffen bei der Barmeproduction und ihre Erübrigung für Rörper: ausbildung und Geschlechtsproducte ist die physiologische Erklärung zu diesen Thatsachen. Much auf die Rorpergroße durfte bas Rlima, dank den Temperaturverhältniffen, von Ginflufs fein. Middendorff führt an, dafs die Bogel des Hochnordens fast als Regel (Seeadler, Jeländische Falken, Schnee-Eulen, Prachtenten [Anas spectabilis], Eistaucher [Colymbus arcticus]) in zwei Barietaten, einer großen und fleinen, neben einander, angetroffen werben und ift der Unsicht, bais bie Spatbruten hochnordiicher Bögel, wegen des furgen Sommers, ihren natürlichen Buchs nicht erreichen fönnen, fo zauberhaft rasch sie auch flügge werden mögen. Auf ähnliche Weise greifen die klimatischen Bedingungen modificierend auch in die rhythmisch wiederkehrenden Erscheinungen des späteren Lebens ein. So belehrt uns derfelbe Sibirien= reisende über die Schneehühner des 75. Grades: "In abgetragener, eingeschmutter Uniform meldet sich der Sahn im Frühjahr zur Sochzeit, vertrödelt mit Kosen und eisersuchtigen Sanbelu den Aufang des furgen Commers, fogar bes Juni, und qualt fich bann im Juli mit Zustandebringen einer Sommerkleidung Raum ist er mit ihr fertig geworden, so hat . . . er ichon wieder an neuem Schutze gegen ben berannahenden Winter zu ichaffen." Auch in fo manchen anderen Fällen feben wir den periodischen Wechsel des Gefieders sich nach dem Breitengrade richten, fo 3. B. bei den Schwimm= vögeln Finnlands (Balmen). — Relativ felten außert fich der modificierende Ginflufs Klimas (und Standortes) plöglich. In Reu-Granada fah man bei aus Spanien importierten Merinoichafen, bas Blies burch furge glangende Saare erfett werden, wie fie den Ziegen des gegebenen Klimas eigen find, und trat diese Beränderung nicht nur — wie in Antigua - an ben Descendenten ber importierten Individuen, sondern sogar an diesen felbst auf, indem ihre Saare in Floden ausfielen und durch einen Nachwuchs der er= mahnten furgen, glangenden erfett murden.

4d. Der Begriff bes Stanbortes ift ein

noch complicierterer, als ber bes Rlimas, han= delt es fich doch bei demfelben nicht nur um Beichaffenheit des Bodens reip. Gemäffers und deren Begetation und Fauna — mithin also auch der Nahrung und Anfeindung - fondern auch um fpecielle klimatifche Bedingungen als Bugabe. Belche diefer Factoren maren die maß= gebenden bei ber Erzeugung diefer ober jener localen Abanderung, und maren fie es über= Unter jonft icheinbar gleichen Bedinhaubt? gungen finden wir in nahegelegenen, jedoch isolierten Beden bistincte Barietaten von Cyprinoiden, Salmoniden oder Cruftaceen, in ifolierten Thälern und auf Inseln Barietäten von Insecten und Bögeln. Man wird in diesen Fällen auf die Migrationstheorie verwiesen, auf die ursprüngliche Berichleppung einzelner Individuen an ifolierte Localitäten, welche "qu= fällig" eine entsprechende Abweichung oder die Reigung zu einer folchen boten. - Barietat und Standort befanden fich demnach immer im directen caufalen Zusammenhang. Ginen folden von reinstem Baffer bieten gemisse Beispiele einer hochteleologischen, vor Feinden ichugenden Anpaffung an. Bir fnupfen hier gunachft an die Gidechsen an.

Alle Acanthodactylus-Gidechien ber Bufte schreibt Eimer - find fo absolut hell= graubraun, wie ber Buftenfand, fo gleichmäßig ohne alle Zeichnung, dass sie nur dann als lebende Befen erfannt werden, wenn fie vor ben Schritten ber Karawane über den Sand dahinstiehen; mit dem Eintritt in eine Dase hat man plöglich Acanthodactylus = Eidechsen bor fich, welche auf bem Ruden einen Schimmer bon Grun und außerdem eine ziemlich ftart ausgeprägte ichwarze Fledenzeichnung Beigen. Un den Abhangen des Atna fah Gimer unten, inmitten einer noch üppigen Begetation, schön grüne Eidechsen, wie sie im grünen Ge-busch Süditaliens sich finden. Wit dem Anstieg in begetationsarmeres Gebiet erschienen zuerft einzeln, dann mehr und mehr gahlreich folche, bei welchen ein Theil der Rorperoberfläche die Farbe des Gefteins angenommen hatte, bafs fie, auf diesem figend, weniger leicht fichtbar wurden. Je höher hinauf, um fo brauner erschienen die Thiere, bis zulett die Anpassung ber Gibechien an die Farbe ber Lava eine volltommene murbe. - Auf einer ftellenweise bicht übergrasten grauen Bant aus Gugmafferfalt am Ufer bes Gettschaifees in Socharmenien fand ich zahlreiche Exemplare einer Gibechfe (wohl nur die gemeine L. stirpium) in den berichiedensten Farbengusammenftellungen von Grun und Braun. Bur Erflarung all biefer Thatfachen ift im Auge zu haben, dafs Gibechfen in verschiedenem Grade mit der Fähigfeit bes Farbenspiels ausgestattet sind, welches von Bigment führenden Zellen der Lederhaut (Chromatophoren) abhängt und vom Rerveninftem infoweit beeinflufst wird, dafs eine Unpassung der Hautfarbe an die Umgebung nicht gu leugnen ift, mag nun diefelbe auf rein reflectorischem Wege ober unter Mitwirfung eines Willensactes vor sich gehen. Denten wir uns nun eine Gidechse viele Benerationen bindurch an einen bestimmten Untergrund (den

Bariabilität.

hellgraubraunen Buftenfand, eine jamarze Klippe 2c.) gebannt, so tann bei ihr die Fähigfeit des Farbenspiels durch Nichtgebrauch ber= loren gehen, mahrend fie bei den gu der glei= den Art gehörigen Individuen am ursprünglichen, eine wechselnde Bodenbeschaffenheit zeigenben Berbreitungsgebiete fich erhalten hat. \*) So wurden wir mit Eimer die Entstehung feiner schwarzblauen var. coerulea der gewöhnlichen L. muralis auf gewissen unweit Capri aus dem Merre hervorragenden Felfen erklären können \*\*). Da beide Prämiffen, auf welchen diese Erklärung beruht — nämlich das willkürliche Farbenspiel der Eidechsen einerseits und der Verluft physiologischer Fähigkeiten durch Mangel an übung andererseits - fest begründet find, fo befitt diefelbe einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit. Gine fundamen-tale Eigenthümlichkeit des Standortes, die Färbung feines Bodens murde fich hier handgreiflich und faft unmittelbar als ein die Rörperbeichaffenheit verändernder Factor offenbaren. Wie steht es nun aber mit der analogen Unpaffung ber Bögel und Gaugethiere, bei denen die vorzugsweise Farbung conform dem Terrain gleichfalls eine feit lange unumftößlich anerkannte Thatsache? Die Nothwendigkeit des geringen Abstechens diefer Thiere vom Boden macht sich besonders auf baum- und schutlosen Flächen geltend; so finden wir denn in den Steppen ihnen conform gefärbte Salbefel, Untilopen, Springhasen, Hamster, Rennmäuse, Steppen= und Laufhühner, Trappen, Lerchen u. f. w. "Die Steppennager," bemerkt Midden= borff, "find einander fo übereinstimmend in haarfarbung, dass es faum möglich ift, einen Unterschied zwischen neben einander liegenden Fellflidchen herauszuklauben, obgleich fie beridiedenen Geschlechtern, wie Springhafen, Deriones oder Samftern entnommen find." "Benauere Beobachtungen, wie g. B. Diejenigen Eversmanns über die Steppenlerchen, lehren uns, dass die verschiedenen Arten vorzugs= weise den analogen Bodenfarbungen entspredend vertheilt find."

Alls abgestorbene, nur an ihrer Burzel lebende Epidermoidalgebilde werden Haare und Federn — im Gegensatz zu den Schromatosphoren führenden Schuppen, Schienen und Körnchen der Reptilien — als einer directen Beeinstussung der Umgebung nicht zugänglich betrachtet, und ist man daher

\*) Schon Ballas bemerkte, dass Lacerta helioscopa stets die Färbung des Bodens der kaspischen Wüste augenommen hatte, auf dem er sie fand.

\*\*) In Anschluss an die Eimer'iche Beobachtung führt Giglioti eine Reise von italienischen kleineren Gilandern mit deutschen Weldern und den Fellen und der Stellen der

wohl geneigt, beren Farbenanpaffungen ber natürlichen Auslese, dem Aberleben zufällig in ber munichenswerten Richtung abweichender Individuen zuzuschreiben. Ohne die Richtigkeit dieses Sages bestreiten zu wollen, durfen wir immerhin auch eine birecte Beeinfluffung nicht von vornherein ausschließen; denn sind nicht Haare und Federn phyletisch von den Reptilienschuppen abzuleiten? Gie fonnten daber, namentlich mahrend ihrer Neubildung, im gewiffen Grade auch deren Reactionseigenschaft bewahren, umsomehr als ja das plögliche Ergrauen menschlicher haare unter dem Ginflufs einer starken Nervenemotion physiologisch er= flart fein will und jedenfalls für deren Beranderlichkeit fpricht. Wir tommen etwas weiter unten auf diefe Betrachtung gurud.

87

Eine doppelte, nach den Jahreszeiten wechselnde Anpassung an die Farbenverhältnisse des
Terrains kommt den winterweißen Sängethieren
und Bögeln als hochteleologische Erscheinung zu.
Der Alpenhase (L. variabilis), das Hermelin\*),
die Schneehühner und als Fall unvollständiger Binterweiße das Eichhörnchen sind die bekanntesten Beispiele. Die Thiere des änßersten Hochnordens sind bekanntlich sast ansnahmstos weiß oder winterweiß (Eisbär, Eissuchs, Bolarhase, hermelin, Halsband-Lemming, Schneehuhn, Schneeeule, Schneeammer, ja sogar der Wolf und das Kenthier). Die sog. Turuchanster Bolfsfelle sind im Handel sür ihre Weiße bekannt (Middendorfs). Auch Parry traf im amerikanischassicatischen Archipelage sast weiße Wölfe an \*\*).

Schon Pallas hob hervor, das sich die Bögel Sibiriens vor denen Europas durch vorwaltendes Weiß auszeichnen. Andere stimmeten ihm bei, so d. Middendorff, demausolge bieses Weißwerden an den Landvögeln Sidiriens sedenfalls nicht zu versennen ist. Letzterer betrachtet es als eine nicht durchgeführte Winterweiße, welche genan von dem in sonnenzreichen Südsändern vorsommenden Sellwerden durch Abbleichen zu unterscheiden. Es bezieht sich vorzugsweise auf die rothgelben Farben. Zu diesem Weißwerden rechnet er auch die graue Färbung, zumal des Winterhaares, der

\*) Im schneelosen Süben Europas behält das Hermelin auch im Binter seine braune Färbung bei. \*\*\ In her Nähe ber Waldgrenze Nordsibiriens

angel Meil vielle noch die Emersche Beobachtung führt Eigliofi eine Reihe von italienischen Keineren Gilanden an mit dunktem Gestein und aufgällend dunkten Geitein und aufgällend dunkten Geitein und hellen Gidechen und schöehen mit weißlichem Gestein und hellen Gidechen und schöehen Kaben Gewählichen. Schon a priori läfet sich übrigens erwarten, daß sich allerwärts und in gleichem Maße die schöehende Farbenanpassung manischieren muße. Auch wird eine Barietät, volche die Fähigteit deß Farbenspiels verloren, nach einer abermaligen Versehung in eine neue Umgebung mit dertelben lange genug contraliteren müssen. Auf ähnliche Weise ließe es sich 3. Bertlären, wocher die schwarzem Gestein beitehenden abriatischen Inzel Metallender der auß schwarzem Gestein beitehenden abriatischen Inzel Meliello noch die benachbarte Insel St. Andrea, deren Gestein ein lichter, gelblicher oder weißlicher Kalf, dervohnt.

<sup>\*\*\*)</sup> In der Nähe der Waldgrenze Nordschierens indet man übrigens bereits eine mehr doer weniger überwiegende Anzahl winternder unveränderlicher und wenig veränderlicher Abiere; bei vielen Thieren, 3. B. den 30-venderlicher Abiere; der vielen Thieren, 3. B. den 30-venderlicher Abiere; der vielen Thieren, 3. B. den 30-venderlicher Abiere, der Vielen Thieren, 3. B. den 30-venderlichen Die Bären, Jüchse, Wölfe u. f. w. des Vordens legen zum Winter eine etwas duntlere Tracht an; ihre Wintertracht ist unbedingt duntler, als diesenige ihrer Artgenossen, welche näher zur Laquatorialgrenze ihrer Berbreitung leben (v. Midden dorf). Ferner betont derzielbe Berfasser die merkwirdige Thatjache, das die Wehrzahl winterweißer Thiere in nicht alzuseltenen Fällen einem Unichtagen ihres Schneeweiß in Brauntschwarzunterworfen ist. Einstimmig gilt der blaue Polarfuchs als Abart des Eissuchses, der Inwarze Holen Bolarfuchs als Abart des Eissuchses, der Inwarze Holen der Schleiche ist über die schwarzen Dermeline, Landsüchsen, des Gleiche ist über die schwarzen Dermeline, Landsüchse, Volais und Alpenhale (Lagomys), den Hambsüchse, Wölfe, Tolais und Alpenhale (Lagomys), den Hambsüchse, Wölfe, Tolais und Albendoors weiße in Schwarz zurücksen auf eine geringfügge chemische Veränderung, gleichjam ein Versehen während der physiolosgischen und Verechen während der physiolosgische Michael und Versehen während der physiolosgische und Verben der physiolosgische Unifolagen von Weiß in

sibirischen Hirsche, Rehe, Igel u. s. w. Im europäischen Russland wird Lepus timidus bekanntlich so entschieden weiß, daß man ihn artsich als L. medius Nils. hat trennen wolken. Ich besinne mich auf eine mir leider in den Details entsallene mündliche Mittheis lung meines verstorbenen Collegen W. Russlow, sauf sow, saut welcher sich eine solche Umwandslung in einer verhältnismäßig kurzen Zeit in einem der nördlichen Goubernments aben Nachkommen der unter Katharina II. das dahin verpstanzten Exemplare von L. timidus

vollzogen. Wenn v. Middendorff erflart, das Beigwerden dürfte aus den flimatischen Ertremen des Continentalklimas entspringen, fo ist dieser Sat nicht als causale Erklärung, sondern lediglich als Beriphrase der Thatsache aufzufaffen, dafs diefe Extreme eine fundamentale und anhaltende winterliche Anderung ber Scenerie veranlaffen und somit teleologisch das Phanomen motivieren. Burde wohl dies Weißwerden bei fonft gleichen flimatischen Ertremen in ichneelos gedachten Gegenden bortommen? Bermuthlich nicht. Wir treffen die Winterweiße in verschiedenem Grade der Ausbildung zum Theil sozusagen noch in statu nascenti und wollen gern zugeben, dass die= felbe, zunächst nur andeutungsweise als individuelle Bariation aufgetreten, jum Object der natürlichen Buchtwahl wird, fich befestigt und verstärkt. Dass jo viele Arten dieselbe An= passungstendenz verfolgen, brauchte uns nicht gerade Bunder zu nehmen, da ja der zufällige Albinismus (f. u.) eine häufig und allerwärts bei den verschiedensten Thieren vorkommende Erscheinung ift. Tropbem sehen wir uns durch diese Erklärung nicht gang befriedigt und möchten neben ihr doch noch eine gewisse durch die Umgebung als solche gesetzte Disposition oder Tendenz voraussegen. Es veranlafst uns hiezu zunächst die Thatsache, dass sogar die Sausthiere der Jakuten, die Pferde namentlich, fast ausnahmlos weiß find. Dasselbe gilt nach Rabbe für die Baifalgegenden, wo auf 10 Pferde 6 Beifischimmel kommen. Von einer Buchtwahl ist hier gewiss nicht die Rede. Dass verschiedene Theile des Spectrums und die Lichtintensität auf den thierischen Organismus und deffen Berrichtungen bon Ginflufs, ift erperimentell festgestellt, ja wir fennen einen Stoff, welcher fpeciell fich unter dem Ginflufs des Lichtes verandert. Das sommerliche Ginbrennen unserer Saut beweist deren Reactions= fähigkeit in Bezug auf Bildung von Pigment. Letteres liegt ursprünglich - wie bei den Reptilien - in Bellen der Lederhaut, welche alfo den Chromatophoren entsprechen. Infoferne Saare und Federn modificierte Reptilienschuppen. tonnten dieselben, wie schon oben bemerkt, moglichenfalls andentungsweise auch deren phisiologische Gigenschaften ererbt haben. Diese Supothese eröffnet uns die Möglichkeit auch eines directen Causalzusammenhanges zwischen der Färbung der Sängethiere und Bogel und dem Terrain, wodurch der indirecte, auf der natürlichen Auslese beruhende nicht tangiert wird.

Nun noch einige ergänzende Thatsachen über

die Beeinstuffung des Integuments der Thiere burch den Standort.

Das Überhandnehmen der gelben und rothen Farbe sehen wir an den Küsten des Beringsarmes am Fuchse (Fenersuchs, Ognjówka der Pelzhändler), an Lagomys hyperboreus, Mustela vulgaris, am Dachse, ze nordischer, je dinnenländischer, je alpiner zusgleich der Fundort eines Thieres, desto stärker der Glanz seines Pelzes in Sibirien und gewiß auch im gesammten Norden (v. Middendorfs). Pserde, welche mehrere Jahre hindurch in tiesen Kohlenbergwerken gehalten wurden, sollen ein sammetartiges Fell ähnlich dem des Maulkvurss erhalten haben (V. Geoffrohs Mager (Spalax u. a.) besitzen ein ähnliches Fell. Es handelt sich hier also nicht um Zusal.

Sehr auffällige örtliche außere Ginfluffe unbekannter Urt find für Insecten conftatiert. So machen Wallace und Eimer darauf aufmertfam, dass für fast jede javanische Schmetterlingsart fich in Celebes eine größere, fräftigere, fonst nur durch fleine Berichieden-heiten in Farbung und Zeichnung unterscheidbare findet. Die größere Jufel beherbergt alfo in diesem Falle die größeren Schmetterlinge. Ebenso finden sich z. B. auf ben Untillen Urten bon Papilioniden, welche fleiner als die des benachbarten Festlandes, im übrigen nur wenig bon ihnen verschieden find. Auch die Schmetterlinge Sardiniens sind im allgemeinen kleiner und auch dunkler gefärbt als die des Festlandes. Welche abweichende Exiftenzbedingungen diese Differengen verursachen, lafet fich bisher nicht nachweisen. Die Ernährungsverhältniffe, an welche man wohl gunächst bentt, durften auf fo nahe belegenen Territorien taum er= heblich verschieden sein. Es wird bekanntlich vielfach als Gesets angenommen, dass die Größe der Thiere in einem ausgesprochenen Berhältnisse zu der Ausdehnung der entsprechenden Continente ftebe. Die asiatischen und afritani= ichen Riefen der Thierwelt haben feine Bertreter in Amerika und vollends in Reugolland, wo fich als größter Bewohner bloß das Riefenfänguru findet. Die gur europäisch-afiatischen Fanna gehörigen Sangethiere erreichen in Gibirien eine bedeutendere Große als in Europa, nach v. Middendorf, bis zu ein Drittel der Lange, dem Bewichte nach bis gur Balfte. Die Baren, Biriche, Rebe, Safen, Gidhornden und Maulwürfe bieten hiefur folagende Belege. Den fibirifchen Maulwurf hielt Falt feiner Große wegen für eine besondere Art (Talpa asiatica). Bon einer befferen, reichlicheren Rahrung - wie Midbendorf gewiß mit Recht ausführte - lafst fich die Größendiffereng fibirifcher Thiere nicht ableiten, fonft wurde 3. B. der Bar Nordfibiriens unbedingt viel fleiner fein, als der europäische, da er jährlich mindeftens einen, oft zwei Monate langer nahrungslos an feinen Pfoten zu faugen hat und die Barin fogar in diesem futterlosen Bustande ihre Jungen tragen und säugen muß, jo dafs fie völlig abzehrt. Go dunkel diese Urjachen der bejagten Erscheinung auch sein mogen, jo werden wir immerhin ben Muth

nicht finten laffen, ben "geheimnisvollen Bestimmungen ber Urichopfung" auf die Spur zu kommen. A priori ist es durchaus nicht nothwendig, dass die Größenvariation in allen Fällen, für die Schmetterlinge der Sundainseln und für die Saugethiere Sibiriens, auf denfelben Urfachen beruhen muffen. Anschließend an die Größenzunahme der Thiere mit rauhem Alima und continentalen Temperaturertremen mochte ich auf eine Möglichfeit hinweisen, nämlich auf die mit einer Bolumgunahme berknüpfte relative Abnahme der äußeren, Temperaturaustausch mit der Außenwelt stehen= den Körperoberfläche. Man wende nicht ein, dass gerade die Giganten der Thierwelt in den Tropen leben, denn ließen fich nicht dem Glesphanten das Mammut gegenüberstellen, den recenten Nashörnern das Rhinoceros tichorhinus u. a., dem Löwen die Sohlenkate (Felis spelaea) als falten und gemäßigten Klimaten eigenthümliche frühere Beitgenoffen des Menschen, Formen, welche zum Theil eine noch bedeutenbere Größe als ihre recenten Ber-wandten erreichten. Für die genannten fossilen Bachydermen miffen wir von einer Anpaffung der Rörperoberfläche durch verftärften Saarwuchs zu berichten. Bare eine relative Abnahme dieser Fläche nicht eine ebenso zweckmäßige erganzende Anpaffung? Wenn unter dem 71.° nördl. Br., an der Baldgrenze des Taimprlandes die Polarhafen weit größer find, als die 10 oder gar 20 Breitengrade füd= licher in Sibirien lebenden, wo doch die farge Winterszeit zwei bis drei Monate fürzer ift, so möchte ich auch diese Thatsache unter dem= felben Gefichtspuntte betrachten.

Sieher auch die von A. Brehm gemachte Bemertung, es seien die Reprasentanten einer Europa und Afrita gemeinsamen Form in Afrika gewöhnlich kleiner (obgleich farbenpräch= tiger) als in Europa, fo die Luchse, Füchse, Safen, Gichhörnchen, so alle Bögel.\*) (Rur allein die Amphibien Rordafrikas find größer, als diejenigen derselben Art in Europa.) Es fon hiemit übrigens nicht geleugnet werden, dass die geringere Versolgung und Nahrungs= concurreng, welcher die Thiere Sibiriens seitens des Menschen ausgesetzt sind — und die der Alluvialzeit waren es ja wohl in noch gerin= gerem Grade - ein höheres Alter und einen größeren Buchs erreichen und mithin auch einen fraftigeren Nachwuchs erzeugen mögen. Bas nnn aber die Schmetterlinge anbetrifft, fo mag ihr Volum, resp. ihre relative Körperoberfläche im gewiffen Sinne auch nicht ohne Zusammen-hang mit klimatischen Berhältnissen stehen, u. zw. als Berdunftungsoberfläche. Gin größeres Rorpervolum dürfte, dant der ihm entsprechen= den relativ geringeren Körperoberfläche, einer Localität mit größerer Flächenausdehnung (refp. relativ fleinerer Uferlinie und mithin

trodenerem Klima) besser als ein kleineres ansgepasst sein; während Thiere von kleinerem Körpervolum und daher mit relativ bedeutensberer Berdunstungsobersläche auf ein seuchtere Klima Anspruch machen, wie es ein Standort mit geringerer Flächenausdehnung und daher verhältnismäßig größerer Userlinie mit sich bringt.

Das Gebirge foll, namentlich auf Pflanzenfreffer, einen verkleinernden Ginfluss ausüben. Man meint die Ernährungsverhält= misse, besonders das auf höheren Gebirgen weniger ergiebige Futter, tönne die Schuld daran tragen. Zudem ist die Ersangung des Futters durch Klimmen und Springen mit mehr Muskelanstrengung und mithin auch mit mehr Stoffverbrauch verbunden als der Lauf in der Ebene. Ferner erfordert die mit der Höhenzunahme sich steigernde Berdunnung der Atmosphäre eine angestrengtere Arbeit der unaufhaltsam thätigen Respirationsmusteln. Bei erhöhtem Stoffverbrauch zur Erzeugung der Minstelarbeit durften die Gebirgsthiere ceteris paribus weniger Material für ihre Größenzunahme erübrigen fonnen. Siezu tommt noch der Umstand, dass die Leistung der Musfeln ihrem Querschnitte und nicht etwa ihrem Volum proportional ift. Ein größeres Thier verbraucht mithin für Kraftleistung und Ernährung feines Mustelinftems nicht bloß abjolut, fondern auch relativ mehr Material als ein kleineres; es steht demfelben an Leistungs= fähigkeit relativ entschieden nach. Die kleineren Varietäten wären demnach, so sollte man meinen, die dem Gebirge besser angepasten. Eine Erklärung für den verkleinernden Ginflufs bes Gebirges mare somit in Bereitschaft; ift aber auch das zu Erklärende eine unbeftritten feststehende Thatsache? Dass dem leider nicht so ift, mag folgender, Middendorff ent: lehnter Paffus darlegen. Gerade dieselben Thiere, an denen man in Europa das Gefet des verkleinernden Einflusses der Gebirge entwickelte, sind in Sibirien ungewöhnlich wüchsig: so die Biriche und Rehe der Altaischen-, Sajanischen= und Stanowoi=Rette, die Eichhörnchen in den Gebirgen des Baifal, die Baren der sibirischen Gebirge, ja fogar die Bafferratten des Altai. Das Gebirgsrenthier ift größer, als das der nordischen Tundra u. dgl. m. Der geöhrte Igel Dauriens übertrifft ben der weftlichen Steppen fo fehr an Grobe, bafs man ihn als besondere Art zu trennen versucht hat. Mur das eigens für ichilfige Diederungen geschaffene Wildschwein erlangt auch in Sibirien nur in folden feinen vollsten Buche, ift bagegen in den Bebirgen beständig fleiner. Go schwer diese Thatsachen auch in die Bagichale fallen, genügen fie nichts defto weniger taum, die Lehre vom verkleinernden Ginflufs des Gebirges auf die Thierformen umzustoßen; find doch die außeren Eriftenzbedingungen in der freien Natur im Ginzelnen fo mannigfach, wohl auch einander widerstrebend, dass eine stricte Lösung biologischer Probleme nur auf experimentellem Wege erzielt werden dürfte.

Befanntlich gibt es auch eine Fülle burch den Standort bedingter functioneller Bariationen.

<sup>\*)</sup> In Beranlassung des von ihm beobachteten, beteits oben erwähnten Borsommens einer großen und lleinen Bogelvarietät im Hochnorben Sibiriens bemertt Midden dorff außer dem bereits Angeführten auch noch: "War vielleicht der größere Wuchs für den alten, der kleinere für den neuen Erotheil geschaffen und beibe vermischten sich, ihre Wohnorte im Lause der Zeit eireumpolar vorrückend."

Richt nur in ihren Sitten und Gewohnheiten bequemen sich jo manche Thiere dem Standort an, sondern bisweilen auch in ihren fundamentalen physiologischen Leiftungen. Das Beifpiel der in der Tiefe des Wenferfees lebenden Limäen, welche ihre Lungen ftatt mit Luft mit Baffer füllen, tann als ein befonders ichlagendes

angeführt werden.

Bei ber Beiprechung bes Standortes mag anhangsweise an ben Barafitismus erinnert werden, denn bildet nicht der "Wirt", ob Thier, ob Bflange den Aufenthaltsort für den Barafit? Letterer pafst fich ben bom Birte gebotenen Lebensbedingungen physiologisch und morphologisch an und erleidet dabei häufig fundamentale Abanderungen. Die ftets gleich= warmen und feuchten Gingeweide und überhaupt inneren Theile eines Barmblutere feten Die von ihnen behafteten Parafiten außer Ginflufs bom Klima. Worin die durch Barafitis= mus hervorgerufenen Bariationen beftehen, foll die Beiprechung ber Bariationsrichtungen furg angedeutet werden (j. u.).

4 e) Bei domesticierten Thieren lagt fich der pariferende Ginfluis von Rlima und Standort von dem der Pflege (und Zuchtwahl) faum trennen. Welchem Factor hat man es wohl vorzugsweise zuzuschreiben, wenn Bollblutaraber in den rufffichen Geftüten ihre trodenen Formen verlieren und an Buchs gu= nehmen, oder wenn, im Begenfat hiegu, bas Bferd auf den Falflandsinfeln an Große abnimmt? Der Bflege, im weitesten Ginne des Wortes, verdanten die Extreme eines Clydesdales und Zwergponys, eines Newjoundlanders

und Ring-Charles ihren Urfprung.

F. a, b) Bei den durch Function ver-anlasten Variationen handelt es sich zunächst um das physiologische Geset, laut welchem Ubung jegliches Organ stärkt, resp. verfeinert, ungenügende oder völlig mangelnde übung es schwächt oder abstumpst, ja schließlich sich rud-bilden läst. Die einsache Erklärung dieses Gesețes liegt darin, dajs die Function als Reiz wirft, welcher feinerseits nach dem Sate ubi irritatio ibi affluxus, einen Zudrang von ernährendem Blute bedingt. Die Zunahme unferer Musteln an Volum und Leistungsfähigkeit unter dem Ginfluffe des Turnens und ihre Reduction bei Bewegungsmangel ift das bekannteste Beiipiel. Ein viele Wochen lang unbeweglich fixiertes Glied fann feine Beweglichkeit für immer einbugen, durch Berwachsung der Gelenkflächen fteif werden. Durch Richtgebrauch veranlafste Bariationen werden leicht erblich und gu Raffeneigenthumlichkeiten. Daber hat v. Nathufius ichwerlich Unrecht, wenn er die verfürzten Beine und Schnaugen, Diefe Eigenheiten veredelter Schweineraffen dem Umftande Buschreibt, dass lettere weber herumstreifen, noch mit ihren Schnaugen den Boden aufwühlen, um ihre Nahrung gu fuchen. Gleich= falls mit vollem Rechte erklart Darwin durch Michtgebrauch die auffallende Reduction an Dimensionen und Gewicht der Flügelknochen nebst Schultergurtel und Bruftbeinkamm bei unserem Sausgeflügel, Enten und Sühnern, gegenüber benen bei ben wilden Stammformen.

Wie anders als durch Nichtgebrauch ist die Reduction der Augen bei Sohlenthieren gu erflaren? (f. o. sub E, 2.) Bang ausnahmsmeife fann übrigens Nichtgebrauch zu Bergrößerung eines Organs führen, wie die fo vielen Sausthierraffen gutommenden, den wilden Thieren (mit alleiniger Ausnahme bes Glephanten) abgehenden Sangeohren beweisen. Der Richt= gebrauch der Ohren als Borrohre ermöglicht: Dieje auscheinend widersinnige Gigenthumlichkeit. Deren Buftandekommen haben wir uns fo gu benten, dafs gunächft eine Erichlaffung ber Miusteln, namentlich des hebemustels der Dhr= mufchel erfolgte; die darauf eingetretene Bergrößerung des nicht functionierenden Organs ist auf Rechnung des Zuges durch die eigene

Schwere zu setzen. Die sog. Kautschut-, resp. Schlangenmenichen, von benen einzelne ihren Rumpf fogar forfgieherformig um beffen Ure breben fonnen, zeigen uns, in welchem Grade die Function das Anochengeruft mit feinem Bander- und Gelenksapparat zu modificieren im Stande ift. \*) Ubrigens wurde ichon von L. Fid der Einfluss des Mustelzuges auf die Ausbildung der Anochengestalt experimentell bewiesen. Die Drudverhältniffe bei der Function wirken felbst umbauend auf die Lagerung der Knochenplättchen in der Schwammjubstang und ordnen dies selben zu mechanisch rationell gelagerten Ar= caden an (Roux). Auch die Form der Gelenke wird, wie man heutzutage annimmt, beim Embryo durch das Spiel der um jedes der= felben in entsprechender Beife gelagerten Dusfelgruppen gleichsam angeschliffen. Daber die Berichiedenheit der ursprünglich conform und eben angelegten Gelentflächen. Der Theorie von der Entstehung der Hörner und Geweihe ur-iprünglich als Reactionserscheinung, also auch als Folge einer Function, wurde oben ers wähnt. Auch das Auftreten des Kuffelknochens beim Schweine als locale Berknöcherung der knorpeligen Nasenscheidewand sei hier als einer analogen Ericheinung gedacht. Gang besonderes Gewicht auf die Function als Bariations, resp. Differencierungsursache, legt neuerdings in scharffinniger Beise Gimer. Er erläutert jeine Auffassung besonders anschaulich am Sehorgan. Als die niederste Borftufe eines folchen wird bekanntlich ein selbst bei einzelligen Dr= ganismen auftretender Bigmentfled betrachtet. Eine Bigmentablagerung im Umfreis ursprünglicher Tastzellen der Haut als Reactionserschei= nung gegen die Lichtwellen (f. d. sub 2, a) an einer denfelben befonders exponierten Stelle ware der Aufang eines Auges bei einem mehrzelligen Urmefen. Diefe Bigmentablagerung, welche nunmehr die Lichtstrahlen localisiert und intensiver als bisher auf die gegebenen Tast= zellen wirken last, mag dieselben zu Sehstäb-den modificieren. Dieser Theorie beipstichtend, möchte ich noch hinzusügen, dass das frühe Austreten von Pigment im Auge des Embryo sowohl, als auch bei Thieren, welche, wie der Dim, im übrigen pigmentlos bleiben, nach dem biogenetischen Grundgesete, zu Gunften derfelben

<sup>\*)</sup> Der hiebei in Betracht tommenben Plafticitat bes Organismus murbe bereits sub E, 1 gebacht.

Bariabilität.

fprechen dürfte. Die Theorie weiter ausspinnend, fonnte man den Lichtbrechungsforper, die Linfe, dieses als Berdickung der Oberhaut auftretende Organ als ein vom Licht erzeugtes Reactions= gebilde auffaffen. Die Umbildung von gewöhn= lichen Talgdrusen (bei Monotremen, nach Ge= genbauer, Schweißdrusen) der Haut zu Milch= brufen mag gleichfalls zu Gunften der Theorie bon ber Entstehung, refp. Umgeftaltung ber Organe durch die Function verwertbar fein. Der Einfluss ber letteren lässt sich unter anderem icon am Dachshunde ertennen, wie mir ein eifriger Thierliebhaber, Berr A. Grundler, an feiner zahlreichen eigenen Bucht bemon= ftrierte. In einem Schuppen gehalten und mithin der Gelegenheit zu graben beraubt, buften die Sunde mit jeder Generation gufe= hends die Tangmeisterstellung ihrer Border-pfoten ein. Diese Stellung sowohl, als auch bie verfürzten und daher als fraftigere Bebel wirfenden Beine documentieren befanntlich den Dachshund als ein speciell zum Graben adaptiertes Thier, wie es der Maulwurf unter den Insectivoren, die Maulwurssgrille unter den Gradflüglern ift.

c) Bei der Gewöhnung und Dreffur handelt es fich um eine gewisse, nicht felten vererbbare Umftimmung von Nervensustem und Sinnesorganen, beren Busammenhang mit materiellen Beränderungen bon uns zwar vor= ausgesett wird, jedoch wohl faum in irgend einem concreten Falle nachweisbar ift. Wenn domesticierte Thiere den Menschen nicht fürchten, so mag dies zum Theil auf eine geringere Frritabilität gemiffer Nervencentren geschoben werden. Wenn ein Jagdhund die Spuren verschiedener Thiere und Menschen mit Leichtigkeit unterscheidet, mahrend ein Schoghundchen dagu schwach befähigt, so setzen wir bei ihnen felbst= verständlich eine ungleiche Ausbildung der ent= fprechenden Nervencentren voraus. Wenn aber ein hund den Trieb zu ftellen mit auf die Welt bringt, dann geben wir von vorne herein alle hoffnung auf eine anatomische Ertlarung auf und begnügen uns damit eine Disposition bes Behirns anzunehmen, welche fich von Beneration zu Generation vererbt, deren Grund= stein wohl aber bei den Vorfahren durch Dreffur gelegt murbe. Gin junger Roter möchte, feiner Raubthiernatur folgend, wohl nach einem Suhne greifen, aber ein gemiffes Etwas, fogufagen der Nachhall der Brügel, welche feine Borfahren in ähnlichen Fällen erhalten, irritiert die hemmungscentren feines Gehirns und halt ihn gebannt. Die eindringliche Dreffur, welche die Borfahren der Jagdhunde genoffen, flofst ihnen auch, als ererbte Borftellungsaffo= ciation, einen Widerwillen gegen die natür= lichste der Nahrungen, gegen Federwild ein, ein Widerwillen, welcher im Falle der Uber= tretung felbft Erbrechen hervorzubringen im Stande ift, wie beim Menschen das plogliche Innewerden, dass er etwas Widerwärtiges ge= nossen. Wie rasch ein Thier fich seiner naturlichen Nahrung entfremden fann, bietet eine Kape, welche nicht bloß Brot, sondern auch Mohrrüben mit Vorliebe frass. Colin lehrte

ein Pferd bald Fleisch fressen, mahrend ein

anderes allerdings eher vor Hunger umkommen wollte, bis es sich dazu entschloss. Die bereits erwähnte sleischsressende Taube Spallanzani's verschmähte bald ihr natürliches Futter.

Die sonst so gaben seruellen Triebe laffen sich durch Gewöhnung modificieren. So gewöhnt sich ber im wilden Zustande bekanntlich monogamisch lebende, allerdings zur Polngamie hinneigende Enterich im domesticirten an die lettere. Gewisse Sühnerrassen haben gleich dem Rudud die Gewohnheit des Brutens verloren. Db nicht vielleicht eine nicht aufhören wollende Broduction von Giern die Schuld daran traat? Nestbau, Gesang, Hang zum Nachahmen fremder Stimmen gehören ferner in diefes Capitel, umsomehr als auch die Erlernung von erfahrenen alteren Mitburgern dabei eine Rolle fpielt. Zum Theil andressiert, zum Theil erblich über= gehend find einzelne Alluren des Pferdes, fo namentlich der Pais. — Wie plastisch und zugleich wie gabe ber thierische Organismus in seinen Trieben und Gewohnheiten ist, mag, statt ungähliger anderer, das Beispiel ber Bildgans lehren. Jung eingefangen ober auf bem Geflügelhof aus untergelegten Giern er= brütet, werden Bildganse bekanntlich anschei= nend völlig zahm und dennoch beginnen fie, menn erwachsen, ihr Flugbermögen zu üben, und ziehen im Serbst mit ihren Stammes= genossen auf und davon, allerdings um bis= weilen im nächsten Frühling auf den Geflügel= hof zurudzufehren. Erft durch mehrere, refp. viele Generationen hindurch gewaltsam zurudgehalten, wird die Wildgans zum stationaren Hausvogel.

d) Als Beispiele durch die Stimmung veranlasster Abanderungen sei hier des Farben= wechsels beim gereizten. Chamaleon, bes fog. burch Blan fich auszeichnenden Hochzeitstleides des Frosches gedacht. Solche zeitweilige Abänderungen fonnen auch constant werden, u. zw. durch einen Wegfall der Motive zu abermaligen Abanderungen, wie bereits oben bei Besprechung des Standortes an Eidechsen erläutert wurde. Das Spiel der Chromatophoren ist nicht ohne Analogie mit dem Spiel unserer Gesichtsmusteln. Die in einer Gorgen= periode fich gufammenziehenden Rungeln können fich leicht für immer dem Gesichte eingraben. In diese Rubrit gehört ferner das durch Schreck bedingte plögliche Ergrauen der haare beim Menschen\*), das gleichfalls durch Schred oder auch durch Born bedingte Stränben von Saaren und Federn, das Schwellen verschiedener erectiler Gebilde im Born und in der Geschlechts= erregung, fo 3. B. das ber erectilen Bulfte und Hautlappen der Sähne, Truthähne, Auerhähne, Cericornis Temmincki (!), der Genitalien und Gefäßichwielen brunftiger Paviane. - Durch häufig fich wiederholende Emotionen muis die Größe all diefer Gebilde gunehmen, welche Bunahme im Laufe von Generationen sich steigern dürfte.

G. Schon seit Langem ift man zu ber Ginsicht gelangt, dass eine ftrenge Grenze zwi-

<sup>\*)</sup> Es werden auch Fälle berichtet, in benen sich später die ursprüngliche Haarfarbe — offenbar durch Nachwuchs — von neuem eingestellt haben soll.

iden bem Gebiet ber Phufiologie und bem ber Bathologie fich nicht ziehen laffe. Dem entibrechend hoben Merkel und ibater Darmin hervor, dass eine folche auch zwischen Barietät und Monstrosität nicht eristiere. Man wird es Saber einem Bathologen nicht verargen burfen, wenn er, ben Schwerpuntt nach der anderen ihm mehr geläusigen Seite verschiebend, erflart: "Zweifellos ift jede Barietat eine bleibende Störung der Einrichtung eines Organismus und insofern pathologisch, denn fie stellt eine Abweichung von der inpischen, d. h. physiologischen Ginrichtung ber Species bar" (Birchow). Sier zunächst ein Baar Beispiele dafür, wie innig das Gebiet der Physiologie und bas ber Bathologie miteinander gerade in Bezug auf Bariabilität verfnupft find. Säufig handelt es fich nur um einen graduellen Unterschied. Der gelegentlich bei den verschiedensten Säugethieren, Bogeln, ja jogar bei Umphibien und Fischen auftretende Albinismus ift bei hochgradiger Ausbildung eine jubpathologische, ja jogar direct pathologische Erichei= nung, da die Bigmentlosigfeit des Auges sich durch Lichtschen außert und zu Erfrankungen des Organs Beranlaffung gibt. Rothäugige Raninchen, Ratten u. f. w. wird man baber als pathologische Raffen betrachten fonnen (j. dieje En= cntlopadie, p. 115). Die ungleiche Ausbildung unserer beiden Körperhälften (j. o. E, 1), die Uffnmmetrie bes Schabels mancher Delphine, besonders des männlichen Narmals (Morodon monoceros), des Areugichnabels und der Butten, ferner die gelegentliche Berkehrtlage fammtlicher Eingeweide, wobei Rechts und Links vertaujat jind (Inversio s. Transpositio viscerum) find weitere Beispiele unschädlicher, meift fogujagen legitimierter pathologischer Abweichungen. Auch an Zwerge und Riesen, an Zwerg- und Riefenraffen unferer Sausthiere mag hier erinnert werden. Quantitatives Abweichen von Draanen und Geweben lafst diefelben bisweilen zu dem Organismus icablichen Bariationen werden. Sieher der Fettichmang bei Schafen, eine übermäßige, als locale Fettsucht (Liposis) aufzufassende, die freie Beweglichkeit des Thieres beeinträchtigende Eigenthümlichkeit. Ware es nicht dentbar, dass das überbildete, ber Körpergröße nicht niehr entsprechende Geweih des Riesenhirsches, mit dem er häufig genug im Didicht fteden geblieben fein mag, zu seiner Vertilgung beigetragen haben möchte? Sollte man ferner eine ähnliche Frage nicht auch für das Mammut mit seinen gleichfalls monftrös überbildeten, spiralig nach außen gewundenen Stoggahnen aufwerfen tonnen?

Unerkannt pathologische Rassen bilden unter den Sausfäugethieren der Buldogg und Mops mit ihren monftrofen Riefern und Bahnen\*), unter den Hausvögeln das polnische oder Hollenhuhn. Der Schädel desfelben hat entsprechend der Holle ein Loch \*\*), eine That-

jache, welche bereits Blumenbach befannt war. Nach Birchow handelt es fich hiebei um eine hereditäre Encephalocele superior. um einen hirnbruch, deffen Entstehung bis in frühe Zeiten des Embryonallebens gurudreicht. Das gange Beer ber in ber anatomischen Literatur registrierten Fälle von Unomalien, und darunter als besonders wertvoll die erblich durch zwei und mehr Generationen übertragenen, tonnte hier noch Blat finden; ferner tonnte auch das oben (sub E) Angeführte recapituliert werben. - Besonders intereffant find gewiffe Mijsbildungen, welche an frühere Organisations= stufen erinnern, so die Mitrocephalie (Affenmenichen! Bogt's), viele Falle von Entwidlungshemmungen, wie g. B. jogar bei Gaugethieren ein Fisch= oder Reptilienherg. Es mur= den jolche Missbildungen allerdings häufig genug durch intrauterine entzündliche Processe (Birn=, Bergentzundung) bedingt, konnen aber auch fpontan als mahre hemmungen entstehen und mithin ins Gebiet des Atavismus (j. u.) rangieren. Zu den pathologischen, speciell terastologischen Bariationen gehören namentlich so manche früher als ataviftischen Uriprungs ge-Deutete Falle von Polydactylie (Gegenbaur).

Bathologische Processe find gelegentlich von Einflufs auf die Farbung von Saaren und Federn, so sehen wir an geschundenen, sich rege= nerierenden Sautstellen bei unseren Sausjäuge= thieren (Pferd, Gjel) ftets weiße Saare machfen, eine Eigenthümlichkeit, von welcher Pferdehändler profitieren, um einen fünstlichen Stern ju erzeugen. Die Indianer bon Gudamerifa besiten die mertwürdige Runft, die Farben vieler Bogel zu verandern. Gie rupfen die gu färbenden Rörperstellen und impfen in die frische Bunde die milchige Sautsecretion einer fleinen Rrote. Die Federn machjen nun mit einer brillanten gelben Farbe nach und follen, nochmals ausgerupit, von derfelben Farbe wieder machjen, ohne irgend einen frifchen

Eingriff. H. Dem Augenichein nach möchte man es allerdings für möglich halten, dajs ein Organ oder Körpertheil selbst jehr bedeutend veräns dert sein kann, ohne die übrigen in irgend welche Mitleidenschaft gezogen zu haben. In Wirklichkeit durfte dem vielleicht niemals so sein; bildet boch der Organismus einen einheitlichen Mechanismus mit gegenseitig streng coordinierten und angepagten, durch Rervenund Blutbahnen miteinander berbundenen Theilen. Kann doch felbit ein rein individueller frummer oder überzähliger Finger auf Eier= stod und Soben, resp. beren Secrete, Ei und Samen, influieren und sich erblich wiederholen. Wie in einem Raleidoffop - um mit Gimer zu reden - die Berichiebung eines Theilchens eine Bergrößerung aller übrigen im Gefolge hat, so zieht auch im Organismus eine Beränderung andere nach fich. Mag ber caufale Bufammenhang ber betreffenden Ericheinungen meift auch noch fo buntel fein, gu leugnen ift er nichtsbestoweniger nicht. Castration wirft befanntlich auf den äußeren Sabitus des In-Dividuums, auf Rorperichmud (Gefieder), Bemaffnung (Sporn, Geweih und Sorner), ja

<sup>\*)</sup> Bei den fleinsten Sunderaffen findet fich nicht felten die Fontanelle zeitlebens offen: ein beutliches Beichen bon hemmungsbildung.

<sup>\*\*)</sup> Darwin (Bariieren II., p. 379) fpricht bon gahlreichen Difnungen, ferner auch von Sollenganfen, gleichfalls mit durchlochertem Ccabeldach.

felbst auf den Rehlkopf gurud. \*) Nicht felten zeigen fecundare, indirecte, durch vorhergehende Abanderungen veranlagte Bariationen einen compensatorischen Charafter. So wird befanntlich Unterbindung von Arterien durch ungewöhnliche Ausbildung normal kaum angedeuteter collateraler Blutwege ausgeglichen. In diesem Falle liegt die Ursache der Erscheinung — Ausdehnung fleiner Befage durch verftartten Blutandrang — auf der Hand. Gin Berluft der Bahne, sei es durch Caries ober Alter bedingt ober angestammt, hat eine Rudbildung der ent= fprechenden Rieferpartien im Gefolge; Uberbildung der Zähne vergrößert hingegen die Riefer und indirect auch die übrigen Gesichts= und Schädelfnochen, wobei hochgradige ein= seitige Ausbildung eines Zahnes den Schädel windschief machen fann (Narwall). Die mecha-nische Erklärung dieser Thatsachen liegt auf der Sand. Geweihe musten durch ihr Gewicht einen verstärkten Muskelzug auf Hals- und vordere Rüdenwirbel ausüben und diese Wirbel nebst ihren Dornfortsätzen compensatorisch vergrößern. Nicht minder leicht verständlich ift es, wenn Kaninchen mit nur einem Sängeohr einen schwach affimmetrischen Schädel erhalten. Das ungleichwirkende Gewicht ber ungleich äquili= brierten Dhren nebst ungleicher Ausbildung und Function der zugehörigen Musteln bedingen einen ungleichen Bug und Druck auf die beiderfeitigen Schadelfnochen. Wenn beim Menfchen ein Schienbeinbruch schlecht geheilt, tritt eine abnorme Berftärfung des Wadenbeins - wohl als Reaction auf den verftärften Druck des Körper= gewichtes — ein. Nach frankhaftem Schwund, Degeneration, resp. Exstierpation einer der Nieren fieht man die andere deren Function mit übernehmen und hypertrophisch werden. Ein erhöhter Blutzudrang, vielleicht auch eine größere Ansammlung von Zersetzungsproducten im Blut, mögen anregend auf die vicariierende Thätigfeit und Bergrößerung der übriggebliebenen Niere wirken. Gine Zwerchfelllähmung läst auch beim Manne den Athmungsthpus coftal werden, da eine abnorme Auffpeicherung von Kohlenfäure, rejp. ein Mangel an Sauer= ftoff im Blut die respiratorischen Silfsmusteln vom Gehirn aus in Thätigkeit versett. Erftirpation oder Degeneration der Milz führt zu vicariierender Überbildung der Lymphdrusen, resp. zur Entstehung von Rebenmilzen. (Bon letteren sind neuerdings viele Fälle registriert worden. Einen fehr exquisiten Fall beobachtete ich bei einem Hunde, deffen Milz durch Rarben verunstaltet war. Das Gefrose sowohl als auch das wandständige Bauchfell zeigte sich felbst am Diaphragma mit einer großen Ungahl auf verschiedenen Entwicklungsstufen stehender Rebenmilgen befaet.) Wenn Tauben mit verlangertem Lauf gezüchtet werden, fo stellt sich bei ihnen, laut Darwin, als Folgeerscheinung auch ein verlängerter Schnabel ein. Die compensatorische Bedeutung dieser Eigenthümlich-feit für das Aufpiden der Nahrung liegt auf ber Hand, coincidieren ja auch in der freien Natur lange Riefer und Salfe mit langen Beinen (Stelzvögel, Girafie). — In anderen Fällen ist uns das Motiv der Verknüpfung zweier Bariationen dunkel. Blauängige Kapen sind meist taub; nur schwarze Schweine bleiben in Virginien gesund nach dem Gennss der Lachenantheswurzel. Weiße Natten sind immun gegen gewisse pathogene Bacterien. Andererseits sind, wie Darwin anführt, Fälle bekannt, in denen von Genuss mehlthauigen und honigendrügen Grünfutters die Haut weißer Pferde und die der weißen Flecke andersgesändter sich entzündete und sogar gangränös wurde.

III. Ererbte Bariationen. Bereits in den vorhergehenden Punkten, jo namentlich sub I B, wurde mehrfach der Erblichkeit gesdacht; jedoch geschap es nur beiläusig und ohne specielle Berückligung des causalen Zusammenhanges zwischen Erblichkeit und Bariabilität.

I. Um einsachsten trift uns dieser causale Zusammenhang bei der geschlechtslosen, besser monogenen Fortpslanzung entgegen, bei welcher nur ein einziges elterliches Wesen in Betracht fommt, wie bei der Theilung, Knospung und Bermehrung durch unbestuchtete Sier. Das sich monogen sortpslanzende Individuum, das Mutterthier oder die Amme, unterscheidet sich in gar vielen Fällen kann oder gar nicht von einem richtigen Weiden, sann aber, dem entzgeen, gelegentlich auch ein richtiges Männchen sein (Knospung und Theilung bei Korallenthieren). Das nur von einem Elternthier beeinsussischen Eigenthümlichkeiten am vollständigsten übernehmen. Besonders interessante Ausnahmen hievon rangieren unter die Rubrif K.

Bei der geschlechtlichen (bigenen) Fortspflanzung, wo zwei unter sich mehr oder wesniger verschiedene esterliche Organismen conscurrieren, ist die erbliche Acquisition von Charafteren, selbstverständlich eine compliciertere.

Bir wiffen heutzutage, dafs die Befruchtung in der activen Berichmelzung einer Eizelle mit einer Samenzelle bestehe, einem Processe, welcher der Conjugation einzelliger Organismen entspricht. Bei letteren finden fich verichiedent= liche Ubergänge von der Verschmelzung zweier gleichgroßer, äquivalenter und der Berichmelgung zweier im höchften Grade ungleicher Befen, in welch letterem Falle das größere als das zu befruchtende (weibliche), das fleine als das befruchtende (männliche) zu deuten ift. Mag die Größendifferenz zwischen der Eizelle eines höheren Thieres und der zugehörigen Samenzelle auch noch jo foloffal fein, immerhin haben wir es hier mit einer Vereinigung de jure gleichwertiger Gebilde gu thun. Es nimmt uns daher nicht Wunder, wenn sich das Rind in feinen fecundaren, individuellen Charafteren (Gesichtszügen 3. B.) auch vom Bater, ja von ihm ausschließlich beeinflust erweist. Als Norm werden wir wohl eine Mischung mutterlicher und väterlicher Charaftere zu betrachten haben. In der That, wie sollten wohl bei höheren Thierarten die individuellen Abweichungen abgeichloffen werden, wenn nicht durch die geschlechtliche Bermischung? Dieselbe bildet in dieser Beziehung ein conservatives Princip, welches die Erifteng von Arten und Raffen,

<sup>\*)</sup> Sieher auch bie meisten mit Sterilität verknüpften Falle ber hahnenfebrigkeit.

wenigstens innerhalb gemisser Grenzen bon

Raum und Beit, ermöglicht.

Es ist wiederholentlich, namentlich von medicinischer Seite, darauf aufmerksam gemacht worden, dass der Justand der Estern im Moment der Conception von Einsluß auf individuelle Eigenschaften des kindes sein könne. In der That scheint es plausibel, dass 3. B. eine Durchtränkung der Körpersäfte mit Alkohol auch auf Samen und Ei von Einsluß sein mag. Ein näheres Eingehen in diese schwierige und so dunkte Frage wäre hier nicht am Ort.

Bei der Rreugung, d. i. geschlechtlichen Berbindung nach Raffe ober Art verschiedener Männchen oder Beibchen, ift ein Product mit gemischten Charafteren wohl die Regel. Man dente beispielsweise an die Baftarde zwischen Kanarienvogel und Stieglit oder Zeisig, zwi= ichen Nebelfrähe und Rabenfrähe, Birt- und Auerwild, zwijchen Sund und Bolf, Saje und Kaninchen, Pferd und Giel, Ziege und Schaf, Tur (Aegoceros Pallasii) und Biege u. j. w. Den Erfahrungen der Thierzucht gemäß, er= weisen sich bei der Areugung gewisse Korper-theile und Eigenichaften des Productes unter bem borwiegenden Ginflufs des Baters, andere hingegen unter bem der Mutter; doch laffen sich keine allgemeinen für alle Thierarten und Raffen gleichen Gefete hieruber aufstellen. Ubrigens ift auch einseitige Bererbung weder im Thier- noch im Pflangenreich ausgeschloffen. So berichtet Zevaillant von einer Menge weißer Sclaven am Cap, welche aus der Verbindung zwischen hollandischen Soldaten und Regericlavinnen hervorgingen und an Farbe den Europäern völlig gleich faben (citiert nach Eimer\*).

Die eigenthümliche Regel, dass Baftarde unfruchtbar sind, erleidet bekanntlich vielsache Ausnahmen, welche sich zum Theil auf klimatische Bedingungen zurücksühren lassen. Wir kennen serner eine lange Reihe von in der freien Natur entstehenden Bastarden aus der Classe der Bögel (Tetraonen), der Fische und Insecten. Manche derselben treten so häusig auf und pflanzen sich untereinander mit so gutem Ersolge sort, dass sie als Bastardarten gelten.

Pallas behauptete, die Variabilität hänge ausschließlich von der Kreuzung ursprünglich bistincter Formen ab. Diese überschäung der Kreuzung hat noch andere Anhänger gesunden; auch läst sich, wie mir scheint, ein gewisser untlang der modernen Keinplasma-Theorie von Weismann an die Pallas'sche Aufschlung nicht verfennen. Nach dieser Theorie von Weismann an die Pallas'sche Aufschlung der weiblichen und männlichen Keinzlung der weiblichen und männlichen Keinzluhgfanz (Keimplasma) liegen und mithin alse Variabilitäten zuerst im Keim auftreten. Nur die in Sie und Samenzelle potentiv vorhandenen Bariationen werden als vererbare bertrachtet. Es liegt nicht im Plan des gegens wärtigen Artifels, die bereits so vielsach disecutierte Theorie eingehend zu berücksiegen.

J. In einzelnen Fällen werden Gigen= icaften, fogufagen, vom verfloffenen Stiefvater, bom fruheren Gatten der Mutter, auf bas Rind vererbt. Man bezeichnet Dieje Ericheinung als Erblichkeit burch Beeinfluffung. als Infection der Mutter durch eine porbergegangene geichlechtliche Berbindung, ober mohl auch als indirecten Atavismus. Gin altes, von Thierzüchtern gern citiertes Beispiel für bie in Rede ftehende Ericheinung ift folgendes: Lord Morton ließ eine Bollblutftute von einem Duagga beichalen und erhielt ein Broduct qe= ftreift, wie der Bater. Im Jahre darauf murde diejelbe Stute von einem Bollbluthengfte belegt und brachte tropbem abermals ein noch deutlich gestreiftes Fohlen gur Welt. Darauf von neuem mit einem Bollbluthengfte gepaart, zeugte fie nochmals ein, wenn auch in geringerem Grade quaggastreifiges Fohlen. Erst bei der dritten Reinpaarung zeigte auch das Product fich rein. Weiße Schafe, welche von schwarzen Widdern besprungen worden maren, jah Dagne noch nach der nächsten Paarung mit weißen Widdern Lämmer jegen, welche ichedig waren oder ichwärzliche Augenlieder, Lippen und Beine befaffen. Gine Urtois-Sundin, welche mit einem glasäugigen hunde gepaart worden war, warf nach einer fpateren Baarung mit einem ihr ebenbürtigen Artois-Bunde unter den normalen Jungen eines mit Glasaugen (3. Riener). Auch für den Menichen find ahnliche Falle befannt. Go brachte ein Weib, welches mit einem taubstummen Manne ein taubstummes Rind ge= zeugt, in zweiter Che mit einem normalen Manne abermals zunächst ein taubstummes und barauf erst gesunde Rinder zur Welt (citiert nach Cornevin).

mag, so ist sie dennoch als unleugbare That-sache zuzulassen und fürchten manche Thiergüchter daher nicht mit Unrecht ein Berderben der Buchtweibchen durch einmalige unedle Paarung. Eimer meint, es handle sich bei der in Rede ftehenden Erscheinung augenscheinlich wesentlich um Nerveneinflufs (Ernährungsnerven). Bare dem fo, jo hatten wir es hier mit einer Er= scheinung aus dem allerdings vielleicht nicht gang gerechter Beije in Berruf gefommenen Gebiete des Berjehens zu thun. Dennoch durfte eine andere Unnahme näher liegen. Da nämlich der männliche Same bis zum Gierftode dringt (wojelbit er ja unter Umftanden auf die Reifung eines Eichens wartet), fo lafst fich bei ben fortwährend bohrenden Bewegungen der Samenfaden annehmen, dass einzelne derjelben fich in unreife Graafiche Follifel einbohren und ihre Substanz auch jüngeren Sizellen beimischen. Bir hatten es hiebei nicht mit einer wahren Befruchtung, welche gereifte Sizellen borausfett, fondern mit einer Mifchungs- oder Ernährungsmodificierung, oder, wenn man will, mit einer für die Embryonalentwicklung an fich ungureichenden, weil verfrühten. Befruchtung zu thun. Es durfte diese Theorie umsomehr

berechtigt fein, als die bei fich fonst jeguell fort-

pflanzenden Insectenarten gelegentlich auftretende Barthenogenese und serner der Beginn der

So abenteuerlich die Erblichfeit durch Be-

einfluffung auf den erften Blid auch icheinen

<sup>\*)</sup> Un Sausthieren, ohne Unterschied der Naffe, ist auch bei Bermischung ganz extrem gefärbter Thiere, wie Rappen und Schimmel, eine einseitige Vererbung der Farbe bekanntlich eine bäufige Erscheinung.

Embryonalentwicklung an unbefruchteten Giern felbit bei Wirbelthieren jede Befruchtung phyfiologisch als momentane fraftige Rahrungsgabe aufzufassen gestattet.\*) Wie ich nachträglich febe, hat bereits Cl. Bernard die Theorie incompleter Borbefruchtung entwickelt. Bei ber Baarung wird übrigens bem Beibchen eine nicht unbebeutende Quantität von Samen appliciert, welcher, jum Theil bom Rörper aufgejaugt, alle Organe besfelben in einer beftimmten Richtung umftimmen fonnte. (Die Bedeutung der Samenfluffigkeit überhaupt für das Wohlbefinden des diefelbe producierenden Organismus fowohl, als auch für den empfangenden weiblichen, durfte feit ben neueren von Brown = Sequard angeregten Experimenten wohl erwiesen fein.) E3 mag fich daher die altere Infectionshppothese auch nicht absolut von der Sand weisen laffen. Neuerdings hält Cornevin auch eine Infection ber Mutter durch Bermittlung des Fotus, mit bem dieselbe ja in innigem Stoffaustausche fteht,

für möglich.

K. Trägt ein Individuum Bariationen gur welche notorisch oder muthmaglich früheren Borfahren besselben als normale Gigenschaften zufamen, fo fpricht man von Rud-Atavismus oder discontinuir= licher Bererbung. Während man früher die betreffenden Ericheinungen einfach als Curiofa, als Spiele der Ratur betrachtete, hat man diefelben bald gleichsam einem besonderen biologi= ichen Princip oder Gefet zugewiesen, bald fie als Beifpiele einer ausnehmend hartnädigen, intensiven Erblichfeit hingestellt. Im Befent= lichen dürfte der Atavismus lediglich als eine Folgeerscheinung oder Aeußerungsform des biogenetischen Grundgesetzes zu betrachten sein. Rach letterem ift bekanntlich jede individuelle, embryonale und postembryonale Entwicklung eine furge Recapitulation der Stammesentwicklung. Bom einzelligen, einem Protozoen entsprechenden Eistadium ringt sich jedes Wirbelthier durch das Wurm= zum Fischstadium empor; das höhere Birbelthier wird dann ferner gewiffermaffen, ober Reptil, und dann erft zum Bogel ober Sängethier. Schon bei den Merkmalen feiner nächst noch die Stufen niederer Ordnungen, ehe niffe; ihnen folgen die der Gattung, dann die 'auf einer gewiffen, relativ fpaten embryonalen Stadium des Bildlings, wird als folder geboren und verbleibt es zeitlebens, fo haben wir es mit einem Falle von Rudichlag zu thun. Wir feben an diefem Beispiel, dass es fich um eine gehemmte Fortbildung, um eine hemmungs= bildung handelt. Der Embryo hatte nicht die richtige Entwicklungsenergie, ben gangen, ihm nach den allgemeinen Gejegen der Erblichkeit borgeschriebenen Entwidlungspfad gu durchlaufen. Wir werden daher das ataviftische Individuum als ein unvollkommen entwickeltes, den Atavismus felbst nicht etwa als besonders intensive, fondern vielmehr als geschwächte, nicht über eine gemiffe Entwicklungsetappe hinausreichende Erblichkeit zu deuten haben. Man wende hier nicht ein, dass atavistische Individuen gelegentlich ein gewisses Plus an Organen, mithin einen complicierteren Bau aufzuweifen haben, als die normalen, wie dies beispiels= weise die mehrzehigen oder fogenannten birichpferde, als Wiederholung der tertiaren bipporionen, darthun. Gin folder Ginwand bernht auf einem entschiedenen Missverständnis. Von der ursprünglich fünffingerig angedeuteten Pfote bes Pferdeembryo jum richtigen, einzehigen Pferdefuß ift ein viel langerer, ichwierigerer, mit bedeutend mehr Stoffverbrauch verknüpfter Entwicklungspfad, als bis zum Hipporionfus; handelt es sich doch beim normalen Fohlen= embryo um eine Uebertragung von Baumaterial auf den sich allein, und zwar übermäßig ent= wickelnden Mittelfinger und um eine besonders fräftige Ausbildung auch der höher gelegenen Theile des Fußes. Durch diesen jo radicalen Umbau wird sowohl qualitativ, als auch quanti= tativ der Berluft der übrigen Beben weit überboten und das Pferd zum vorzüglichsten Renner unter allen großen Sangethieren gemacht.

Rach dem biogenetischen Grundgesete läst fich die ganze embryonale und postembryonale Entwicklung als Reihenfolge ataviftischer Erscheinungen betrachten. Je nach dem Zeitpunkte, in welchem die weitere Umbildung gehemmt wird, entstehen atavistische Wiederholungen von Eigenschaften früherer oder ipaterer Borfahren. Wird eine Molch=(Triton=)larve als ein, innere und äußere Kiemen tragendes Wesen unter Er= reichung der definitiven Große geschlechtsreif, jo haben wir ein Beispiel relativ früh eingetretener ataviftischer Bemmungsbildung vor uns, bei welcher sich das Individuum nicht einmal gu den Merkmalen der zugehörigen Ordnung hinaufgearbeitet, sondern als Glied einer niederen Ordnung, der der Berennibronchiaten, verblieben. Huch die übrigen, gleich den Riemen, dem Wasserleben angepaßten Merkmale ber lettge= nannten Ordnung, wie den Ruderschwanz und die fugelrunde Linfe, ftempeln unfer Individuum jum ausgesprochenen Reprafentanten der Ordnung Perennibronchiata. Mithin haben wir es hier mit einem completen oder totalen, sich auf alle Organe beziehenden Atavismus gu thun, im Gegensat zu den Birichpferden, bei welchen das Gebis und die übrigen Organe von der Hemmungsbildung nicht alteriert zu fein pflegen (incompleter oder partieller Atavismus). Gin als hirschpferd geborenes Füllen bleibt ein folches, natürlich zeitlebens

b. h. im anatomischen Sinne, zum Amphibium Claffe angelangt, durchläuft der Embrno guer zu der seinigen gelangt. Die Merkmale der betreffenden Familie find noch fpatere Erwerbder Art und schließlich noch die der Unterart oder Raffe. Diesem Entwicklungsichema gemäß ift jede Taube, gleichviel welcher edlen Raffe, Entwicklungsstufe, de jure, als zur Stamm= form, Columba livia, gehörig zu betrachten. Berharrt nun ausnahmsweise dieselbe auf dem \*) Die Beobachtung, dass bei huhnern und Truthühnern eine einmalige Befruchtung für viele Gier ausreicht, hat man gelegentlich dahin zu deuten versucht, dass diese Eier in einem verschiedenen Reisegrade befruchtet wurden. Bir fonnten bier bieje Annahme fehr wohl verwerten und bon ihr aus auch auf eine Beeinfluffung unreifer Gier burch ben Samen ichliegen; nun ift aber bejagte Deutung an sich zweifelhaft, da die Samenfaben in den weiblichen Genitalwegen langeZeit hindurch (beim Menschen 11/2 Wochen, bei der Bienenkonigin Jahre lang) am Leben bleiben.

(permanenter Atavismus), mahrend eine geschlechtsreife Tritonlarve, nachdem fie fich Sahre lang fortgepflangt, durch irgend welche neue Impulje die unterbrochene Metamorphofe zum tiemenlosen Landthier wieder aufnehmen und vollenden fann (temporarer Atavismus. gleich: gehemmte, unterbrochene Metamorphoje ober Entwicklung). Übrigens ift es bentbar, bafs auch bei einem Säugethier atavistische Gigen= thumlichkeiten mit der Beit ichwinden, obgleich bemfelben eine freie Metamorphofe im Ginne der Roologen abgeht. So fann ein Rind, beffen Gesichtszüge entschieden denen des Großvaters ähnlich find, mit der Beit gunächst bem Bater ähnlich werden und spater feine eigene, individuelle Physiognomie erlangen: ein Fall von

temporarem partiellem Atavismus.

Niemand wird billigerweise bei dem heutigen Stande ber Wiffenichaft eine ftricte Erflärung bes Atavismus verlangen. Deffenungeachtet fonnte man benfelben vielleicht dadurch bem Berftändnis näher bringen, das man bebentt, jegliche Rategorien im zoologischen Suftem feien lediglich Begriffe und nur die Individuen das concrete Reale, in der Natur Borhandene. Bas das fich entwickelnde Indi= viduum im Embryonal= und Larvenleben durch= läuft, maren, von diefem Gesichtspunkte betrachtet, stets nur Gigenschaften, welche con-creten Individuen der Ahnenreihe gutommen. Da die Uhnenreihe bei der geschlechtlichen Bermehrung eine doppelte, fo wird es auf Roften der individuellen Bermehrung zu ichieben fein, wenn das Individuum sich in seinen Detail= charafteren bald an den Großvater (Urgroß= vater 2c.), bald an die Großmutter (Urgroß= mutter 2c.), bald an beide zugleich anlehnt.

Hausthiere, welche sich nur wenig von der wilden Stammform entfernt, ichlagen in diejelbe leicht gurud. Go berichtet A. E. Brehm von Kaninchen, die mahrend seiner Jugendzeit im elterlichen Sauje manchmal in bedeutender Angahl gehalten wurden, dass einige derfelben, welche von ihrem Stall aus Sof und Garten besuchten, stets nur graue Junge marfen, obgleich die Mutter und der Bater gescheckt maren. Derselbe weist ferner darauf hin: ein Hausichwein wurde ichon nach wenigen Jahren, welche es in der Freiheit verlebt, gu einem wilden und bösartigen Thiere, welches von feinen Uhnen faum sich nnterscheidet und in der Regel ichon beim erften Burfe Junge bringt, welche echten Bildichweinen vollständig gleichen. Solche Beifpiele zeigen uns gleichzeitig die Beeinfluffung der atavistischen Bermehrung durch Eristenzbedingungen. Je alteren Datums eine Culturrasse ist, desto constanter pflegt sie zu sein und desto seltener treten bei ihr auch atavistische Bariationen auf. Gin ähnliches gilt auch für die Thierformen im Naturzustande. Den den übrigen Reprafentanten feiner Familie io nahe stehenden dreizehigen Specht (Picus tridactylus) dürfte nach allgemein-wissenschaftlichen Principien wohl jedermann als eine recht junge Form betrachten und mithin das bei Diefer Art relativ häufige Auftreten von vierzehigen Eremplaren als eine jelbstverständliche ataviftische Variation auffaffen. Balaontologisch

genommen, neueren Datums ift in ber Familie der Sunde die bedeutende Reduction des Daumens und der gangliche Schwund der Großzehe; baher das jo häufig zu beobachtende, ja bei einigen Raffen constante, atavistische Wiederauftreten ber betreffenden Behen in voller Entwicklung. Im Gegenfat hierzu finden wir icon beim Echippus des unteren Gocen ben Daumen rudimentar und vermiffen die Großzehe. Es nimmt uns daher nicht Bunder, wenn ein ataviftifches Auftreten gerade biefer Finger bei den Pferden der Gegenwart meines Biffens bisher mohl noch nie beobachtet wurde.

Unferen Gesichtstreis erweiternd, fonnen wir auch eine Reihe fonft unter anderen Rate= gorien angeführter Bariationen mit dem Ata= vismus in Zusammenhang bringen, so die Thelnidie und Paedidie, bei welchen ein männliches thierisches Individuum als Bildungshemmung sich dem weiblichen, refp. findlichen Inpus nach gestaltet. (Näheres hierüber in meiner Arbeit über die Sahnenfedrigfeit.) Wenn ferner die Blattläufe, manche Ichneumoniden, die Pfnchiden ober Sadtrager, ber Rilfenfuß (Apus) u. j. w., welche fich viele Sahre hin= durch rein parthenogenetisch fortpflanzen, plöß= lich Mannchen hervorbringen, fo möchte man auch hier an den Atavismus erinnert werden: denn von wem anders, als von längst verichollenen männlichen Borjahren, konnen die neuentstandenen Männchen ihre Merkmale er= erbt haben? Desgleichen ist hier der Drohnen gu gedenten, deren verichiedene Generationen jämmtlich aus unbefruchteten Giern entstehen, alfo unter fich in direct absteigender Linie väterlicherseits nicht blutsverwandt find. Auch fie muffen ihre Charaftere von früheren mann= lichen Vorfahren atavistisch ererbt haben; ist doch anzunehmen, dafs der gange Bienenftock mit feinen eigenthumlichen verschiedenartigen Individuen eine spätere Errungenschaft des Thierreichs, dass die früheren Vorsahren der heutigen Honigbienen, gleich gewissen dolitären Bienen, für sich gelebt und auf die sonst für die Infecten übliche Beife fortgepflanzt haben. Bu jener Zeit dürften auch die Mannchen aus befruchteten Giern hervorgegangen fein. Auf den Gebieten des Polymorphismus und Generations= wechsels tritt uns der Atavismus zum Theil in noch viel complicierteren Formen entgegen (Tromatoden, Bennatuliden, Polypomedusen, Siphonophoren). Hier, wie auch ichon zum Theil bei den Insecten, bildet der Atavismus eine normale rhnthmische Erscheinung.

Es gibt auch einen functionellen Atavismus. Die Leiftungsfähigfeit, Gewohnheiten und Thätigfeit der Borfahren fonnen nach vielen Generationen wieder auftreten. Als Beispiel mögen die allerdings bisher nur felten beobachteten felbft brutenden Rududsweibchen heran= gezogen werden; denn nach der Unalogie mit anderen Urten des Rududsgeschlechtes und mit den Bogeln überhaupt, muffen wir annehmen, dass das Belegen fremder Nester eine acquirierte Eigenthümlichkeit ift. Wenn ein Sund nach ber Roth= und Harnentleerung einfach den Boden icarrt, jo ist dies offenbar eine zwedlose inftinctive Sandlung, welche bem formlichen Bericarren der Excremente durch die Raten analog erscheint. Aus derselben sind wir geneigt gu schließen, dass diese Rateneigenthümlichkeit auch ben Vorfahren des hundes gutam. \*)

Einige Bariabilitätsgesete.

1. Außere Theile find variabler als innere. Da die außeren Theile - wir denken hiebei hauptsächlich an das Integument mit feinen Berdidungen und Artungen — unmittelbor den wechselnden Ginfluffen der Außenwelt exponiert find, fo muffen fie auch größeren Bariationen unterworfen sein. Nichtsdestoweniger hat man sich davor zu hüten die Tragweite des betreffenden Gefeges zu überschäten; denn erftens stehen die äußeren und inneren Theile in fo innigem organischen Zusammenhang von Coordination, Birtung und Gegenwirfung, dafs jede Abweichung des Exterieurs so oder anders im Interieur einen Widerhall finden mufs und zweitens tennen wir die inneren, anatomischen Bariationen noch fehr wenig und laffen uns daher gar zu leicht von den auffälligen äußeren bestechen. Ueberall, mo die Erforschung der inneren Theile mit Sorgfalt in Angriff genommen wurde, stieß man auf eine ungeahnte Fülle von Bariationen, so dass für manche Organe fich die normale Beschaffenheit nicht mit aller Strenge feststellen lafst. Man bente an die Anochen-, Mustelgefäßanomalien des menschlichen Körpers, an die mannigfaltige Configuration und Physiognomie des menschlichen Schädels. Sollte nicht jede Thierart, gum Gegenstande- eines ebenfo eingehenden anatomischen Studiums gemacht, eine ähnliche Fulle innerer Bariationen zu Tage fördern? Um auffallendsten find bei Sängethieren

und Bögeln die Abweichungen in der Farbung von haar und Gefieder. Gin unscheinbares, fich in braunen und grauen Tonen haltendes Rleid, wie das des Nestlings, ist — auf Grund des biogenetischen Gesetzes — für das ursprüngs liche felbst ber bunteften Urten anzunehmen. Die späteren Farbenveränderungen beruhen in den meisten Fällen auf einer Ab= oder Zunahme des brannen Pigments, wobei in extremen Fällen Leucochroismus (Albinismus) oder Melanochroismus (Melanismus) resultieren. Beibe fonnen sowohl als normale Umfärbungen, wie auch als individuelle Bariationen auftreten. Bas die letteren anbetrifft, fo ift, wie Döbner u. A. hervorheben, Albinismus häufiger als Melanismus. Es mag bies mit dem normalen, in den Lebenschelus fallenden, früher ober fpater erfolgenden Ergrauen (f. d.) zusammenhängen. Hochgradiger Albinismus, begleitet von pigmentloser Fris (rothen, lichtscheuen Augen) ist als Krantheit (Lemopathie) aufzufaffen (Rothäugige Thiere brauchen übrigens nicht absolut weiß zu sein, sondern können auch ein gelbliches oder felbst braungelb und schwarz

geflectes Fell, refp. Gefieder befigen.) Albinog verschiedenen Grades sind bei jo zahlreichen Säugethieren und Bögeln beobachtet worden, dass die Reigung zum Albinismus eine ganz allgemein verbreitete zu fein scheint. Dafs Albinismus erblich werden fann, ift von Raninchen, Ratten und Mäusen Jedermann be-fannt. Selbst in der freien Natur vererbt er sich gelegentlich, wie Tiemann bei Fulica atra constatierte. Auch bei Kaltblütern kamen Fälle von Albinismus zur Beobachtung; so sahen ihn F. F. Brandt beim Sterlad (Acipenser ruthenus), v. Siebold bei der Schmerle (Cobitis barbatula); auch gibt es schon weiße Axolotl (Siredon pisciformis). Ein vom Futter unabhängiger Melanochroismus wurde zwar bei berichiedenen Bogeln (Turdus viscivorus, Pyrrhula vulgaris etc.) öfters beobachtet, doch burfte derfelbe bei Gaugethieren häufiger fein. Man fennt schwarze Bolfe, Fuchje, Polarfüchse, verschiedene Katenarten (Leopard), Kaninchen, Hamster u. s. w. Sier sei nochmals auf das Umschlagen nordischer winterweißer Thiere in Schwarz hingewiesen. Bon schwarzen Reptilien mag der als Vipera prester bezeich= neten Barietat der gemeinen Rreugotter gedacht werden. In Besteuropa findet sie sich im Bebirge, mahrend fie in der flachen Riederung von Chartow neben der gemeinen grauen häufig vortommt.

Die grellen Farben erleiden, wie Döbner bemerkt, eine viel seltenere Andernug als Brann, Schwarz, Gran und Beiß. Dies gilt für grell gefiederte Bögel sowohl, als auch für solche mit einer begrenzten grellen Partie (der gelbe Flügelschild beim Stieglit, die blauen Decfedern der weißen Gichelheher, der grune Spiegel ber Enten). Richtsdestoweniger genügt es an die vielfachen localen Barietäten der Bapageien zu erinnern, um diese Bemerfung nicht mijszuverstehen

Die Bariabilität der Haare und Federn erstredt sich, außer der Farbe, auch noch auf andere Eigenschaften, so die der Saare auf Länge und Dichtigkeit. Man kennt nackte Barietäten bes Pferdes, Sundes. Auch eine Familie nachter Mäufe wurde in England beobachtet. "Wir haben keinen Grund zu glauben, dass dies in irgend einer Beife mit der Ratur des Klimas in Bezug fteht" äußert Darwin. Das nadte Pferd von Afghanistan bestätigt diefen Gat gang besonders. Desgleichen hat das Merino= ichaf feinen dichten Belg ichwerlich dem Klima Spaniens zu verdanken. Es foll hiemit natürlich nicht gesagt sein, dass in anderen Fällen ein Zusammenhang zwischen Dichtigkeit des Haarwuchses und dem Klima gleichfalls zu leuguen sei (s. o.).

Die gestreubten, fopiwärts gerichteten Conturfedern der Regerhühner, die haarartigen Federn einer Gallinula chloropus, bei welcher die Bärte an den Spißen der Federn fehlten (Gurnen jun.), find Beispiele von Formaban-

derung des Gesieders.

2. Je zahlreicher homologe (homobnname und homonome) Organe find, defto größeren numerischen Schwanfungen sind dieselben unterworfen.

<sup>\*)</sup> Ich beobachtete fürzlich, wie ein Hund, der, als er seinen herrn urinieren sah, ihn durch scharrende Besteungen ierundierte, ein Beweis, dass diese Bewegungen, obgleich instinctiv, der ihm mit einer Association von Vorstellungen vernüpft sind. — Das Niederhoden der Hunden der hünden bei jung en männlichen hundes beim Urinieren sind ossenstatet Thätigkeiten, während das hehen des einen Beines beim ausgewachsenen männlichen hunde eine neuere Angemöhnung ist. neuere Angewöhnung ift.

Bei Thieren mit einer furgen, aus nur wenigen Birbeln gusammengesetten Birbelfaule, ift Die Rahl berfelben recht conftant, mahrend es bei Schlangen, Saifischen, wo die Wirbel nach hunderten gahlen, auf ein Behnt mehr oder weniger nicht antommt. Bei Thieren mit nur amei Baaren von Gliedmaffen gilt das Fehlen eines derfelben als seltene Missbildung, mahrend bei Taufendfüßern mit ihren überaus gahlreichen Beinpaaren fich feine bestimmte Normalzahl diefer Körperanhänge aufstellen lafst. Die Bahl der Floffenftrahlen und Langsund Querschuppenreihen der Fische, die Schupben und Schilberreiben der Eidechsen und Schlangen find gleichfalls individuellen Schwanfungen unterworfen, wobei die Grengen der Schwanfungen mit der Bahl zunehmen. Bir fegen voraus, das für jo zahlreiche Gebilde, wie Saare und Federn, die numerischen Grenzen

befonders weite fein muffen.

3. Homologe (homodyname n n d homonome) Organe pflegen in ahnlicher Beise abzuändern (Correlative 2. Darwin's ex parte). Sieher gehört die Reigung der Border- und hintergliedmaffen in derfelben Beife zu variieren, wie wir bei langund furzbeinigen oder bei did= und dunn= beinigen Raffen des Pferdes und Sundes feben. Uberzählige Finger, rejp. Beben neigen an der rechten und linken, vorderen und hinteren Ertremität gleichzeitig aufzutreten. Die Federn oder fog. Stiefeln an den Gugen der Bantom= Sühner sigen an der Außenseite der Läufe und Behen, in einer den Schwingen entsprechenden Weise, sind offenbar den letteren homolog und übertreffen dieselben zuweilen felbst an Lange (Darwin). Bei federfüßigen Tauben feben wir die außere und mittlere Behe, welche die den Schwingen homologen Federn tragen, zum Theile durch Saut miteinander verbunden, alfo gleich den Fingern eine Tendeng zum Berichmelgen bieten. \*)

4. Die Bariabilität einer Körper: region, eines Organs oder Merkmals steht im umgetehrten Berhältnis gu dessen phylos (und ontos) genetischen Alter. Durch aufmerksame Zuchtwahl und Pflege laffen fich binnen wenigen Generationen neue Bariationen erzielen; doch werden diefelben fehr geringe Conftanz, refp. ein ausgesprochenes Bestreben zu regellosem Bariieren und Rückschlag zeigen. Je länger die Kette der Generationen, welche an der Befestigung einer Bariation durch Erblichkeit mitgearbeitet, desto constanter erweist sie sich. Da die im Judi= viduum sich später entwickelnden Merkmale oder Theile gleichzeitig die phyletisch jüngeren sind, so werden sie auch die weniger constanten sein. Rumpf und Ropf werden im Embryo früher als der Schwanz angelegt und ift namentlich die Berlängerung des Schwanges eine fpate Acquisition. Hieraus ertlart es sich, dass die Farbenabänderung, resp. neue Zeichnung bei Eidechsen nachweisbar zuerst am Schwanze austritt, um sich von hier aus allmählich topfwärts zu verbreiten (Eimer). Schon in der Vorwelt folgte die Natur dem in Rede stehenden Bariabilitätiggsetze, wie so anschaulich Würtenberger (citiert nach Eimer) an Ammoniten nachgewiesen, bei welchen alle Structurveränderungen zuerst auf dem letzten äußersten, also jüngüen Umgange des Gehäuses auftraten.

5. Die Bariabilität einer Rasse, Barietät oder Species steht im umgefehrten Verhältnis zu deren phyletischen Alter. Es solgt dies Gesehunmittelbar aus dem vorhergehenden, ist nur eine Verallsgemeinerung desselben, da ja die Summe der Theile den ganzen Organismus ausmacht. Diesem Gesehe zusolge sind nur Rassen älteren Ursprungs constant, sind specifische Charattere constanter als Anssendarattere, generische constanter als Artharaftere. Als specieller Fall diese Gesehes ist die Verstärfung der Variasbilität durch starte Areugung zu betrachten.

6. Das Männchen pflegt ftarter gu variieren und bei der Barietätenbil= dung dem Beibchen voranzueilen. Das Beibchen verhalt sich meift conservativ, zeigt häufig zeitlebens eine dem unscheinbaren, wohl von fernen Uhnen überkommenen Jugendkleide ähnliche Tracht, während das zugehörige Mannchen fpater im bunteften Schmude, mit Waffen einherstolziert. Zieraten und Das Mannchen überträgt diefe feine fpeciellen Errungenschaften abermals nur auf die männ= lichen Rachtommen. Die Cluffe der Bogel ift es, welche die "männliche Präponderanz" (Eimer) am besten illustriert. Es lassen sich hier alle Abstufungen nachweisen zwischen Bogeln, welche in beiden Beichlechtern conform und mutatis mutandis auch dem Jugend= oder Restkleid entsprechend gefarbt find und folchen, welche in beiden Geschlechtern gleich bunt ericheinen. Der weibliche Birol (Beifig) und Dompfaff 3. B. find beftrebt, die Uniform ihrer Gatten zu erringen, brachten es aber bisher nur gur Salbheit, gemiffermaffen gu einer Ba= rodie des männlichen Gefieders. Db fie wohl in späteren Sahrhunderten oder Sahrtausenden - wenn der Mensch sie nicht früher vertilgt - ihr Ziel erreichen werden? Der Analogie mit dem weiblichen Eisvogel, der Mandelfrähe, der Bapageien u. j. w. nach zu urtheilen, möchte man diese Frage bejahen. Einzelne, im Ubrigen häufig gang normale Beibchen können es ichon gegenwärtig unverhofft zur männlichen Tracht bringen (Hahnenfedrigfeit, Arrhenoidie, f. o. D.).

7. Ein Organismus ist umso varischler, je größer sein Verbreitungssgebiet, ein Geset, welches sich so ziemlich von selbst versteht, schon a priori auf der mit der Wröße des Gebietes meist coincidierenden grösberen Mannigsaltigseit der Existenzbedingungen zu erschließen ist. Nichtsdestoweniger wäre es versehlt eine mathematisch strenge Durchführung dieses Gesetes für jede Thiersorm zu erwarten, denn die Reigung zur Bariabilität ist schon an ich eine mathes zur Leiche

8. Die Größe der Thiere variiert mit der Ausdehnung des Festlandes

fich eine ungleiche.

<sup>\*)</sup> Ich kenne einen atbletisch gebauten alteren Mann, bei welchem an beiden Sußen in vollständig übereinftimmender Weise die 'zweite Zehe übers Kreuz auf die Großzehe geschoben ift.

oder Bedens (Beijpiele 8 unter E, 4, d). Dafs auf einem fleinen Gilande feine Glephanten, in einem fleinen Gemäffer feine Balfifche weder entstehen, noch wenn fie dahin verichlagen würden, daselbst ihr Leben zu fristen und fich zu vermehren im Stande maren, bajs hingegen ein Insusorium im Wassertropfen schon die ihm und einer Reihe von Generationen nöthigen Existenzbedingungen findet, ift ohne weiters verständlich; wenn wir aber erfahren, dass die größere der Sundainseln auch größere Schmetterlingsabarten aufweist, so bedarf es jum Berftandnis des Gefetes noch weiterer

specieller Begründung. 9. Im domesticierten Bustande va= riieren die Thiere mehr als im wilden. hiebei fommen mancherlei Urfachen in Betracht. In den domesticierten Zustand übergehend, also unter neue Eriftenzbedingungen verfest, wird ein Organismus schon hiedurch allein physiologifch und zum Theil auch morphologisch abgeändert und ist mithin schon als neue, wenig fixierte Form größerer Bariabilität ausgesett (Gefen 5). Ferner sind die bei Hausthieren auftretenden Bariationen des regulierenden Ginfluffes des Kampfes ums Dasein enthoben und können daher auch an sich unzwedmäßige Abänderungen - wenn sie dem Menschen gefällig find - gesteigert und figiert werden. Es gilt 3. B. für Farbenvarietäten, welche als zufällige individuelle Ericheinungen bei Gaugethieren und Bögeln auch in der freien Natur durchaus nicht selten. Für die vom Menschen geschütten und gehegten Thiere ift die Farbung irrelevant. Es macht fich daher die größere Reigung zu Farbenvarietäten ichon bei halb wilden, gehegten Thieren (Damwild, Fajanen) bemerklich. Die Lebensbedingungen, welcher ein Thier im domefticierten Buitande ausgefest, find nur zum Theil - namentlich in Bezug auf Rahrung complicierter - in manchen anderen Beziehungen (Temperaturichwankungen 3. B.) hingegen vereinfacht. Abstrahiert man vom jo überaus bedeutenden Ginfluss der Buchtwahl und versucht es die Domestication an und für fich zu betrachten, fo verliert das Gefet einen guten Theil feiner Bedeutung.

10. Die Bariabilität nach dem Lebensalter folgt im großen und gangen dem biogenetischen Grundgesete. Ich verweise hier auf das bereits oben (sub B) Erwähnte und das noch weiter unten gu Er-

wähnende.

11. Ift irgend ein Charafter bei einer Species sehr variabel, so wird er es auch bei anderen verwandten Species fein (Gefet ber gleichartigen Bariabilität von Walfh). Die Blutvermandtichaft nabestehender Formen lafst dies Gejet an Wahr-

deinlichkeit gewinnen.

12. Unzwedmäßige, bezw. den harmonischen Ban des Organismus beeinträchtigende Bariationen pflegen durch andere, secundare Bariationen compensiert zu werden. Ohne dieses Geset ware die Existenz der betreffenden Thiere wenigstens für die Dauer mehr oder weniger gefährdet (Beispiele o. sub H).

Richtungen, Biele, Folgen und Grengen der Bariabilität.

Wir denken uns die gesammte organische Ratur aus einfachsten Urorganismen auf dem Wege der Bariabilität hervorgegangen. Eine Differencierung und Complicierung der Organe, verfnüpft mit Arbeitstheilung berfelben unter fich und ber Organismen im haushalte ber Natur sind mithin das große Rejultat, zu welchem die Bariabilität geführt hat und gegenwärtig noch führt und auch in Zukunit noch führen wird. Mögen die Bariationen in überaus zahlreichen Einzelfällen auch das Gepräge des Regellojen und Zufälligen zur Schau tragen, so wird man bennoch für dieselben einerseits regulierende Borkehrungen, andererseits auch gewiffe, gleichsam durch die Organisation felbft vorgezeichnete Richtungen zugeben muffen. Alls regulierende Vorkehrung lehrte uns Darwin den Rampf ums Dafein tennen, in welchem die nüplichen Gigenichaften befestigt, accumuliert, die nachtheiligen ausgemerzt werden. Die thatfach= liche Existeng von vorgeschriebenen, gleichsam prädestinierten Bariationsrichtungen scheint uns die Classe der Amphibien anschaulich zu machen. Als die ursprünglichsten unter den jett lebenden Umphibien find die Riemen tragenden Schwanglurche zu betrachten. Ein jedes Amphibium besitht, wenigstens vorübergehend, die wesent= lichsten Attribute dieser den Fischen am nächsten ftehenden Gruppe von Bafferthieren. In der gesammten Claffe feben wir als hauptrichtung der Bariationen die Umwandlung zum Landsthier. Der functionelle Erfatz eines Athmungss organes durch das andere ift die handgreiflichste Außerung dieser Bariationsrichtung. Ferner divergiert diese Saupt- oder primare Richtung in drei secundare. Die erste, am wenigsten vom Urtypus abweichende sehen wir bei den Salas mandrinen realisiert. Die zweite charafterisiert sich durch Verfürzung der Leibesform, naments lich eine Reduction des Schwanzes, und durch Berlängerung und Berftärfung der Sinterbeine, als Anpassung an eine sprungförmige Bewegung, und führte zu den Froichen. Die dritte jecun= däre Bariationsrichtung lieferte endlich unter Berluft der Beine die Burmern gleich in der Erde lebenden Blindwühler. Im Arolotl (Sire= don pisciformis s. Amblystoma mexicanum) haben wir eine Form vor uns, bei welcher die Bariationsrichtung bom Riemenlurch zum geschwänzten, lungenathmenden Landthier gerade gegenwärtig mit aller Macht durchbricht, ja fast zum vorgestreckten Endziele geführt hat. Ift ein solches Endziel erreicht, fo wird die Bariabilistät neue, speciellere Richtungen einschlagen, vorausgesett, dass fich die Thierform an und für fich nicht überlebt hat. Es fei hier nochmals an Mammut und Riesenhirsch mit ihren monftros überbildeten, die Erifteng der Trager ge= fährdenden Stoßgähnen refp. Beweih erinnert, als Beispiel von Thierformen, welche fich muthmaßlich überlebt und daher zugrunde gegangen.

Eine Bariationsrichtung wird umso auffälliger, wenn sie sich bei verschiedenen Arten oder Gruppen in ähnlicher Weise äußert. Die palaontologisch zu verfolgende Berschmälerung

der Fuße durch Reduction ber Behen bei Pferden und Laarzehern, zur Berringerung bes Gewichtes am Ende langer Hebelarme und Berringerung bes Biderstandes der Luft unter gleichzeitiger Berlangerung ber Ertremitaten - behufs einer Bergrößerung des Schrittes - jehen wir in ähnlicher Beije bei Laufvögeln charafterifiert. Es giebt fliegende Salbaffen (flieg. Mati), Nager (Flugeichhörnchen), Beutel= tgiere (Flugbeutler, Petaurus) und gu einer fpeciellen Ordnung erhobene fliegende Injecti= voren (Fledermäuse). In allen diesen weit von einander entfernten Gruppen hat sich das Flugorgan ameifellos felbständig herausgebildet, nichtedestoweniger aber nach ein und demfelben Princip, nämlich gunächst als feitliche Sautfalte, als Berbindung der Achiel= mit der Anie= Beichenfalte. Auch die Fledermäuse bilden hie= von feine Ausnahme, da bei ihren Embrhonen die feitliche Sautfalte (der Fallichirm) ichon gut ausgebildet ift, wenn die Finger fich erft gu verlängern und die "Schwimmhäute" nach fich gu ziehen beginnen. Berlängerte Schwimmhäute besitt ferner ja auch der fliegende Mati und mani= festiert dadurch jein Bestreben, den paisiven Fallichirm durch einen activen Fledermausflügel

zu ergangen.

Wie zuerst wohl Beffels und Jager (an Birichen) und ipater namentlich Gimer nachgewiesen, ift die Längeftreifung eine fehr uriprüngliche und überaus verbreitete Eigenschaft der höheren Thiere. Sie zeigt sich namentlich bei ben Jungen der überwiegenden Mehrzahl der Reptilien und Umphibien und vieler Gaugethiere (Rehe, Biriche, Tavire, Saus- und Bildichwein). Die Jungen fast aller unserer einhei= miichen Raubvögel besiten ein Restfleid, welches an der Borderfeite mit duntlen Langsftreifen gezeichnet ift. Dieje lofen fich fpater in Gleden auf, welche ihrerfeits ichließlich zu Querbinden aufammenfliegen. Die Beibchen behalten diefes Rleid häufig; zuweilen wird es aber auch bei ihnen, wenigstens im Alter, in ein quergeftreiftes umgewandelt. Dies ift die Regel beim Dannden icon gur Beit feiner Reife. Der Urishirich hat zeitlebens in beiden Geschlechtern die ben Rungen vieler Siricharten gutommenden Langsitreifen am Rumpfe; beim Dambirich erhält fich die Streifung mehr ober weniger noch beim Beibchen; beim Reh und Edelhirich find die Streifen bereits in der Jugend in Fleden aufgelöst ober der Auflösung nahe, bei ermachsenen Thieren fehlen fie in beiden Gefchlechtern; beim weiblichen Edelhirich halten fich die Fleden länger. Ein junges mannliches Renthier fah ich einformig afchgrau, ohne jegliche Spur von Streifen oder Fleden gur Welt tommen\*). Bei der Wild= fape ift die Zeichnung ber jungen Thiere zuerst mehr oder weniger eine Langestreifung. Dieje löst fich ipater in Fleden auf, aus welchen dann Querftreifung wird, bis beim alten, n. gw. vorzüglich beim männlichen, die Zeichnung fast verichwunden ift. Lettgenannte Reihenfolge der wechselnden Zeichnung ift eine fo allgemein bei Thieren verbreitete, dajs fie als ausgesprochene Bariationsrichtung aufgefafst merben fann und gu phplogenetiichen Schlüffen berechtigt \*).

Wenn die Uhnen der gegenwärtig nur noch in der Jugend langsgestreiften Thiere es zeit= lebens gemejen fein muffen, jo glaubt Gimer die Ertlärung hiefür darin zu finden, dase diefe Uhnen inmitten einer monototyledonen, alfo lang= und schmalblättrigen Begetation lebten, und mithin einer entiprechenben Schutzeichnung genoffen. Die runden Fleden einer fpateren Beriode mogen die rundlichen Schatten des di-

fothledonen Laubes imitieren.

Für die Bogel lafet fich ein Streben nach möglichst buntem Gefieder als einer für das Minneleben nütlichen Gigenschaft conftatieren Siebei ift jeboch nicht gu vertennen, dafs das bunte, auffallende Befieder feinen Trager gro-Beren Gefahren aussett. Wir faffen es daber als eine hochteleologische Thatjache auf, bajs lebhnit und decidiert gefarbte Arten, wie unfere Spechte, die Dandelfrahe, der Wiedehopf, der Eisvogel, Söhlenbrüter sind, mahrend andere Urten, an welchem das Gefieder entweder dem unscheinbaren Urfleid ähnlich geblieben ift oder fich conform dem Terrain berändert hat, an mehr erponierten Stellen ihres Brutgeschäftes pflegen. Da Sitten und Gewohnheiten, namentlich in Bezug auf Reftbau, fich notorisch unter dem Ginflufe der Umgebung, gelegentlich auch jehr raich mit Silfe überlegten Sandelns ändern tonnen, jo durfte man die Buntheit der Manbelfrahe u. j. w. als bas Primare, bas Auf= juchen von Schlupfwinkeln gum Brutgeschäft als das Secundare, als fpater erworbene Bewohnheit betrachten. Ginmal gum Sohlenbruter geworden, wird eine Bogelart befto ungeftrafter, vermittelft der natürlichen Buchtwahl, dem einmal eingeschlagenen Streben nach buntem Befieder, namentlich auch im weiblichen Befchlechte, folgen fonnen.

213 fehr verbreitete Bariationsrichtung er= icheint die Erwerbung einer ichutenden Tracht, in welcher es viele Saugethiere, Bogel (und ihre Gier), Reptilien und namentlich auch Infecten, fo überaus weit gebracht. Die schütende Nachahmung anderer Organismen oder leblojer Gegenstände in Farbung und Geftalt wird als Mimifry bezeichnet. Das mandelnde Blatt (Phyllium), die die Beipen imitierenden Schwebfliegen (Syrphus), der dant feinen Sautlappen auf ein Saar gemiffen Meeresalgen ahnelnde Fegenfisch (Phyllopteryx eques, eine Urt Gee= pferdchen), mogen hier ftatt ungahliger Beifpiele

genannt merden.

Specielle Bariationsrichtungen werden unter andern durch die Gewöhnung an eine parasitische Lebensweise bedingt. Es handelt fich hiebei einerseits um Production neuer oder aus umgewandelten Organen hervorgegangenen Rlammer= und Saftvorrichtungen, andererfeits

<sup>\*)</sup> Es ftimmt bies mit ber Auffaffung bes Renthiers als ber am meiften bifferencierten, weil auch im weiblichen Beidlecht ein Gemeih tragenden Form ber Birichiamilie überein.

<sup>\*)</sup> Auch das nur gelegentliche Auftreten von Streisien oder Fleden bei sonst normal einförmig gefärbten Thieren muß hier herangezogen werden. So sind dein Pierbe der Austrich, gestreiste Beine, Apfel und die bei ihm ungleich seltener als bei Rind und hund auftretenden Querstreisen am Rumpse als atavistische Erscheinungen, als Nachtlange der den Pferden und Zebras gemeinsamen Almen abeuten Abnen gu deuten.

um Reduction der Locomotions: und Berdauungswerkzeuge, im allgemeinen um eine Bereinfachung, regressive Umgestaltung des

Rörpers.

Roch eine weitere Gruppe von Bariations= richtungen bietet die Acclimatisation. Diese Form von Unpaffung besteht im Auftreten von Abanderungen, welche einen Organismus be- fabigen unter ihm bisber fremben klimatischen und localen Bedingungen zu prosperieren und fich fortzupflanzen. Im Pflanzenreiche außern fich häufig folche Abanderungen deutlich bis ins mifroffopijche Detail; bei Thieren find analoge tiefgreifende Abanderungen bisher Biffens noch nicht nachgewiesen, ejedoch gleich falls vorauszuseten. Bu= und Abnahme der Dichtigfeit von Belg und Gefieder maren wohl die handgreiflichsten Abanderungen bei der Acclimatisation. Die zuweilen von fundamentalen morphologischen Abanderungen begleitete Unpaffung von Salzwafferthieren gum Leben im fußen Baffer und umgefehrt (j. o.) ift hier nochmals anzuführen.

Eine Bariationsrichtung fann die andere entweder hervorrusen (wie bei Compensationsserscheinungen, i o. H) oder unterdrücken. Daher fommt es, dass bei hühnern mit großen Federsbuschen und Bärten, Kannn und Fleischlappen meist bedeutend reduciert sind, dass gute Milchsscheinungskehte Mastkühe und umgekehrt zu sein

pflegen.

Es gibt fein Organ, feinen Körpertheil, welcher nicht biriabel mare. Dabei tonnen die Grenzen der Bariabilität jo weite fein, dass nicht bloß specifische, sondern auch generisierte Familien=, ja Ordnungs= und Classencharaftere alteriert werden. Go tommen bei Bierden der baschfirischen, firgifischen und falmudischen Raffe fehr häufig Individuen vor, denen die Kastanien an den hinterbeinen fehlen (Ruleschow), mahrend bekanntlich die Existenz dieser rudimentaren Großzehenhufe als wesentliches inftema-Genus tisches Unterscheidungsmerkmal des Equus vom Genus Asinus gilt. Ein Molch, ber noch mit Riemen verseben geschlechtereif wird und ein Agolotl, welcher sich jum Umblyftoma verwandelte, fonnten in andere Unterordnungen als ihre leiblichen Beschwister gestellt werden. Mannchen und Beibchen der Bonellia viridis (j. o) wäre man befugt felbst in verichiedene Claffen unterzubringen.

Mögen die Grenzen der individuellen Bariabilität noch so weite fein, an und für sich genügt dieselbe gewiss nur in den wenigsten Fällen, nämlich bei gang excessiver Erblichfeit und maffenhaftem Auftreten von Bariationen, zur Entstehung neuer Thierformen. Zur Bildung von solchen verfügt die Natur über noch ander= weitige, erganzende Mittel und Bege. Es gehören namentlich hieher: 1. ein innerer, alle Individuen der betreffenden Urt beherrschender Entwidlungsimpuls in einer gewissen, gleichsam pradestinierten Richtung; 2. Berfepung von Individuen in neue Existenzbedingungen, welche mit zwingender Nothwendigfeit auf alle neuen Untommlinge und deren Nachkommen in ahnlicher Beije modificierend einwirfen (flimatische und locale Barietäten); 3. Jugucht an isolierte

Localitäten verschlagener, zufällig mit Baria= tionen behafteter Individuen (locale Barietäten j. str.); 4. natürliche Zuchtwahl durch Überleben der Baffenderen im Rampf ums Dafein. Mogen dieje und ähnliche Wege gur Bildung neuer Thierformen, ob Barietäten, ob Arten in ihrer Wirfungsweise bisher nur gum fehr geringen Theile flargelegt fein, fo ift immer= hin beim heutigen Stande unferer Renntnis von der Bariabilität das Entstehen von Formen wohl weniger rathselhaft, als ihr Bestehen. Warum - so möchte man fragen bildet die Gesammtheit der Lebewesen fein ge= meinsames Chaos? Teleologisch mare ein foldies allerdings undenkbar, da nur mehr oder weniger distincte Formen mit ungleichen Lebensbedurf= nissen, durch planvolles Zusammenwirken auf dem Wege der physiologischen Arbeitstheilung das complicierte Triebwert der Natur im Bange erhalten können. Teleologische Ermägungen find aber noch feine Urfachen und es bleibt daber die Frage bestehen, wodurch werden die als Urten und Barietaten bezeichneten Genoffenschaften auseinander gehalten? In Ermanglung von etwas Befferent mag man fich einstweilen mit dem Sprichworte - man fonnte ebenjogut jagen Gejete - zufrieden geben: "Gleich und gleich gesellt sich gern." Rach dieser Formel finden sich die somatisch zu einander gehörigen Individuen, um ihre gemeinsamen Charattere unter mehr oder weniger vollständiger Ausmergung individueller Abanderungen auf die Rachkommen zu übertragen. Der geschlechtlichen Begegnung zwischen Ungleichem hat die Natur gunächst durch Mangel des Geschlechtstriebes einen Riegel vorgeschoben und da, wo dieselbe durch mijsgeleitete Instincte bennoch erfolgt, erscheint sie meist resultatios oder das Product steril. Dessenungeachtet ist nicht zu verkennen, dass je reicheres Material aus aller Herren Länder sich in den Museen aufspeichert, desto zahlreicher die Nachweise von Übergangsformen werden, dass ferner auch die Paläontologie be= reits eine große Anzahl anscheinend isolierter Gruppen und Arten mit einander verbunden hat und die genealogische Verwandtschaft jämmt= licher Lebewesen hier direct, dort per Analogie ins hellste Licht zu stellen verspricht. Wie alles Geschaffene, jo ift auch die Art räumlich und zeitlich begrengt. Gie mufs es fein, denn wie jollte wohl fonft der Bunderbau der lebenden Matur auf der fterilen, einft feuerflüffigen Erdoberfläche aus einfachsten Uranjängen entstanden sein? So bedingte und bedingt die Variabilität der Lebeformen deren Fortschritt, die Constanz derfelben das harmonische Gleichgewicht organischen Natur. Beide bestehen neben ein= ander, sich gegenseitig nicht ausschließend. fondern ergänzend.

Paletin, auch Cosmolin 2c., ist wesentlich ein geruchloses salbenartiges Gemenge von Baraffin mit setten Dlen, Paraffinol oder anderen Mineralölen. Es behält seine butter: ähnliche Consisten auch dei niedriger Temperatur, und schmilzt erst bei 35 bis 42° C. Dasselbe hat bereits in der heiltunde verschiedene sprüher zu Salben 2c. verwendete Fettarten versdrugt, und ersett auch in der Tasche des Gebirasiagers und bes Touristen vortheilhaft ben früher üblichen Birichtalg. Das Bafelin bewährt fich auch als Schmiermittel für mechanifche Conftructionen, insbesondere für Bewehr: fchlöffer und Berichluffe, gur Aufhebung der nachtheiligen Reibung der Conftructionstheile, meil es nicht rangig wird, und, wenn frei von Dlfaure, auch die blanken Metallflächen nicht angreifen fann. Das in letteren Sahren fo vielfach empfohlene Waffenfett ist nichts anderes als Bajelin, oder foll wenigstens nichts anderes fein; dasselbe ift gewöhnlich etwas fester (dider) als gewöhnliches Bafelin, und bient zugleich, auf die Gifentheile geftrichen, als Roftichut= mittel. Dem gewöhnlichen Dl, Talg und anderen Retten mufs es jedenfalls vorgezogen werden, da es auch nach Jahren nicht schmierig wird, und wenn fich auch mit ber Beit Stanb angefest hat, fich doch von der Oberfläche der Gijentheile leicht wegwischen lafst, mahrend es zwi= ichen den Conftructionstheilen feine urfprung= liche Qualität behält und jede Reinigung entbehrlich macht.

Die als Ledersett bekannte Sorte des Baselin ist aus Rohparassin mit gleichem Zusats eines Oles bereitet. Dasselbe macht das Leder geschmeidig und gegen Wasser widerstandsfähig.

Mis Schmiermittel für mechanische Conftructionen wird ein dem Baselin verwandtes flüssiges Präparat, unter den Namen Balvolin empfohlen, welches dem erfteren gegenüber nur ben Bortheil der Fluffigfeit hat, jo dafs damit benette Conftructionstheile an den Reibflächen nicht jo leicht troden werden, wie bei dem nicht fluffigen Bafelin, welches von den reibenden Flächen ausgepresst, sich an den Seiten ausest, fo daß die Theile dann trocken an einander reiben. Der Hauptbestandtheil des Balvolins ist Paraifinol, mit Zusat von Anochenol oder einem anderen setten Die. Dasselbe bewährt sich jedoch besser bei Maschinen, welche dauernd ober längere Beit in Bewegung find, mahrend bei Waffenmechanismen in der Regel Bafelin genügt. 2018 Bortheil Diefer Braparate fann angeführt werden, dafs man bei Untauf der= felben Fälschungen nicht zu fürchten hat, weil solche kostspieliger als die echte Ware sein möchten.

Vegetationsruße nennt man benjenigen Bustand der Pstanze, in welchem dieselbe wenigstens äußerlich keinen Lebensproceß zu erkennen gibt. Bei den meisten Pstanzen fällt die Zeit der Begetationsruhe zusammen mit den für die Vegetation ungünstigen äußeren Buständen des Klimas, also in unseren Breiten mit der Winterszeit, in den Tropen mit der Trockenperiode, doch ist das nicht immer der Fall. So ruhen z. B. sehr viele Zwiedelgewächse im Hochsommer, nachdem die Vegetationsprocesse im ersten Frühjahr, oft schon im Herbite des Vorjahres begonnen haben.

In der Zeit der Begetationsruhe sinden dann oft Beränderungen im Zellinhalte der Pflanze statt, welche theils als Vorbereitungen für den Beginn der neuen Wachsthumprocesse zu betrachten sind und z. B. bei den Sämereien als Samenruhe bezeichnet werden, die aber theilweise in ihrer Bedeutung für das Pslauzens

leben noch nicht aufgeklärt sind. Diese Bersänderungen bestehen in der Auslösung der Stärke zu settem Del und Traubenzucker in den Reservestoffbehältern vieler Bäume zu Ansang des Winters und der Rückbildung der Stärke im Frühjahr, in der Entwicklung don Fermenten aus dem Protoplasmakörper u. s. w.

Insbesondere scheint der Beginn des Reisnungsprocesses der Samen, sowie des Ausstreibens der Anospen von der vorangehenden Bildung der Fermentstoffe, welche die ruhenden Bildungsstoffe in active, wanderungsfähige Stoffe untwandeln, abhängig zu sein. Hog.

Begetationsspike nennt man ben jungften Theil einer jeden Anofpe und einer jeden Wurzel. Sie besteht aus fehr fleinen gleichartigen Zellen, welche fich durch ihre Theilungs-, d. h. Bermehrungsfähigteiten auszeichnen. Die hier entstandenen Bellen sind es, welche in der Folge gu den verichiedenartigen Bellgeweben fich umwandeln. Bei allen Anospen ist die Begetations= ipite eine unbedectte, d. h. die jüngsten Bellen befinden fich an der außersten Spite. Bum Schute berfelben greifen die Blattanlagen, welche an den alteren Theilen der Anofve fich gebildet haben, über dieselben und bilden als Anofpenichuppen eine Gulle über diefelbe. Bei der Begetationsspipe der Burgel ift das garte jungfte Bemebe bon einer Burgelhaube befleidet, welche die Aufgabe hat, beim Durchdringen bes Erdreiches die jüngften Bellenschichten zu schüten.

Vegetative Vermehrung, f. Fortpflanzung. Hg.

Veß, die, Kürschnerausdruck für Eichhornsbälge. Hortig, Lexison, II. Aust., p. 557. — Graf Frankenberg, p. 455. E. v. D.

Bentisation der Wohnraume. Diefelbe fann auf natürlichem Wege erfolgen und beruht dann auf der Differenz der Temperatur zwischen der inneren und außeren Unit ober fie wird auf fünftlichem Bege hervorgerufen. Bei der natürlichen Bentilation wird der Butritt der äußeren Luft durch zweckdienlich angelegte Schläuche oder Canale ermöglicht und fann hiebei die Anordnung dieser Schläuche in der Mauer verschieden sein. Prof. Dr. Böhm empfiehlt biesfalls die Anlage von Ctagen= ichläuchen und Dachschläuchen. Die erfteren werden in der hauptmaner, u. 3w. nur in der Sohe eines Geichoffes hergestellt und munden unterhalb der Zimmerdede in den Zimmerraum und oberhalb der Fußboden sowohl in den Zimmerraum, als auch nach außen hin.

Die Dachschläuche kommen in die Mittelsscheidemanern, werden bis über das Dach emporgeführt und erhalten an den Bänden des zu ventilirenden Raumes sowohl unterhalb der Dede, als auch über dem Fußboden Öffnungen.

Die von Prof. Meißner empfohlene Heizund Ventilationsanlage gestattet mit Benüßung eines Mantelosens ein Vorwärmen der zugeführten frischen Lust, was in der kalten Jahreszeit und in bewohnten Näumen unbet ingt nothwendig ist. Die kalte und frische Lust tritt durch einen Canal am Fuße des Dsens in den Kaum zwischen Dsen und Mantel, wird erwärmt und strömt oben in den zu ventisserenden Kaum, während die verdorbene Luft durch einen zweiten Canal in den Schornstein entweichen fann.

Die Heiz= und Bentilationsvorrichtung von Dr. Böhm benütt, wie die Meigner'sche Un= lage, einen eisernen Mantelofen, der die von unten zugeführte frische Luft erwärmt und oben ausströmen lässt, während die verdorbene Luft mittelst ber Dunstichläuche entweicht. In ber Beriode, wo nicht geheist wird, treten bann neben ben Dunstichläuchen noch bie Etagenfchläuche in Wirksamkeit. Gleichzeitig ift mit ber Bentilationsvorrichtung ein anemometrischer Indicator angebracht, mittelst dessen die Stärke der Bentilation nach Erfordernis geregelt werden fann.

Eine natürliche Bentilation besorgen zum Theile auch jene Ofen in den Zimmern, welche von innen geheizt werden.

Die künstlichen Bentilationsanlagen beftehen dagegen in eigenen Bentilationseffen, welche bei entsprechender Erwärmung durch Auffaugung wirfen (Afpirationsmethode), oder auch durch Anwendung von Maschinen (Bentilatoren), mittelft deren die reine Luft in den zu venti= lirenden Raum eingetrieben mird (Bulfions= methode).

Die künstlichen Bentilationsanlagen kommen in Arankenfälen, Laboratorien u. f. w. zur Berwendung und haben fich diesfalls die Bentilatoren von Heyer, Hede und Haag gut bemährt.

Bei den Effen oder Zugkaminen foll die ftromende Luft fich mit einer Geschwindigfeit bon 1.5-2 m per Secunde bewegen, für Abund Zuleitungscanäle genügt eine Geschwindig= feit von 0.7-1.10 m.

Bezeichnet man mit g die Beschleunigung ber Schwere, mit h die Bohe bes Bugfamins, mit T die Temperatur der Luft im Ramin und mit t jene der äußeren Luft, mit e die Aussehnung dieser bei 1° C. (= 0.0037), mit f einen Coefficienten, der von dem Widerstande der Luft in die Leitungeröhren bestimmt wird (0.3-0.5), so ist die Geschwindigkeit der durchftromenden Luft per Secunde

$$v = f \sqrt{2 g h (T-t) n}$$
.

Ist weiters M die erforderliche Luftmenge und Q ber Querschnitt ber Luftcanäle, so ist  $Q = \frac{M}{r}$ 

Erfahrungsgemäß tonnen in einem 30 cm weiten, 20 m hohen Ramin aus glatten Thonröhren, wenn an der Ginmundung in dem gu ventilierendem Raume eine brennende Gasflamme unterhalten wird, durch die Berbrennung von 1 m3 Gas bis 7000 m3 verdorbene Luft abgeführt werden.

Die Luftverschlechterung in Wohnräumen wird durch Respiration, Transpiration und durch die in Verwendung stehenden Beleuchtungsmittel hervorgerufen. Im großen Durchschnitt kann man das Erfordernis an reiner Luft für einen Menschen per Stunde mit 8 m3 bemeffen.

Rach Angaben von Jung beträgt die nothwendig merdende Lufterneuerung per Stunde: 1

für ein Talglicht bei 0.01 kg Talg-	1.60 ms
verbrauch	1 00 m
jut eine Steutin- voer wachsterzen-	2.00
flamme	6.00 "
für eine starte Lampenflamme	24.00 "
für eine Gasslamme bei 0.1 m3 Gas-	
verbraud,	25.6 "
per Ropf und Stunde:	"
in Wertstätten	60 "
in Spitalern für gewöhnliche Rrante	70 "
in solchen für Verwundete und Wöch-	10 ,,
nerinnen	100
hai Chisamian	100 "
bei Epidemien	
in Rafernen bei Tag	30 "
in Rafernen bei Racht	<b>5</b> 0 "
in Gefängnissen	50 "
in Theatern	50 "
in Bolfsichulen	15 "
in Mittel= und Hochschulen	30
in Ställen	900
	, , , , , , , , , , , , , , , , ,
Morin empfiehlt die Zuführung	lloideuger

Luftmengen per Stunde:

	Spitalern für gewöhnliche Kranke	60	$m^{s}$
in	folden für Bermundete	100	,,
in	solchen bei Epidemien	150	"
in	Werkstätten	-100	
in	Schulen	-20	17

Die Luftung, welche durch die Borofität der Mauern erreicht wird, nehmen Mänker Schulze per Stunde und Quadratmeter Mauerfläche für die Temperaturdifferenz von 1° C. (innere und änßere Temperatur):

bei	Mauern	ans	3 Sand	ftein	auf		1.7	$m^3$
bei	Monern	ans	3 Kalkst	ein c	uf .		2:3	,,
bei	solchen	aus	Biegelf	teiner	ι		28	**
bei	soldsen	aus	Triftste	iner	auf.		3.6	**
bei	folchen	aus	Lehmft	ein a	uf.		3.5	

Sinkt ber Feuchtgehalt ber Luft unter 40%, so ist eine tünstliche Befeuchtung nothswendig, doch soll der Feuchtigkeitägrad 60% nicht übersteigen. In Wohnränmen ist eine forts gefette Bentilation entbehrlich, wenn das Raum= ausmaß per Ropf 50 ma beträgt.

Veranderung des Forftbetriebs, f. b. Umwandlung.

Perafrin, C32 H52 NO8, ist das Alkaloid bes Sabadillsamens (Veratrum sabadilla) und ber weißen Rießwurz (Veratrum album), ein weißes, in Baffer unlösliches Krnftallpulver. das in geringfter Menge ichon heftiges Nießen verursacht und fehr giftig ift.

Veratrum L., Germer. Gattung stattlicher Standen aus der monototylen Familie der Beitlojengewächse (Colchicaceae). Burgelftod zwiebelig, viele weiße Bafern und große, einen offenen Bufchel bildende Blättern treibend. Stengelblätter wechselständig, scheidig, alle oval oder langettformig, der Lange nach geftaltet, gangrandig. Blüten gablreich in dichten, gujammengefetten, rifpigen Trauben am Ende des Stengels, mit ansgebreitetem, 6 blatterigem Berigon, 6 Stanbgefäßen und 3 am Grunde verwachsenen Stempeln, aus denen ebenfo viele mehrsamige Rapseln hervorgeben. Es fommen in Europa zwei Arten vor; der weiße Ger= mer, V. album L., "weiße Nieswurg", mit bis

1 m hohem, didem Stengel, hat weiße und grunlichgelbe (V. Lobelianum Bernh.) Blumen, Deren Blätter langer als ber Blutenftiel find. Säufig an Bachen und quelligen Blaten in ben Miben, im Riefengebirge und den Gudeten, oberhalb der Baumgrenze, doch auch in die Thäler und Sochebenen hinabsteigend. Der ichmarge Germer, V. nigrum L., ebenso groß, aber Blumen schwarge oder braunroth, kleiner, nach Mäusen riechend. In Gebirgswäldern der österreichischen Alpenlander, auch als Zierpflanze cultiviert. Beide Urten bluben im Sochsommer.

Berballen, verb. trans. "Benn man auf gefrorenen Geldern mit Windhunden best, jo werden die Krallen der Sunde oft beschäbigt, verballt." Sartig, Leviton, I. Aufl., p. 517. E. v. D. - Graf Frankenberg, p. 155.

Berband ift die raumliche Anordnung der Bflänglinge auf der Pflangstelle. Gie tann febr verschieden ausgedacht werden, doch tommen in der Braris nur drei Sauptverbandarten neben Bunf-, Staffel-, Gurtelpflanzung (f. d.) 2c. in Betracht: Der Reihenverband, bei dem die Bflangenentfernung in der Reihe fleiner ift, als der Abstand der Reihen von einander, der Bier- vder Quadratverband, bei dem vier Bflangen Die Winkelpunkte eines Quabrate einnehmen, und der Dreiechverband, bei dem je drei Pflanzen ein gleichseitiges Dreieck bilden (Fig. 825). ·-· · · · · · · · · · ·

-	0.000	0 - 0	٠.	•	• •	 ۰	• •	٠
<b>2</b> .	Vier- oder Cna- dratverband	·	•					
3,	Dreieckeverband	¥,					•	

1. Reihenverband

Die Absteckung bes Berbandes fann eine freihandige, unregelmäßigere fein, ober auch eine mit mehr oder weniger geometrischer Genauigfeit hergestellte. Lettere empfiehlt fich bei größeren Eulturslächen meist (siehe bei Freipflanzung 1. b). Die Absteckung des Berbandes im Walde erfolgt nach geosmetrischen Regeln unter Zuhilfenahme von Bisierstäben, Magstod und namentlich auch der Bflanzleine (f. b. Forstculturgerathe 12). Die Ungahl der erforderlichen Pflanzen findet man für den Settar, bei Reihenverband, durch Multiplication des Reihenabstandes (in Metern) mit der Pflanzenentsernung in der Reihe und bemnachst Division des Flacheninhalts der Culturfläche, also hier von 1 ha = 10.000 m² mit diesem Producte; ebenso ergiebt sich die Bflanzenzahl bei Quadratverband, wenn man die Pflanzweite quadriert und mit dem Producte, wie vorher, den Flächeninhalt von 10:000 dividiert. Bei der Berechnung der Bflanzenanzahl des Berbandes in gleichseitigen Dreicken mujs die Dreickshohe in die Rechnung eingeführt werden, diese ift, wenn die Pflanzenentfernung oder Dreiedsseite als e be-

zeichnet wird =  $\sqrt{e^2 - \frac{e^2}{4}} = e.0.866$ , die Dreiedsfläche=  $\frac{e^2.0.866}{2}$ . Der Bachsraum jeder Pflanze erfordert aber zwei Dreiedsflächen, alfo eine Flache von e2.0.866; 1 ha bietet alfo e2.0.866 Stud Pflangen Bachsraum. Um Die Pflanzenzahl zu erhalten, dividirt man daber die Bahl 10.000 = 11.547 durch die natür= lich in Meter ausgedrückte, mit fich felbst multiplicirte Dreiedsjeitenlänge, alfo der Bflangenentfernung. Die Bflangenmenge beim Dreieds= verband beträgt also annähernd 1.155mal soviel als beim Quadratverbande. Ginen ungefähr gleichen Berbrauch beanipruchen hiernach z. B. ber Reihenverband von 1.8 m zu 0.8 m (d. h. die Reihen 1.8 m von einander, die Pflanzen in den Reihen 08 m entfernt) oder bon 1.6 gu 0.9 m, pro Beftar beide mit . . . . . . . . . . . 6944 Stud ober bei dem Berband von 1.5 zu 10 m mit . . . . . . . . . 6667

der Quadratverband von 1.2 m mit 6944 " Dreiedsverband " 1.3 " " 6833 " Dieje Berbande murden fich ungefahr für

Nadelholzpflanzungen eignen, wobei man in Fichten oft der Reihenpflanzung den Borgug gibt. Größere Pflangen erfordern natürlich mei-

tere Berbande, jo dafs man wohl per Seftar für Ropf und Schneidelholgfet-

stangen, den 10 m Quadratver-100 Stüd für Gangheifter in 3-3.5 m Qua= dratverband, beziehungsweise für Halbheister in 2 m Quadrat für Lohden in 1.5 m Quadratver= band . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4444 gu mählen hätte.

Gine Tafel über die per Bettar erforder= liche Pflanzenmenge nach den verichiedenen Berbanden folgt auf pag. 105.

Berband, i Badfteinmauerwert. Berbanderungen oder Fasciationen nennt man folche abnorme Geftaltungen der Zweige oder auch ganzer Pflanzen, bei benen die Sprofeachsen einen bandförmigen, d. h. nicht rundlichen, sondern von zwei Geiten gujam= mengedrückten Querschnitt ertennen laffen. In der Regel befinden sich fehr zahlreiche Blätter und Knofpen an folchen Trieben. Es ist nicht bekannt, welchen Urfachen dieje abnormen Zweig= gestaltungen zuzuschreiben find.

Verbascum L. Konigsterze, Bollfraut, artenreiche Gattung ausdauernder und zweijähriger Pflanzen aus der Familie der Braunwurgartigen (Scrophulariaceae). Stengel meist straff aufrecht, reich beblättert, Blatter einsach, wechselständig, gezähnt, grundständige groß; Blüten in endständigen dichten walzigen (aus kleinen Trugdolden zusammengesetten) Trieben oder Rispen, mit ties Stheiligem bleibenden Reld, radförmigen ungleich Slappiger

Bflangenmenge für 1 Seftar.

Pflanz=	Qua= drat=	Dreiect=		5	Reihenpfla	ınzung i	n Abständ	den von				
weite		ızung	1:5 m	2 m	2.2 m	3 m	3.2 m	4 m	4 5 m	5 m		
Meter	-			S + ii cf 3 a h l								
0.2	40000	46188	13333	10000	8000	6667	5714	<b>5</b> 000	4444	4000		
0.6	27778	32075	11111	8333	6667	5556	4762	4167	3704	3333		
0.7	20408	23565	9524	7143	5714	4762	4082	3571	3175	2857		
0.8	15625	18042	8333	6250	5000	4167	3571	3125	2778	2500		
0 9	12346	14256	7407	5556	4444	3704	3175	2778	2469	2222		
1.0	10000	11547	6667	5000	4000	3333	2857	2500	2222	2000		
1.1	8264	9543	6061	4545	3636	3030	2597	2273	2020	1818		
1.2	6914	8049	5556	4467	3333	2778	2381	2083	1852	1667		
1.3	5917	6833	5128	3×46	3077	2564	2198	1923	1709	1538 1429		
1.4	5102	5891	4762	3571	2857	2381	2041	1786	1587	1333		
1.5	4444 3906	5132	4444	3333 3125	2667	2222 2083	1905 1786	$\frac{1667}{1563}$	$\frac{1481}{1389}$	1333 1250		
1.6	3460	$\frac{4511}{3996}$	$\frac{4167}{3922}$	2941	2500	1961	1681	1471	1307	1176		
1·7 1·8	3086	3564	$\frac{3922}{3704}$	2778	2353 2222	1852	1587	1389	1235	1111		
1.9	2770	3199	3509	2632	2105	1754	1504	1316	1170	1053		
2.0	2500	2887	3333	2500	2000	1667	1429	1250	1111	1000		
2.1	2268	2618	3175	2381	1905	1587	1361	1190	1058	952		
2.2	2066	2386	3030	2273	1818	1515	1299	1136	1010	909		
2.3	1890	2183	2899	2174	1739	1449	1242	1087	. 966	870		
2.4	1736	2005	2778	2083	1667	1389	1190	1042	926	833		
2.5	1600	1848	2667	2000	1600	1333	1143	1000	889	800		
2.6	1479	1708	2564	1923	1538	1282	1090	962	855	769		
2.7	1372	1584	2469	1852	1481	1235	1058	926	823	741		
2.8	1276	1473	2384	1786	1429	4190	1070	893	794	714		
2.9	1189	1373	<b>2299</b>	1724	1379	1149	985	862	766	690		
3.0	1111	1283	2222	1667	1333	1111	952	833	741	667		
3.1	1041	1202	2151	1613	1290	1075	922	806	717	645		
3.5	977	1128	2083	1563	1250	1042	893	781	694	625		
3.3	918	1060	2020	1515	1212	1010	866	758	673	606		
3.4	865	999	1961	1471	1176	980	840	735	654	588 571		
3.2	816	943.	1905	1429	1143	952	816	714	635	971		
3.6	772	891	1852	1389	1111	926	794	694	617	556 541		
3.7	730 693	843	1802	1351	1081	$\frac{901}{877}$	772 752	676 658	601 585	526		
3.9		800	1754	1316	1053	855	733	641	570	513		
4.0	$\begin{array}{c} 657 \\ 625 \end{array}$	759 722	$\frac{1709}{1667}$	$\frac{1282}{1250}$	$\begin{array}{c c} 1026 \\ \hline 1000 \end{array}$	833	714	625	570 556	500		
4.2	567	655	1587	1190	952	791	680	595	529	476		
4.4	517	596	1515	1136	909	758	649	568	505	455		
4.6	473	546	1449	1087	870	725	621	543	483	435		
4.8	434	501	1389	1042	833	694	595	521	463	417		
5.0	400	462	1333	1000	800	667	571	500	444	400		
5.5	331	382	1212	909	727	606	519	455	404	364		
6.0	278	321	1111	833	667	556	476	417	37.0	333		
6.2	237,	273	1026	769	615	513	440	385	342	308		
7.0	204	236	952	714	571	476	408	357	317	286		
7.5	178	205	889	667	533	441	381	333	296	267		
8.0	156	180	833	625	500	417	357	313	278	250		
8.2	138	160	784	588	471	392	336	294	261	235		
9.0	123	143	741	- 556	444	370	317	278	347	222		
10.0	100	115	667	500	400	333	286	250	222	200		

Blumenkrone, 5 Staubgefäßen, deren Filamente alle wollhaarig oder die der beiden fängeren kahl sind, und 1 sadensörmiger Grissel. Frucht eine zweifächerige zweiklappige vielsamige Kapsel. Die Königskerzen, welche der Mehrzahl nach gelbe Blumen haben und sehr zur Bastardsbildung geneigt sind, wachsen vorzugsweise an

offenen sonnigen, steinigen und sandigen Pläten (auf Ufersand, Sandädern, in Steinbrüchen, an steinigen und felsigen Abhängen, auf sonnigen Högeln u. a. D.), jeltener an Waldrandern und in lichten Waldbeständen. Die gemeinsten, auf bebuschten Höhangen haufig vorkommenden Arten sind: Die gemeine

Ronigsterge, V. thapsiforme Schrad, Stengel bis 1.3 m boch, fammt ben lang herablaufenden Blattern dicht grauweiß-wollfilgig. Bluten in malgenförmiger, bis 30 cm langer Traube; Blumen gelb, groß; Filament ber 3 oberen Staubgefäße gelblichweiß-wollig. Die großblumige Königsterze, V. phlomoides L. Der vorigen ähnlich, aber Stengelblätter nur wenig herablausend, Blumen viel größer (bis 5 cm breit). Die schwarze Königsterze, V. nigrum L. Stengel 0.6-1 m hoch, sammt den Blättern fast tahl, grun; Bluten in ein-facher oder wenig verzweigter Traube, Blumenfrone gelb, Staubiaden alle mit violetter Wolle. Die weiße Königsterze, V. Lychnitis L. Bis 1.6 m hoch mit oberfeits fahlen, unterfeits meiß= und pulverig-fläumigen Blattern. Bluten in verzweigter Rispe, flein; Blumenfrone blafsgelb bis weiß, Staubfaden alle weißwollig (häufig an bebuichten felfigen Berglehnen auf Kalkboden). Die violette Königs= ferze, V. phoeniccum L. Bon allen unterichieben durch ichon violette Blumen in loderen drufig behaarten Tranben (an Baldrandern, Sainen, in lichten Rieferbeitanden auf Sandund Raltboden gerftreut). Alle Arten blühen im Sommer.

Verbaffen, verb. trans., i. v. w. fegen, ichlagen, i. d.; ielten. Chr. W. v. Hepve, Wohlred. Jäger, p. 374. — Behlen, Real= und Berb.=Leriton, VI., p. 119. — Die Hohe Jagd, p. 383. Egl. Baft. E. v. D.

Verbeißen, verb. trans. und reflex., in der Bedeutung 2 oft fälichlich "verbeizen".

1. E. v. w. verfangen, vom Hund selten. Töbel, Jägerpraftika, Ed. I, 1746, I., fol. 101. — Behlen, Real= und Verb.-Legikon, VI., p. 419. — Die Hohe Jagd, p. 383. — Graf Frankenberg, p. 155.

2. Wish verbeißt Custuren 2c., indem es die Triebe der jungen Pflanzen abprojst (j. d.). Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 375. — Onomat. forest., IV., p. 980. — Hartig, Wmipr., 1809, p. 165. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

3. "Berbeißen ober einbeißen nennt man es, wenn angeichoffene Enten fich im Schilf unter bem Baffer verbeißen." Hartig, l. c. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

Terbesten, verb. trans. Der Hund vers bellt ein frankes Stück Wild, wenn er ex, ohne es von der Stelle zu lassen, anbellt. Lgl. Standlant, todtverbellen. Töbel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 112. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 373. — Hartig, Kmipr., 1809, p. 163. — Behlen, Reals und Verb.s Lerifon, VI., p. 119.

Birich durch Unvorsichtigfeit vergrämen. Behlen, Reals und Berb. Legifon, VI., p. 126. E. v. D.

Berbis burch Bild und Beidevieh, f. Beibeschäden: Bildichaden. Sicht.

Verblasen, verb. trans. "Verblasen, ein Stüd Wild, durch ein bestimmtes Hornsignal anzeigen, dass man ein Stüd Wild erlegt hat." Graf Frankenberg, p. 155. E. v. D. Verblatten, verb. trans. Benn ein Rehbod auf bas Blatt (f. b.) springt, bes Schügen jedoch vorzeitig ansichtig und flüchtig wird, so ist er verblattet, b. h. vergrämt und springt wenigstens im felben Jahre nicht leicht wieder an. Hartig, Lb., I., p. 84.—Behlen, Reals und Verb. Lexifon, VI., p. 238.

E. v. D.

Verbleffen, verb. reflex. Man verblefft sich, indem man einen unweidmännischen Ausdruck gebraucht. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 376. — Onomat. forest., IV., p. 981. — Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 120. E. v. D.

Berbleien. Das Blei hat unter Anderem auch die Eigenschaft, dass es an Flächen, welche es streifend ober reibend berührte, Spuren zurudlafet, jo bajs man 3. B. mit einem bleiernen Stift am Papier ober anderen Flächen ichreiben tann, dass eine Feile durch Blei raich verschmiert wird, jo dass sie bis zur Reinigung völlig unbrauchbar ift. Gin Bleiches erfolgt auch in der Robrieele, welche der unmittelbaren Berührung mit den Bleigeschoffen ausgesett ift. Dieje, gleich ob in Form einer Rugel, eines Langgeichoffes ober als Schrot, laffen immer an den Banden der Rohrbohrung Bleifpuren gurud, u. gw. umfomehr, je weniger glatt bie Bande find. Die erften Bleifpuren verschmieren Die Poren bes Gifens, mo fich nach und nach eine formliche Bleihaut in der Bohrung bilbet, welche die Schufsleiftung fehr bedeutend ichadigt. Wie an anderer Stelle erflart murde, ift der Erfolg des Schuffes in hohem Grade von bem Widerstande abhängig, welchen das Geschofs im Rohre findet. Durch Berbleiung werden jedoch die Rohrwände schlüpfrig, wodurch ber Widerstand erheblich verringert wird und der Pfropien ohne bedeutende Reibung fich durch das Rohr bewegt und höchftens den Bleianfat noch mehr glättet. Bur Berhinderung der Berbleiung empfahl man seinerzeit harte mit Glaspulver bestreute Pfropfen, durch welche jowohl die Reibung im Rohre erhöht, als auch ber Bleianfat unmittelbar hinter der Schrotladung wieder beseitigt werden follte; diefe Art Bfropfen hat fich jedoch nicht eingeburgert. Bei Buchfen juchte man mit Erfolg ber Berbleiung ber Rohrfeele burch Umwideln bes Geschoffes mit einem gefetteten Pflafter vorzubeugen, indem der Bleiforper mit den Rohrmanden außer Berührung blieb, mahrend bei Militarmaffen der. jelbe 3wed durch Umwideln des Langgeschoffes mit Bapier erreicht murbe. Un Stelle ber Bapier= midlung traten ichließlich die Beichofsmäntel von Rupfer, Nickel oder Stahl, durch welche der Bleifern befleidet ift, und ebenfalls mit den Rohrseelenwänden fich nicht berührt. Um ein verbleites Robr gu reinigen, empfiehlt man häufig Quedfilber, welches in das Rohr gebracht, und, einige Zeit darin geschüttelt, fich mit dem Blei gu einem Umalgam vereinigt, und als foldes ausgeschüttet, die Rohrseele rein gurudflafst. Dieje Methode fonnen wir jedoch nicht empfehlen, denn abgesehen davon, dass fie recht koftspielig ift, muis man barauf nicht vergeffen, dafs in den Poren des Gifens ausgiebige Spuren des Quedfilbers, begm. Amalgams gurudbleiben, welche bei weiterem Bc= brauch des Gewehres die abermalige Verbleiung in ausgiedigster Weise besörden. Das einzige und verlästichste Mittel, ein verbleites Rohr wieder herzustellen, ist die Anwendung eines mit Werg unwidelten Wischers, welcher mit Wasser zum inneren Auswaschen des Rohres benütt und zeitweilig während der Arbeit mit seinem Glaspulver bestreut wird. Dadurch wird der Bleiansat vollständig von den Eisenstächen beseitigt, ohne das letztere durch das Glaspulver auch nur im geringsten möchten ausgespriffen werden. Ein so wiederhergestellter Laufsließt dann wieder ebensogut, als wenn er neu wäre.

Verblenden, verb. trans., s. v. w. blenden, s. d. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Fäger, p. 377. — Onomat. forest., IV., p. 982. — Harlig, Wmsp., 1809, p. 166. — Behlen, Reals and Verb.-Legifon, VI., p. 119. — Graf Fransfenberg, p. 155.

Verbramen, s. Bacffteinmauerwerk. Fr. Verbrauchswert ist berjenige Gebrauchswert, welcher ausspricht, base ein Gut sich unrmittelbar verwenden läst. S. a. Gebrauchswert. Bodenwert und Bestandswert.

Perbredien. (Deutschland). Das Strafs gesethuch für das Deutsche Reich theilt die strafbaren Handlungen nach ihrer Schwere in drei Gruppen: Berbrechen, Bergesen und liebers

tretungen.

Verbrechen sind solche Handlungen, welche mit dem Tod, mit Zuchthaus oder mit Festungshaft von mehr als fünf Jahren bedroht sind.

Gine mit Festungshaft bis zu fünf Jahren, mit Gefängnie oder mit Gelostrafe von mehr als einhundertfünfzig Mark bedrohte Handlung ist ein Vergehen.

Eine mit Haft oder mit Gelostrase bis zu einhundertsünfzig Mark bedrohte Handlung ist eine Übertretung (§ 1 d. R =Str.-G.-B.).

Schw.

Verbrechen, verb. trans. Man verbricht eine Kährte, indem man ein kleines Keiß, den Bruch (s. d.), derart in dieselbe legt, dass das abgebrochene Ende gegen die Richtung zu liegt, welche das Wild genommen; ebenso verbricht man einen Auschles (s. d.) u. s. w.; vgl. anch verreisen, blenden, abrichten. Schon mhd.: "Ich fuor, da ich vil manie vart beschonte; etlichin was verbrochen, da kerte ich von, swie si doch nieman bonte." "Do ich die vart ze walde von dem velde brähte, mit einem rise balde ich sie verbrach." Hadamar von Laber, Diu jagt, str. 25, 69. — I du fouillaux, Straßburg 1590, fol. 24 v. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. l, 1746, I., fol. 84. — Chr. W. b. heppe, Wohlred. Häger, p. 377. — Onomat. forest., IV., p. 982. — Wintell, Ho. f. Häger, I., p. 181. — Hatlig, Winspr., 1809, p. 166. — Behlen, Reals und Verd. 22extfon, VI., p. 120. — Graß Frankenberg, p. 155.

Berbreffen, verb. trans., f. verprellen. E. v. D.

Berbrunften, verb trans., selten statt abs brunften. Behlen, Reals und Berb. Legiton, VI., p. 120. E. v. D. Berdachungsgesimse, f. Gesimsmauer. Fr. Berdammt, f. b. Unterbrüdt. Gt.

**Verdauungscanal** (der Insecten), s. Darmscanal. Hight.

**Verdistungsring** (Cambiummantel), siehe Blattpurstränge. Hg.

Verdorben, adj. "Anbrüchig ober angegangen nennt man jedes Wildbret, das anfängt in Fäulnis überzugehen. Man sagt alsdann nicht, dass es stinke, sondern: es riecht stark. Auch wird bergleichen Wildbret niemals Luder, sondern verdorbenes Wildbret genannt." Hartig, Wmspr., 1890, p. 73. — Behlen, Kealsund Berb.-Lexikon, VI., p. 121. — Graf Frankenberg, p. 155.

Verdrehen. Das Berdrehen des Gewehres fommt dadurch aum Ausdrucke, dass der Schüte die Symmetrieebene des Gewehres nicht verstical stellt, sondern nach links oder rechts seitwärts neigt. Gerade bei guten Schüben, die zum Erreichen eines guten Tressreiuktates das Gewehr beim Anschlag sixieren, tommt das Berdrehen sehr häusig vor; veranlasst wird daslelbe häusig durch schlechten Bau des Kolsbens (s. Schießen).

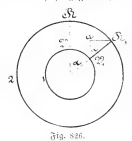
Beim Rechts, bezw. Linksverdrehen kommt der mittlere Tresspunkt nach rechts, bezw. Links von der beabsichtigten Lage und ganz unmerklich tiefer.

Dies ist leicht einzusehen. Wird z. B. das Gewehr nach rechts verdreht, so kommt der rückwärtige Visierpunkt mehr nach rechts als der vordere, nachdem ersterer mehr vom Laufe abseht als der vordere und sich demnach auf einem größeren Kreise bewegt.

Bringt man nun die so gestellten Bisiers punkte in die Schuffrichtung, so muss das Gewehr rüdwärts mehr nach links versichoben werden als bei nicht verdrehtem Gewehre.

Es ist auch leicht, die Berschiebung bes mittleren Treffpunktes nach der Seite ausgurechnen.

Sieht man fich die Sache von rudwärts an und fei, Fig. 826, 1 ber Kreis, auf bem



sich der vordere Bisierpunkt V, 2 jener, auf dem sich der rücks wärtige Bisierpunkt bewegt, und wird das Gewehr um den Winkel anach rechts verdreht, so kommt der rückwärtige Bissierpunkt, nun das Maß a R, and das Maß a R, iet A. sin a seitwärts vom vorderen Bisiers

punkt, nun  $V_1$ ; A ist die Moerhöhung des vorseren Bisierpunktes durch den rückwärtigen, asso  $= V_1 R_1$ .

Fig. 827 stellt die Verhältnisse dar, sobald die Symmetrieebene des Gewehres in die Schussrichtung eingestellt ist; da nun der rückswärtige Visierpunkt R1 in die Schussrichtung einaligniert wird, so dreht sich das Gewehr

gemiffermagen um V, als Drehpunft, rudmarts nach links und wird bemnach die Symmetrieebene um den Wintel & nach rechts geschwenft. wodurch der mittlere Treffpunkt um das Dag v nach feitwärts gelangt. Bit d die Diftang, 1 der Abstand der Bisierpuntte in der Richtung

einander vereint find, bis fie völlig mitein= ander vermachien ericheinen.

Die Operation des Beredelns fest voraus, bafs die beiden miteinander gu verbindenden Bitangen eine fo nahe Bermandtichaft in der chemischen Constitution der Bildungestoffe zeigen.



Fig. 827.

der Laufage gemessen (Länge der Besierlinie), so solgt auß Fig. 827  $v=a\,R_1\,\,\frac{d}{l}=A\,.\sin\,\alpha\,\,\frac{d}{l}.$  v. Wh.

Berdroffen, adj. Man nennt jo einen Sund, der faul und ohne rechte Baffion fucht. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 378. — Onomat. forest., IV., p. 987. — Hartig, Wmipr., 1809, p. 166. — Behlen, Reals und Berb. Legison, VI., p. 121. — Graf Frankens berg, p. 155.

Berdrudtung, j. Gewolbe. Berdummein, verb, trans., provinciell: "Berdummeln heißt, wenn der Jäger aus Untenntnis der Jagd, Unentichloffenheit oder Unvorsichtigfeit ein Stud Wild nicht befonimt und sich verjagt " Graf Frankenberg. p. 155.

Berdunftung, f. Transpiration. Hg. Berdunftungsmeller, f. Evaporometer.

Veredien, verb. trans. oft auch, doch meniger bezeichnend, verreden oder verrenten, von allen Biricharten: fie vereden ihr Beweih oder Behörn, indem fie dasjelbe ausbilden; bgl. auch ausreden und Beweihbildung. "Das Berrenden heifit, wenn die Stangen völlig ausgewachsen." Barjon, Birichgerechter Jäger, fol. 79. - "Berecht wird geiprochen, wenn dem Biriche das Behörne wieder erwachsen und die Enden daran nun wieder harte werden." Döbel, Jägervraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 17. — "Bis alse Enden versetet..." Fleming, T. J., 1719, I, fol. 92. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred, Jäger, p. 378. — Onamat. forest., III., p. 730. — Hartig, Bmipr., 1809, p. 167. — Binkell, Hb. f. Jäger, I., p. 150. - Behlen, Real- und Berb .-Legifon, VI., p. 124. - Graf Frantenberg, p. 155. E. v. D.

Beredefung der Pflangen nennt man den Process, bei welchem man entweder eine Anofpe oder einen mit Anofpen versehenen Achsentheil einer Pflanze auf eine andere Pflanze so überträgt, dass eine vollständige Verwachsung mit derfelben stattfindet und die von der Unterlage (dem Wildling) aufgenommenen rouen Nähr= stoffe die Anospen des Auges oder Edelreises ernähren.

Beim Ablactieren werden zwei nebenein= ander stehende Bilanzen an einer oder mehreren Stellen fo miteinander verbunden, dafs gleich= gestaltete Schälstellen beider Bflanzen eng mit-

dajs die bom Edelreis erzeugten organischen Stoffe im Cambium des Bildlinges gur Bellbildung verwendet werden fonnen und dass andererfeits die Burgel der Unterlage Diejenigen anorganischen Rährstoffe aufzunehmen bermöge, welche das Edelreis zu dem Broceffe der Affimilation und des Stoffwechfels bedarf. Es ift ferner in der Regel nothwendig, dais die Unterlage bei Bornahme des Beredelungsprocesses sich ichon ober noch in cambialer Thatigfeit befinde, jo dass von dem aus dem Cambium der Wundstelle hervorwachsenden callojen Gewebe jofort die Bermachjung mit der Cambialregio : des Edelreifes ausgeben fann. Undererfeits muß bas Edelreis oder Muge fich im Buftande der Begetationsruhe befinden oder wenigstens noch ohne transpirierende Blatter fein, damit diefelbe nicht vertrodnet, bevor der Bermachjungsprocess mit der Unter= lage vollzogen ift, jo dajs von diefer aus eine Baffergufuhr gu dem Edelreis ftattfinden fann. Man ichneidet deshalb auch die Edelreifer ichon im Binter und fucht fie durch Ginkellerung in der Begetation zurudzuhalten, bis nach dem Erwachen der Begetationsthähigkeit der Beredelungsproceg borgenommen werden fann.

Das Doulieren geschieht sehr oft erst im Sommer zu einer Beit, in welcher die Anofpen der neuen Sahrestriebe fich bereits ausgebildet haben und der Wildling fich noch im Buftande cambialer Thatigfeit befindet. Es wird dabei eine Anospe (Auge) mit einem Theil der Rinde des Edelreises (Schild) dicht auf die Cambials fläche des Wildlings gebracht, so dass das Cambiumgewebe beider sich direct berührt, und

miteinander vermächst. Bereinigt man die ichrage Schnittfläche eines Edelreifes mit einer entiprechend großen und gleichgeformten Endfläche eines ebenjo ftarten Bildlinges, jo bezeichnet man dies als Copulation. Als Pfropfen in den Spalt bezeich= net man den Process, bei dem man ein schwaches Goelreis mit der feilformig zugespigten Endfläche in den gesprengten Solzförper einer oft viel stärkeren Unterlage so einsett, dass bie Cambialregion des Edelreises auf die Cambialregion des Wildlinges pafet. Beim Bfropfen in die Rinde ichneibet man an der Spige bes Wildlinges feitlich ein feilformiges Grud Solz mit Rinde heraus und bringt an deffen Stelle das entiprechend zugeformte Ende des Pfropis reifes. Bei der Beredlung tommt es immer darauf an, dajs his auf holz, Cambium auf Cams bium zu figen fommt und dafs die völlig frifchen Schnittflächen möglichft nabe fich berühren. Die

Berwachsung ersolgt dann beim Holzkörper das durch, dass das Holzparenchym über die Schnittsstäche hinaus zu einem Berbindungsgewebe hervorwächst, während die zarten Cambialsgewebe innig miteinander verwachsen. Ist die Operation geglückt und das Edelreis angeswachsen, dann wird in der Folge letzteres durch den von den Wurzeln des Wildlinges aus dem Boden aufgenommenen rohen Nahrungsfast ersnähtt, während die in den Blättern des Edelsteise erzeugten Bildungsstoffe das Cambinun des Wildlinges und Edelreises zu ernähren haben

Die Cambinmzellen beiber Pflanzen bewahren ihre Eigenschaften ganz oder saft unverändert. Es änßert sich dies nicht allein darin,
daß Blatt, Blüte und Fruchtbildung des Edelreises und der Hiblinges unverändert bleiben,
sondern auch der Holz- und Rindenkörper in
Qualität und Buchsgeschwindigkeit von einander
verschieden bleiben. Die äußere Grenzlinie,
welche den ost schneller oder langsamer wachsenden Stammtheil der Unterlage von dem Edelreis trennt, wird äußere Demarcationslinie
genannt, welcher eine innere Demarcationslinie
entspricht, die besonders dann recht deutlich hervortritt, wenn das Holz beider Pflanzensormen
auch in der Farbe Verschiedenheiten zu erkennen
gibt.

Man hat übrigens in manchen Fällen doch einen Einfluss des Edelreises auf die Unterlage zu beobachten Gelegenheit gehabt, insosern z. B. die Blätter der Unterlage bei gründbättrigen Pflanzen Kanachierungen erkennen ließen, wenn das Goelreis panachierte Blätter besass. Es darf hieraus geschlossen werden, daß die in den panachierten Blättern erzeugten Bildungsstoffe eine chemische Constitution besitzen, welche auf die Cambialzellen der Unterlage einen Einssuss ausüben, 10 daß die Blätter der neuen Triebe dort ebenfalls dunt werden.

**Vereinszeitschrift** für Forst-, Jagd- und Naturkunde (Böhmen), s. Zeitschriften. Dy.

Verenden, verb. intrans. und trans.
1. S. v. w. enden, d. h. sterben, bon allem Wist; verendet — todt. Döbel, Jägerspraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 18. — Chr. V. H. Bohlred. Jäger, p. 378. — Hartig, Bmspr., 1809, p. 168. — Wintell, Hb. f. Jäger, I., p. 147. — Graf Frankenberg, p. 155.

2. Der Hirsch verendet sein Geweih, indem er die Enden an demselben vereckt (f. d.), selten. Behlen, Reals und Verb.-Lexikon, VI., p. 238.

Bererbung, f. Fortpflanzung.

Versahren, verb. trans. Selten: "Bersfahren ober Wimpel heißt dieses, wenn der Hirfch mit seinem Gehörn und Läuften die Ameisenhaussen aus einander schlüget." Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 410. — Behlen, Reals und Verb.-Lexifon, VI., p. 439. E. v. D.

Versangen, verb. trans. und reflex.
1. "Berjangen heißt man es, wenn sich Jagohunde am Wilde oder unter sich selbst so fest beißen, dass sie nicht lossassen können oder wollen und daher abgebrochen (s. d.) werden

muffen." Hartig, Bmfpr., 1809, p. 166. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 124.

2. Bom Hund f. v. n. winden, Wind fangen, aufuchmen. "Bolgends soll er Essig in die hole der Hand nemen | dem seinem Hund in die Naßlöcher gießen | damit er desto besser bie fürt einsallen vnd verfangen möge." "Sonderlich die Hund | so mit der Nasen nicht recht tiess einsallen | sondern sehr leichtsertig weit vnd hoch verfahen." I du souillaux, Straßburg 1590, fol. 34r und v. — "So der Hund verfacht... "Tänger, Jagdgeheimnisse, 1682, fol. 73.

3. Bon Hunden: fich außer Athem faufen. Döbel, Jägerprattifa, 1746, I., fol. 116.

4. S. v. w. verfämpfen, jelten. Töbel, l. c., fol. 102. — Behlen, l. c. — Graf Frankensberg, p. 155. E. v. D.

Verfarben, verb. reflex., meist intrans. Das Haarwild versärbt im Frühjahre und Herbst, indem es das Winters, bezw. Sommers haar verliert und das Sommers, bezw. Winters haar anlegt, vgl. färben, abfärben, verhären. Döbel, Jägerpraftista, 4746, I., fol. 3, 11, 82. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 378. — Onomat. forest., IV., p. 987. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 166. — Behlen, Meals und Berb.-Lexison, VI., p. 125. — Graf Frankensberg, p. 155.

Verkedern, verb. trans. und reflex. 1. S. v. v. vermausern, mausern. "Es sangen sich nicht nur die jungen Enten, sondern auch vielsättig die asten, zumal wenn sie sich noch nicht völlig verfedert und noch in der Rauhe (f. d.) liegen." Döbel, Jägerpraftita, 1746, II., sol. 241.

2. E. v. w. durch einen Streifichufs Federn abschießen; selten. Behlen, Reals und Berbs Legikon, VI., p. 125. E. v. D.

Ferfegen, verb. trans, s. v. w. segen, s. d. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 378.

— Behlen, Reals und Berb. Legiton, VI., p. 125.

Verfeuern, verb. trans. "Berseuern heißt, zur Nachtzeit durch angezündete Feuer das Wild verhindern, einen gewissen Bezirf zu verlassen. Geschieht bei eingestelltem Jagen, wenn die Tücher nicht ausgelangt haben. Bei Kemisenjagden die letzte Nacht vor der Jagd. Auch kann man einen Marder, den man abends spät in einem hohlen Baume gespürt, durch Berseuern verhindern, sein Verseuer zu verslassen. Gene Wrankenberg, p. 156. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 378. — Onomat. forest., IV., p. 987. — Hartig, Wmipr., 1809, p. 166. — Behlen, Reals und Verb. Lexikon, VI., p. 125.

Verfrischen, verb. trans., von der Bache f. v. w. versetzen (j. d.), d. h. todte Junge zur Welt bringen, vgl. strischen. Hartig, Winspr., 1809, p. 166. — Behlen, Reals und Verb.s Lexikon, VI., p. 125. — Graf Frankenberg, p. 156.

Bergehen (Deutschland), f. Berbrechen. Schw.

Vergofdung, f. Gold. v. Gn. Vergrämen, verb. trans. Man vergrämt Bild, indem man es durch wiederholte Bennrnhigung schen macht, von den gewohnten Ajungspläten abhält u. j. w. Behlen, Reals und Berb. Lexiton, VI., p. 126. — Graf Fransfenberg, p. 156. E. v. D.

Berhaimung. Es ift das gewöhnlich eine gesetlich vorgeschriebene Magnahme, um bei einem Stauwerfe willfürliche Anderungen an der urfprünglich festgesetten Stauhohe hintan= Buhalten. Durch das Staumaß wird nicht ausichließlich die mit Rudficht auf die angrenzenden Culturgrunde oder anderweitige Bafferrechte bestimmte Stauhohe, sondern es fann bamit auch ein zuläffig fleinfter Bafferftand martiert werden. Das Staumaß wird derart gewählt, dajs es vom Baffer unmittelbar befpult werden tann und besteht im Felsenprofile aus einer in den Felsen eingehauenen Marke oder eingelaffenen Gifenklammer, im erdigen Brofile aus einem Pfahle (Normalzeichen, Sam=, Saim= oder Aichpfahle, Aichstod), der bei geringer Ginschlagtiefe im Boden durch freuzweise Arme gegen eine Berrudung verfichert wird. Die Bfähle werden entweder aus Gichen-, Larchenoder Rieferholz hergestellt und am Ropfe mit einer horizontalen Blatte von ftarfem Rupfer=, Meffing=, Bint= oder Gifenblech bedectt. Diefelbe wird mittelft zweier eiferner Bügel, mit Schließeneisen, die man freugweise über die Blatte legt, und mit eifernen Rlappen oder Rägeln an den Pfahl befestigt, festgehalten.

Die Metallplatte muß genau in der festsgeseten Basserhöhe liegen, so zwar, dass eine stete Controle der jeweiligen Stauhöhe möglich ist, während anderseits das Staumaß vor einem nachtheiligen Einslusse geschützt werden muß.

Gleichzeitig ift die Bohenlage des Staumages noch durch mindeftens einen nahegelegenen und unverrudbaren Gegenftand (Fir= puntt) festzustellen, mittelft beffen gu jeder Beit die Söhenlage aller wesentlichen Theile der Stau- und Werthvorrichtungen, als Wehrfrone, Schwellen an den Ginlafs- und Mühlichugen, desgleichen an den Grundablaffen und Leer= fludern bes Berinnbodens u. f. w. gepruft werden konnen. Der Firpunkt mufs an einer gegen außere Beranderungen vollfommen geichütten Stelle und überdies noch derart angebracht sein, das die Söhenbestimmungen (Ab= nivellierungen) des Staumeffers und aller Benandtheile der Werksvorrichtung anftandslos durchführbar find.

Als Firpunkte eignen sich Felsen oder Banwerke aus Quadern, die einer Beränderung nicht unterliegen und auf denen das Zeichen des Firpunktes (Haimzeichen) sichtbar und bleis

bend anzubringen ift.

Sind natürliche Fixpunkte nicht verfügbar oder sehr ungünstig gelegen, so wird auf dem Boden einer 2 m tiefen und 1·3 m im Quadrate messenden Grube eine Steinplatte augebracht, oder eine 30 cm hohe Mauerung ausgesührt. Auf diese Mauerung fonnnt der 1·3 m lange und 25 cm im quadratischen Querschnitt starke Haimstock aus Eichenholz, in dessen unteren Theil 1 m lange und 15 cm starke Arme eins gelassen werden, während die Ebene des abgesichnittenen Kopfes mit einer starken Platte von Eisen bedeckt wird. Letzterer ist mit Eisenlappen

an den haimstock zu besestigen und erhält in der Mitte einen eingeschlagenen, mit einem Biderhafen versehenen Nagel, dessen 2 cm im Gevierte messender Kopf den Controlpunkt entshält. Der haimpfahl wird sodann mit Betonder gewöhnlichem Bruchsteinmauerwerk umzgeben und dieses noch 10 cm weit über denzselben emporgesührt, während auf dem Kopf ein Stein als Verschlußsstück zu legen ist. Schließlich wird noch über die ganze Grube Erdreich die zur Höhe des anstoßenden Geländes geschüttet, vorerst aber noch der Kuntt behufs einer leichteren Aussindung durch mehrere seitliche Ermessungen von vorhandenen Objecten bestimmt.

Besitt eine Werkanlage ein stabiles übersfallwehr, so muss das Staumaß die zulässige Höhe der Wehrkrone (des Fachbaumes) ansgeigen, bezw. damit in gleicher Höhe liegen. Ift auch der zulässige Niederwasserstand einer Werksanlage zu markieren, so kann es auf dem gleichen oder auch mittelst eines selbständigen

Staumages erfolgen.

In Diterreich sind die gesetzlichen Bestimmungen über die Berhaimung in dem Reichsegesetz vom 30. Mai 1869, R.-G.-Bl. Ar. 93, betreffend die Benützung, Leitung und Abwehr der Gewässer, im zweiten Abschnitte, welcher die Benützung der Gewässer behandelt, in den

§§ 22-24 enthalten.

Der eigentliche Borgang der Berhaimung ist durch die Borschrift über die Form der Staumaße und die Borschrift über die Form der Staumaße und die bei deren Ausstellung zu beodsachtenden Borsichten (Berordnung des östersreichischen Ackerbauministeriums im Einversnehmen mit dem Ministerium des Innern, der Junis und des Handels) geregelt, s. Wasserrechtsgesetze.

In Österreich mussen auch alle Stauwerke zum Zwecke der Trist verhaimt und im Wasserbuche eingetragen werden. Fr.

Verhaken, verb. trans., beim Stellen des Jagdzeuges die Unterarchen mit fleinen Hafen am Boden besestigen. Winkell, Ho. f. Jäger, I., p. 208. — Hartig, Legison, I. Aufl., p. 521; II. Aufl., p. 562. — Graf Frankensberg, p. 156.

Verhaften, verb. reflex. und trans.
1. Man verhält einen Loctvoget, damit er zu fingen aufhöre und erst umio lebhaster bezinne, wenn man ihn auf dem Bogelherd gestraucht. Döbel, Jägerpraftisa, 1746, II., fol. 235. — Onomat. forest., IV., p. 987. — Behlen, Real= und Verb.-Lexison, VI., p. 126.

2. Der Hühnerhund verhalt, wenn er beim Borstehen dem Ruf "Avant" oder "Allons" oder "Borwarts" nicht Folge gibt. Behlen, l. c.

3. Wild verhält sich, wenn es später als gewöhnlich aus den Dickungen auf Schläge, Wiesen, Felder 2c. austritt. Onomat. forest., l. c. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 378. — Behlen, l. c. E. v. D.

Verhandlungen des österreichischen Forstcongresses, des schlesischen (preußisch-schlessischen) Forstvereines, des dies Sollinger Forstvereines, des Bommer'schen Forstvereines, des Pfälzischen Forstvereines, des Bürttembergischen Forstvereines, des Badischen Forstvereines, des Medlenburger Forstvereines, des Thuringischen Forstvereines, der mährisch = schlesischen Forst= fection, der Forstfection für Croatien und Glavonien, f. Beitschriften.

Berfaren, verb. reflex., vom Saarraub= zeug, f. v. w. verfarben vom edlen Saarwild. Bleming, T. J., 1719, I., fol. 114. E. v. D.

Verharzung, f. Jahrringbildung. Verhauptmaschen, verb. trans., Bezeich= nung für das Unftriden der großen, gur Mufnahme der Leinen bestimmten Maschen an Jagdzeugen. Döbel, Jägerprattita, 1746, II., tol. 173. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 379. — Onomat. forest., IV., p. 989. - Behlen, Real= und Berb .= Legiton, VI., p. 127. E. v. D.

Berfiehen, verb. trans., f. v. w. über= heben, f. d. Bintell, Sb. f. Jager, II., p. 37. Behlen, Real= und Berb.=Lexiton, p. 127. — Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D.

Verhoffen, verb. intrans. Edles hohes haarwild verhofft, wenn es, etwas ihm auf= fälliges bemerkend, fteben bleibt und icharf in der betreffenden Richtung äugt; vgl. hoffen und sichern. Ehr. W. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 379. — Onomat. forest., IV., p. 989. — Behlen, Reals und Berb. Legiton, VI., p. 127. E. v. D. - Graf Frankenberg, p. 156.

Verholzung, f. Jahrringbildung. Berhören, verb. trans. "Berhören heißt: Morgens und Abends in der Brunft- und Balgzeit Achtung geben, wo sich hirsche oder Muer= und Birthahnen hören laffen oder auch, wo Feldhühner schrenen, um sich mit der Jagd darnach zu richten. Hartig, Wmspr., 1809, p. 166. — Fleming, X. J., 1719, I., fol. 141. - Döbel, Jägerpraftifa, 1746, II., fol. 181. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 379. -Behlen, Real= und Berb.=Legiton, VI., p. 127. Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D.

"Berhusten, Berfuften, verb. trans. verniesen, Wild durch Suften oder Riefen vertreiben." Graf Frankenberg, p. 157. E. v. D.

Berjahrung (Dfterreich) besteht in bem Berlufte eines Rechtes infolge der mährend der Berjährungszeit fortgesetten Nichtausübung Diefes Rechtes. Die Berjahrung beginnt von dem Momente, als jemandem ein Recht wirtlich zusteht, d. h. event. eingeflagt werden tonnte und ift regelmäßig in 30 Jahren vollendet; gegenüber juriftischen Personen, also insbefondere gegenüber dem Fiscus, Gemeinden u. f. w. beträgt die Berjährungsfrift 40 Jahre. Reine Personenrechte können nicht verjähren, ebensowenig als fie erfessen werden tonnen, ferner verjähren die aus dem Eigenthumsrechte entspringenden Befugnisse nicht durch blogen Richtgebrauch, sondern nur insoferne jemand ein Untersagungsrecht ersitt; ferner verjährt nicht bas Recht, Grengen regulieren gu laffen (f. Grengen) 2c. Bei Rechten, welche nur felten ausgeübt werden können, 3. B. in einem fremden Forste Solz zu schlagen, einen fremden Teich auszufischen, zur Reparatur einer Brücke von jemandem Holz zu verlangen 2c. verjähren in 30 Jahren, wenn innerhalb dieser Frist dreimal das fragliche Recht unausgeübt georeimal das fragliche Recht unausgeubt ge- mit einer Freiheitsstrafe von einer langeren blieben ift. Uber Berjährung der Dienstbarkeiten als zehnjährigen Dauer bedroht sind, fünf-

s. dort. Forderungen auf rückständige jährliche Abgaben, 3. B. Binfen, Renten erlöschen in drei Jahren, das Recht felbft in 30 Jahren, alfo 3. B. das Recht, eine Schuldforderung einzutreiben, in 30 Jahren, das Recht, die Jahreszinsen einzucassieren, in drei Jahren Rlagen auf Schadenersatleiftung verjähren in 3 Jahren, g. B. wegen nicht gehöriger Erfüllung eines Bertrages, einer Conventionalftrafe (j. d.) 2c. Die Berjährung beginnt mit der Renntnis der Sohe des Schadens; hat der Beschädigte von der Beschädigung nichts ersahren oder ift er durch ein Berbrechen beschädigt worden, jo verjährt der Anjpruch erst in 30 Jahren. Man fann fich die einem oder mehreren Vormännern vollzogene Verjährungs= frist einrechnen und berührt darum z. B. den Wechsel im Besitze des dienenden oder des berrichenden Grundstückes die Berjährung (f. Ersigung) einer Dienstbarfeit nicht (G. D. G. 5. v. 2./9. 63, 3. 6013 G.=U.=B. Nr. 1779).

Wenn jemand nicht voll handlungsfähig ist (j. Alter), kann die Berjährung erst beginnen, jobald derfelbe einen gejetlichen Bertreter hat, aber nicht früher, als zwei Jahre nach behobenem hinderniffe vollendet fein.

Buwiderhandlungen gegen das F.- B. verjähren, wenn binnen 6 Monaten nach begangener Übertretung eine Unternehmung nicht eingeleitet wurde (M.=Bdg. v. 3./5. 55, R. G.=B1. Ar. 84); eine folde Strafverjährung ift von amtswegen zu berücksichtigen bei jonftiger Rullität des Ur-Micht. theiles.

Berjahrung. (Dentichland.) Wenn die Berfolgung einer strafbaren Handlung entweder überhaupt nicht unternommen oder nicht bis gur Entdedung des Thaters fortgejest wird, fo tann nach Umlauf einer längeren, nach der Schwere der Reate bemeffenen Frift, eine Berfolgung und Berurtheilung wegen letteren überhaupt nicht mehr eintreten. In gleicher Beise verjährt auch nach bestimmten Zeiträumen die Bollftredung rechtsfraftig erfannter Strafen. Die Berjährungsfrist wird unterbrochen bezüglich der Strafverfolgung durch jede Handlung des Richters, welche wegen der begangenen That gegen den Thater gerichtet ist, bezüglich des Strafvollzuges tritt diefe Unterbrechung durch jede auf Bollitredung der Strafe gerichtete Sandlung berjenigen Behörde, welcher Die Bollftredung obliegt, jowie durch die gum Zweck der Bollstreckung erfolgten Festnahme des Berurtheilten ein. Nach jeder Unterbrechung der Strafverfolgung, bezw. des Strafvollzuges beginnt eine neue Berjährung.

Wenn ein Thäter, welcher mehrere ftrafbare Sandlungen begangen hat, nur wegen einer oder mehreren derfelben verfolgt wird, so tritt die Unterbrechung der Berjährung bloß bezüglich jener Reate ein, auf welche die richter=

liche Sandlung abzielte.

Die Berjährungsfriften find:

1. bezüglich der Strafverfolgung: a) bei Berbrechen, wenn sie mit dem Tob oder mit lebenslänglichem Buchthaus bedroht find, zwanzig Sahre; wenn fie im Sochstbetrag gehn Jahre; wenn fie mit einer geringeren Frei-

heitsstrafe bedroht sind, gehn Jahre; b) bei Bergehen verjährt die Strofverfolgung, wenn fie im Bochftbetrag mit einer längeren als breimonatlichen Gefängnisftrafe bedroht find, in fünf Jahren, bei anderen Bergehen in drei Jahren;

c) die Strafverfolgung von Abertretungen

verjährt in drei Monaten.

Die Verjährung beginnt mit bem Tag, an welchem die Sandlung begangen ift, ohne Rudficht auf den Beitpunkt des eingetretenen Erfolges.

2. bezüglich der Strafvollitredung tritt

die Berjährung ein, wenn:

a) auf Tod oder lebenslängliches Buchthaus oder auf lebenslängliche Festungshaft er= fannt ift, in breißig Jahren;

b) auf Buchthaus oder Festungshaft von mehr als gehn Jahren erfannt ift, in zwangig

Jahren:

c) auf Buchthaus bis gu gehn Jahren ober auf Gestungshaft von fünf bis zu zehn Jahren oder Gefängnis von mehr als fünf Jahren er= fannt ift, in fünfzehn Jahren;

d) auf Festungshaft oder Gefängnis von zwei bis fünf Jahren oder auf Beldftrafe von mehr als fechstaufend Mark ertannt ift, in

gehn Jahren;

e) auf Teftungshaft oder Gefängnis bis gu zwei Sahren oder auf Geloftrafe von mehr als einhunderifünfzig bis zu fechtstaufend Mart erkannt ist; in fünf Jahren;

f) auf Sait oder Geldstrafe bis zu ein= hundertfünfzig Mart erfannt ift, in zwei Jahren.

Die Berjährung beginnt mit dem Tag, an welchem das Urtheil rechtsträftig geworden ift. Die Bollftredung einer wegen berielben Sandlung neben einer Freiheitsstrafe erfannten Geldftrafe verjährt nicht früher, als die Vollstredung der Freiheitsstrafe (§§ 66-72 d. R.=Str.=G.: B.).

Verjungung nennen wir die Nachzucht eines neuen, jungen Bestandes an Stelle eines bereits vorhandenen, alteren Bestandes nach bessen Ubnugung. Die Berjüngung fann auf natürlichem und auf fünftlichem Wege erfolgen (f. b. natürliche Berjungung, Freinflanzung, Freifaat). Bo bie Beftandsbegrundung aus einer früher unbeftanden gemefenen Glache erfolgt, liegt eine Aufforstung vor.

Berjüngungsclasse nennt man die ge= mischte Altereclasse, welche bei ber natürlichen und fünstlichen Borverjungung das älteste und jüngste Holz auf einer Fläche vereinigt. Sie bildet beim Plenterschlagbetriebe den Ubergang vom geichloffenen Altholz in das geichloffene Jungholz und ist von der Verjungungsdauer abhängig. Gine icharfe Abgrengung der Berjungungeclaffe nach dem Unfang und Ende ber Berjungungedauer bin ift faum möglich; doch gewinnt man hiefür einen brauchbaren Magstab in der noch vorhandenen Maffe des Altholzes. In Sachsen gilt die Bestimmung, dass der alte Beftand zur Verjungungeclaffe gerechnet wird, wenn aus ihm wenigstens 1/5 der Masse gu Berjungungezweden eninommen worden ift,

bajs aber die Berjungungsclaffe in die jungfte Altersclaffe übertritt, wenn hochftens noch 1/5 der Maffe bes alten Bollbeftandes vorhanden und wenigstens 1], von deren Fläche mit Nach-wuchs bestockt ist. Wegen der Größenbestimmung der Berjungungsclaffe f. Altersclaffe.

Berjungungsmelsstäbe, f. Magftabe. Er. Verjungungsschlag nennt man beim Plenterschlagbetrieb die Bereinigung mehrerer Jahresichläge, welche durch die Berjungungs= dauer bestimmt wird.

Berjungungsfladien, f. b. Fällungsftufen.

Berjüngungsverhaltnis, f. Maßstäbe. Er. Verjungungszeitraum ift der Beitrauni bom Unbieb bis jum Ubtrieb eines ju berjungenden Beftandes (f. b. Anhieb, Befamungs= ichlag, Abtrieb).

Berkalkungen, f. Bathogeneje und Bathologie der Bildarten. B. Mn.

Berkammung, f. Sohlverbindungen.

Berkampfen, verb. reflex. Siriche oder auch Rehbode vertämpfen fich, wenn fich beim Rampf ihre Geweihe ober Gehörne berart in einander verschlingen, bafs fie nicht mehr von einander fommen fonnen und fich schließlich das Genick brechen oder verhungern; val. verfangen. Döbel, Jagerpraktika, 1746, I., fot 2. - Behlen, Real= und Berb.-Legifon, VI., p. 132. E. v. D.

Berkannen, verb. trans., den Raubvogel. j. v. w. ihn häuben, f. d. abhäuben, abkappen, Saube und Rappe. Döbel, Jägerpraftika, 1746, II., fol. 185. — Behlen, Reals und Berb. Lexifon, VI., p. 133. E. v. D.

Berkauf. Bertaufeliften, Bertaufemethoden, f. Bermertung.

Berkaufswert ift berjenige Preis, gu meldem Baume, Beftande, Balber, Boben 2c. von gleicher oder ähnlicher Beschaffenheit verkauft gu werden pflegen.

Verfternung, f. Sahrringbildung. Sg. Berkirren, verb. trans., beim Rirren (f. d.), vergrämen (f. d.). Behlen, Real= und Berb. Leriton, VI., p. 133. E. v. D.

> Berfilaffen, verb. reflex., f. vertlüften. E. v. D.

Berkluften, verb. reflex. "Berfluften nennt man es, wenn sich ein Dachs oder Ruchs im Bau mit Erde fo berichangt, dafe ihn die Sunde nicht finden tonnen." Sartig, Bimfpr., 1809, p. 166. — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, II., fol. 139. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 374. — Onomat. forest., IV., p. 990. — Winkell, Hb. f. Jäger, III., p. 2, 73. - Behlen, Real- und Berb.-Legifon, VI., p. 132. — Graf Frankenberg, p. 156. Bgl. auch verlieren, verseten. E. v. D.

Verfinupfen, verb. reflex. und trans. 1. S. v. w. sich begatten, von hunden und jenen Wildarten, die nach der Begattung hängen (i. d.); felten. Chr. W. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 379. — Behlen, Reals und Verbs Lexifon, VI., p. 113. — Graf Frankenberg,

p. 156.

2. "Berknüpfen thut man beim Aufbrechen von Soch- und Rehwild den Schlund, damit kein Geäse herausfallen kann." Graf Frankenberg, 1. c. E. v. D.

Verködern, verb. trans., beim Ködern vergrämen, vgl. verfirren. Chr. W. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 377. — Behlen, Reals und Berb.-Legifon, VI., p. 133. E. v. D.

Berkoppelung, f. Zusammenlegung.

Ferkorkung, s. Haut.
Ferkümmern, s. Dehlen, Reals und Berb.s
Legifon, VI., p. 133. — Graf Frankenberg, p. 156.

Berladen. Diefer Ausbrud ift namentlich bei Borberlabfenerwaffen gebräuchlich, wenn ber Schießende aus Unachtsamteit guerft

Bu dem Handhaben der Hebesade, die auf dem Principe des zweiarmigen Hebels bestuht, sind drei Arbeiter und ein Zeitauswahr von 15 bis 30 Minuten per Stamm, einsichtießtich der Besestigung derselben auf den Sturzschemeln, nothwendig. Mit der Hebelade sind zwei Ausstellungen, n. zw. am Stammsund Zopfende ersorderlich und ist im Falle eines Seitwärtskippens und des hiedurch und vermeidlichen Umwersens der Pebelade eine Beschädigung der Arbeiter nicht ausgeschlossen.

Die Kaften- oder Zahnstangenwinde (Fig. 828) wird, wenn der Stamm im hinreichenden Maße freiliegt, derart gehandhabt, dass der Querbasten a unter den Stamm gelegt und sodain so hoch gehoben wird, dass

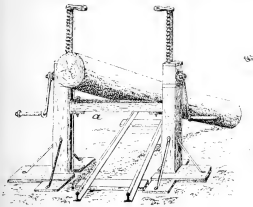


Fig. 828. Unficht einer Raften= ober Bahnftangenwinde.

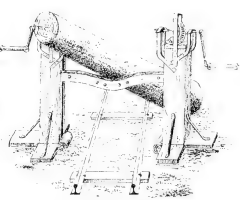


Fig. 829. Anficht einer Schraubenwinde.

das Geschoss (die Geschosse) und hierauf die Bulverladung einführt. Man spricht auch vom Berladen, wenn der Schießende eine unrichtige Patrone, 3. B. eine Schotpatrone an Stelle einer Kapselpatrone einführt, endlich wenn der Jäger deim Beschießen eines Zieles in Bewesung (wenn es sich um das Wiederholen des Schusses handelt) mit dem Laden zu spät kömmt.

v. Wch. Über den Ausdruck "Berladen" für eine aus Bersehen erfolgte unrichtige Ladung vgl. Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D.

Versadevorrichtungen, Anfladevorrichtungen sind jene Hilfsmittel, mittelst deren das leichte Be- und Entsaden der Rollbahnswägen mit schweren Rutholzskämmen ermöglicht werden soll. Die Vorrichtungen mussen dernet beschaffen sein, dass das Heben und Senken der Stämme möglichst rasch und ohne jegliche Gefährdung der Arbeiter vor sich gehen kann, und daß zur Hanterung und Ubertragung derselben überhaupt nur zwei Arbeiter benötigt werden. Endlich soll eine zwecknäßige Verladevorrichtung zum Theile wenigstens ein Wenden und Drehen um die Längsachse gestatten.

Bu ben in Unwendung fommenden Sebes werkzeugen sind zu rechnen die gewöhnliche Hebelade, die Zahnstangenwinde (Rastenswinde), die Schranbenwinde, der transsportable Krahn, der Baumkrahn und der

Ladebaum.

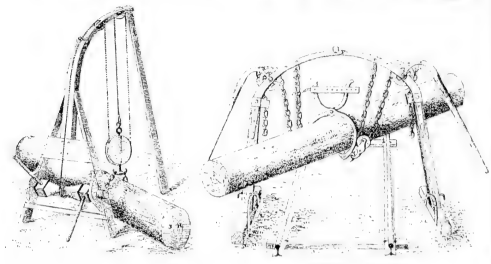
der Wagen unter den Stamm geschoben werden kann. Liegt der Stamm unmittelbar auf dem Boden, so wird statt des Querbalkens eine Rette unter den Stamm durchgezogen und derfelbe jo hoch emporgehoben, bis das Einlegen des Querbaltens möglich wird. Der annähernd im Schwerpunkt emporgehobene und frei schwebende Stamm wird, nachdem das Geleise unter ihm gelegt worden ift, auf die mittlerweile unterschobenen zwei Wagen auf die Ringschemeln der letzteren durch Zurücklassen der Zahnstangen derart gelegt, dass der Schwerpunkt des Stammes möglichst gleichweit von den zwei Wagen gu liegen fommt. Die Bedienung diefer Bebevorrichtung erheischt einen Arbeiter für eine Winde und einen Zeitraum von 8 bis 15 Minuten per Stamm, geftattet aber eine Drehung desfelben um feine Längenachse nicht, wohl aber eine folche in feinem Auflagerungspuntte.

Die Schraubenwinde (Fig. 829) hat anstatt der Zahnstangen der Kastenwinde zwei Schraubenräder (gezähnte Kegelräder) und wird wie diese gehandhabt. Ersorderlich ist sür jede Binde ein Arbeiter und ein Zeitauswand von 6 bis 9 Minnten per Stamm. Der Tragbalten hat eine start gebogene Form und gestattet daher im erseichterten Maße das Kippen und Umtippen des Stammes.

Der transportable Krahn (Fig. 830) wird bei schwächeren Stämmen bis zu 1.57 m3 im Schwerpunkte, bei stärkeren am Stamms oder Zopsende aufgestellt. Der Krahn ersordert drei Arbeiter und per Stamm einen Zeitaufswand von 6 bis 10 Minuten.

Der Baumkrahn (Fig. 831) erfordert zwei Arbeiter und einen Zeitauswand von 3 Minuten, arbeitet daher rasch und sehr sicher, und genügt zur handhabung dieser Ladevorrichtung ein Arbeiter. Das Drehen des Stammes um seine Längenachse ist dagegen unzulässig. Fr.

Ferlag. Als Berlage werden im Rechenungs und Cassawesen jene Gelbbetrage be-



Big. 830. Unficht eines transportablen Rrahns.

ist leicht transportabel und gestattet eine Dreshung bes Stammes um seine Längenachse.

Der Ladebaum (Fig. 832) wird über das neben dem zu verladenden Stamm gelegte Gesteise aufgestellt, an einem Pflocke befestigt, hierauf so hoch emporgeschraubt, das die Wagen darunter sortgeschoben werden können,

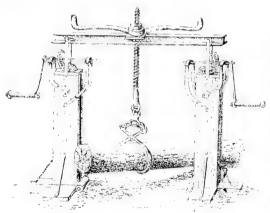


Fig. 832. Unficht eines Labebaumes.

sobann der Stamm mittelst der Kette und des Zahnradgetriebes auf den schiefen Ladebaum emporgezogen, sodann der Wagen zugeführt und der Ladebaum entsprechend durch die Schraubenspindel gesenkt, dis er auf den Ringschemel ausliegt. Bei schwachen Stämmen genüge eine Aufftellung im Schwerpunkte, sonst muss sie am Stamme oder Zopfende vor sich gesen. Die Arbeiter sind in keiner Weise gefährdet

Fig. 831. Unficht eines Banmfrahns.

zeichnet, welche bon der Hauptcasse, bezw. dem Besitzer selbst, an die einzelnen Birtschaften zur Bestreitung der Auslagen (als Betriebsmittel) hinausgegeben werden. Berläge bilden für die betreffenden Birtschaften eine nicht wirksame, b. h. nicht zum Ertrag gehörige Einnahme.

b. Gg.

Berlandung, f. Aufschwemmung.

Berlandungsbuhne, f. Spornbauten. Fr.

Verfappen, verb. traus., einen District mit Lappen (s. d.) umstellen; vgl. Jagdseug. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 103.

— Döbel, Jägerprattifa, 1746, II., fol. 35.

— Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 379.

— Wintell, H. f. Jäger, I., p. 206.

— Hartig, Wmspr., 1809, p. 167.

Behlen, Reals und Verb.-Lexiton, VI., p. 133.

— Graf Frankenberg, p. 156.

E. v. D.

Verlassen, verb. trans. "Berlassen wird angewendet bei Hunden, wenn die selben von der Fährte des Wildes abgeben. Wenn angeschossens Wild vom Trupp abgeht. Wenn Thiere ihre Jungen oder Gier im Stich lassen. Wenn Baue, Horste, Lager, Ressel, Rester unbewohnt sind."

Graf Frankenberg, p. 156. — Hartig, Legison, II. Ausst., p. 564. — Behlen, Reals und Berb.s Legison, VI, p. 133. E. v. D.

Verleerplat, f. Rieswege. Fr. Verlegen, verb. trans.

1. Jagdzeug, dasselbe auf dem Boden zurechtlegen und vorläufig mit Zweigen bededen. Behlen, Real- und Berb.-Lexiton, VI., p. 134. — Graf Frankenberg, p. 157. 2. Eine Kette Hühner mit dem Treibzeng umgeben. Döbel, Fägerpraktika, 1746, II., fol. 182. E. v. D.

Verlichtung nennt man wohl bei älteren Beständen den in ihnen hin und wieder natürlich eintretenden Berlust des Schlusses durch allmähliches Absterden einzelner Stämme. Man bezeichnet dies auch wohl als "natürliche Lichtsstellung". Ihr unterliegen vor allem die sog. Lichthölzer, wie Kiesen, Lärchen, Birken, Sichen und wird der Übestand begünstigt durch ungünstige Standorte, mangelhaste Bestandsestener solchen Wermäßig lange Umtriebe. Wie einer solchen Verlichtung vorzubengen ist, wird den Artikeln über "Erziehung" der betreisenden Holzarten zu entnehmen sein.

Verliegen, verb. intrans. Ein Jagdhund verliegt, wenn man ihn lange nicht benügt, und er dadurch an Ausdauer und Eiser verliert. Eine hündin verliegt, wenn man sie in der Zeit der hipe unbelegt läst. Winkell, Ho. f. Jäger, II., p. 256. — Behlen, Rcals und Berb.-Legiton, VI., p. 134. E. v. D.

Fersieren, verb. reflex., s. v. w. verklüften, s. d. Behlen, Reals und Berb.-Lexikon, VI., p. 132. E. v. D.

Berforen, adj., in verschiedenen Berbin-

dungen.

1. Braden jagen verloren, wenn sie von der aufgenommenen Fährte abgekommen sind und dieselbe wieder zu sinden trachten. Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 380.

Onomat. forest., IV., p. 990.

2. Man läst einen Hund verloren suchen, wenn man ihn löst und frei suchen läst, entweder nach einem verlorenen Stück Federwild oder auch nach einem Stück Hornswild, dessen Fährte oder Spur nicht mehr zu halten ist. Hartig, Wmspr., 1809. p. 167. — Behlen, Reals und Verb. Leriton, VI., p. 134. — Graf Frankenberg, p. 157.

3. "Verlorene Wehr nennt man eine Reihe Treibleute, die zur Seite eines Treibens gestellt werden, um das neben ausbrechende Wisd zurück und wieder ins Treiben zu jagen." Hartig, l. c. — Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 79. — Chr. W. v. Heppe, l. c. — Onomat forest., l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

4. Berlorenes Treiben, ein unbestätigtes Treiben, vgl. Beitreiben. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 1411. — Chr. W. v. Heppe, I. c. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

Verkofen, verb. trans., provinciell für verhören. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 380. E. v. D.

**Bernafen,** verb. trans, selten statt abserten. Onomat. forest., IV., p. 441. — Hartig, Legison, p. 39.

Fen, J. d. Onomat. forest., IV., p. 441. — Hartig, Legiston, p. 39.

Vermarken ist gleichbedeutend mit dem Anbringen von sicheren Zeichen an den Eigensthumsgrenzen. S. Abgrenzen, Grenzbezeichnung, Grenzstein. Rr.

Bermarkungsurkunden oder Begrenzungsurkunden, Grenzprotokolle 2c. sind Urkunben, welche über die erfolgte Begrenzung oder Grenzerneuerung zwischen zwei benachbarten Bestikslächen aufgenommen werden, um den Rechtsbestand der damit sestgelegten (vermarkten) Grenze zu sichern. Sie werden zumeist in der Form eines Protokolles mit Angabe des Datums, der anwesenden Betheiligten und Zeugen, der Berantassung und des Vorganges der Begrenzung abgefast und sind am Schlusse von den sämmtlichen betheiligten Aurainern, bezw. deren legasen Vertretern, und den beigezogenen Zeugen zu untersertigen.

Den wesentlichsten Bestandtheil einer Bermarkungsurtunde bildet die eigentliche Grengsbeschreibung, welche in tabellarischer Form alle Sicherstellung der einzelnen Grenzpuntte, sowie des Verlaufes der Grenzlinie zwischen diesen, erforderlichen Angaben enthalten soll.

Für die geodätische Feststellung der Grenzpuntte genügt die Angabe der Grenzwinkel (stets als Junenwinkel gegen den zu vermeffenden Besitz genommen) und der horizontal gemeffenen Längen der Grenglinien bon Punkt gu Bunkt; außerdem find die angegebenen Grengzeichen (behauene oder unbehauene Steine, Gäulen u. bgl.) nebst ben barauf angebrachten Nummern und sonstigen Bezeichnungen furs anzuführen und werden zum Zwecke leichterer Auffindung derselben mitunter auch die schief gemessene Länge und die Reigungswinkel des Steigens oder Fallens der Grenzlinien nebst eventuellen Andeutungen über deren Berlauf beigefügt. Die Angabe der Coordinaten der einzelnen Grenzpunkte an Stelle der Binkelund Längenmeffungen ift weniger zwedmäßig, weil nach den Coordinaten die Buntte nicht direct aufgesucht werden können. Der Greng= beschreibung soll stets auch eine genaue Zeich= nung des Grenzzuges in nicht zu kleinem Maßstabe beigegeben sein, welche einen integrie= renden Bestandtheil der Bermartungsurtunde zu bilden hat, daher gleichfalls von fämmtlichen Betheiligten zu unterfertigen ift.

Eine vollständige Grenzurkunde besteht demnach aus dem Protokolle, der Grenzbeschreisbung (Grenztabelle oder Grenzlagerbuch) und der Grenzkarte. Zur vollständigen Sicherstellung des damit gegebenen Besitsstandes empsiehlt es sich, die Grenzurkunden auf die Realitäten der Grenzuachdarn grundbücherlich einverleiben zu lassen, wozu die Einwilligung der letzteren im Bermarkungsprotokolle ausdrücklich aufzunehmen ist; auch sind, wenn die Bermarkung nicht auf gerichtlichem Bege stattsudet, die sämmtlichen Unterschriften zu legalisieren.

Vermausen, verb. reflex., s. v. w. mausern. "Der Gentil . . . vermaust sich auch später | derhalben man ihn biß in den Mais mag sliez gen lassen." Arcussia, Faskneren, 1617, fol. 30. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 383. E. v. D.

Vermehrung, f. b. Fortpflanzung. Gt. Vermehrungsorgane, f. Fortpflanzung.

Bermeifen, verb. trans., Rebensorn von vermalen, s. v. w. abmarfen. Onomat. forest., IV., p. 441. — Hartig, Legison, p. 39. E. v. D.

Vermerken, verb. trans., s. w. w. vernehmen, s. d., selten. Onomat. forest., IV., p. 992. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 380. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 167. — Behlen, Reals und Berb. Legifon, VI., p. 136. E. v. D.

Bermeffung, f. Aufnahme im allgemei-

Bermeffungsgeschäfte, f. Ginrichtungs. arbeiten.

Bermeffungsnachtrage find die jährlich vorzunehmenden Arbeiten, welche der Erhaltung des Kartenwerks auf dem laufenden dienen. Sie haben die eintretenden Beranderungen und die sich mit der Zeit nothwendig machenden Berichtigungen ins Auge zu fassen. Selbstver-ständlich gehören hieher in erster Linie die Beränderungen in der Reviergrenze, zwischen Solzund Nichtholzboden, durch den Abtrieb, beziehungsweise die Berjungung von Beständen 2c. S. überdies Nachtrage, Nachtragsbuch, Notizenbuch.

Bermögensnachweis, f. Rechnungswesen und Inbentar.

Bermogensrechnung, f. Rechnungswefen. v. Ga.

Bernarbung nennt man den Brocefs ber Neubildung, welcher dann oft eintritt, wenn der Holgkörper eines Baumes entrindet wird gu

einer Zeit, in der die Cambium= schicht in voller Zuwachsthätigkeit nur durch Überwallung bom Bundrande aus erfolgen. Berrichte aber gerade Regenwetter, oder

hat man durch einen angemeffenen Berband, der die Wundfläche nicht berührt, das Austroduen der garten Cambinmichicht verhütet, fo entsteht auf der Holgsläche eine gunächst aus parenchymatischen Bellen bestehende Gewebelage, in der fich fpater neue Befagbundel bilden. Diefes Bernarbungsgewebe wird aufänglich nur ernährt durch die aus den Markftrahlen guwandernden organischen Bildungsftoffe, weshalb auch in den Ausmundungen der Markstrahlen die Renbildung am lebhaftesten erfolgt, ja oftmals auf diese Stellen aufänglich beschränft bleibt.

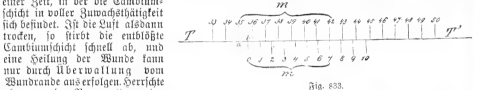
Bernehmen, verb. trans., das Wild vernimmt, es hört nicht; felten und veraltet auch für winden, Bind bekommen, g. B.: "Bud fo er (der Sirid) vngefehr den Jager vnd jeine Sund durch den Wind vernimpt | begibt er fich von ftund an an andere orter." Fouillaux, Strafburg, 1590, fol. 34r. — Chr. W. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 380. — Hartig, Lexifon, H. Anfl., p. 565. — Behlen, Reals und Berb.-Lexifon, VI., p. 230. E. v. D. Frencuern, verb. trans.

1. S. v. w. eine Salzlede auffrischen.

2. S. v. w. ernenern, f. d. "Ernenern, verneuern, das Vorsuchen mehrere Morgen hintereinander oder an einem öfter als einmal wiederholen." Wintell, Sb. f. Jager, I., p. 181. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 381. — Onomat. forest., IV., p. 992. — Hartig, Bnipr., 1809, p. 167. — Behlen, Reals und Verb. Lexifon, VI., p. 136. E. v. D. France Die noch so feine Theilung eines

Maßstabes oder eines Limbusfreises genügt nicht immer unferen Unfprüchen auf die Genauigfeit der Meffung einer Strede ober eines Wintels. Will man g. B. Barometerhöhen bis auf ein= gelne Behntel von Millimetern ficher ablefen, oder handelt es fich um die Meffung bon Winkeln bis auf Sundertel degree ober noch barunter, jo muffen außer den gewöhnlichen freien Theilungen noch andere Mittel gur Erreichung biefes Bieles verwendet werden. Golde Mittel find: Die Glasmifrometer (f. b.), Mifrometerichrau= ben, Schraubenmifrometer und der Ronius oder Bernier. Letterer findet die ausgebreitetfte Berwendung, u. zw. fowohl bei Langen= als auch bei Winfelmeffungen.

Der Nonius ift ein verhältnigmäßig furger, von der Saupttheilung abgeleiteter Magftab, ber in Berbindung mit berfelben gebraucht wird. Die Ableitung des Bernier von dem eigent= lichen Magftab (Theilung) fann auf zweifache Beise erfolgen, u. zw., indem man n fleinste Theile ber Theilung zur Länge des Ronius macht und diese in n + 1 ober in n — 1 gleiche Intervalle theilt. Man erhalt im erften Falle den nachtragenden, im zweiten den vortragen=



den Nonius. Die erste Art der Ronien ift die gebräuchlichere.

Bezeichnet man mit a ben Bert bes fleinften Theiles am Sauptmaßstabe, so beträgt die Länge des Nonius na und wird diese in n + 1 Theile getheilt, fo ift der Bert eines Noniustheiles  $\frac{n}{n+1}$ . Wird dieser von a subtrahirt,

fo ergiebt fich als Differeng zwischen bem fleinsten Magftabtheil und einem Roniustheil.

$$d = a - \frac{na}{n+1} = \frac{na+a-na}{n+1} = \frac{a}{n+1}$$

Es bedeute in Fig. 833 TT' die Saupt= theilung und 0, 1, 2, ...., 10 ben Ronius. Soll mit letterem bas Stud ab gemessen werden, jo sucht man jenen Noniusstrich auf, ber mit irgend einem Theilstriche des Hauptmaßstabes gufammenfällt. Man fagt bann ber betreffende Moniusftrich coincidiere (er fei gur Coincideng gelangt). Bare dies bom Nullpuntte des No: ning aus gerechnet allgemein der m te Strich, so ist offenbar  $ab = m \frac{a^*)}{n+1}$ , und bedeutet

\*) ab ist hier nämlich die Differenz zwischen m Maß-stabseilen und m Roniustheilen, muß also gleich fein der msachen Differenz eines Theiles am Maßtade und eines Theiles am Nonius; lettere beträgt aber dem Obigen

Bernier. 117

sohin  $\frac{a}{n+1}$  ben Wert der Noninseinheit. Ist also 3. B. die TT' in Millimeter getheilt, daher a=1 mm, und n=9, so ist die Noninseinheit  $d=\frac{1 \text{ mm}}{10}=0.4$  mm, und würde (wie in Fig. 833) der siebente Theilstrich des Noninseoincidieren, so betrüge  $ab=7\times0.4$  mm =0.7 mm.

Der Gebranch des Nonius ist sehr einsach. Man lege den Hanptmaßstab mit seinem Ruspunkte genau an das eine Ende der zu messen den Strecke an, u. zw. so, dass die getheiste Kante desselben genau in die Richtung der bestressenden Geraden zu liegen konntt. Hierauf verschiebe man den Nonius so, dass dessen Nullpunkt mit dem zweiten Ende der Strecke zu sammensällt. Jest lese man zunächst den Strick des Hauptmaßstades der unmittelbar vor dem Rullpunkte des Nonius liegt (Fig. 833 bei ader Strick 35, also z. 35 mm). Dann sehe man nach, welcher Theilpunkt des Nonius zur Coincidenz gelangt ist, lese die Länge des Stückhens ab am Nonius ab und schlage diese Ablesung zu der früher gemachten hinzu. Die ganze Strecke würde in Fig. 833, wenn die früher gemachten speciellen Annahmen Geltung haben, 35.7 mm betragen.

Ift der Wert der Noniuseinheit fehr flein, wie dies namentlich bei feinen Binkelinftrumenten (Theodoliten) häufig vorkommt, fo gehort ichon einige Ubung dazu, um mit Gicherheit die Coincidens von Strichen ausprechen gu tonnen. Ein sicherer Anhaltspunkt hierfür, den auch der Geübtere nicht entrathen fann, liegt in der symmetrischen Anordnung der Rachbarftriche, so bemerken wir in Fig. 833, dass infolge der Coincideng des fiebenten Roniusstriches mit dem Theilstriche des Maßstabes TT' die Striche 6 und 8 gegen 41 und 43 um den= felben Betrag gurudweichen, fich baber diefe vier Striche gegen die gusammenfallenden fnm= metrifch ftellen; dasfelbe ift der Fall mit den Noniusstrichen 5 und 9 gegenüber den Maß-stabstrichen 40 und 44, ebenso bei den nächst gelegenen Strichen u. f. w. Je feiner die Theislung ober besier gesagt, je kleiner der Bert ber Noniuseinheit ist, nach besto (von dem coincidierenden Striche) entsenteren Strichen wird man die symmetrische Stellung gu beurtheilen haben.

Um auch mit derselben Sicherheit die Coincidenz des Aullpunktes oder des letten Roniustheilstriches, oder der ihnen nähergelegenen Kunkte constatieren zu können, erscheinen bei seineren Winkelmessinstrumenten auf beiden Seiten, über die Länge des Nonius hinausgeshend, noch einige den Noniusintervallen gleiche Theile ausgetragen. Selbe tragen selbstverständlich keine Bezisserung und heißen überständlich keine Bezisserung und heißen übers

ftriche ober Excedeng.

Was die Ablesung an Winkelmessinstrusmenten anbelangt, so hat diese immer ihren Außgangspunkt am Nullpunkte der Limbustheise und wird zunächst so abgelesen, als ob kein Ronius, sondern statt dessen bloß der Rullpunkt als Index vorhanden wäre. Es sind dann nicht

bloß die einzelnen Grade (degrees), sondern auch die Bruchtheile derselben (als kleinste Theile der Limbustheilung) in der Benennung der Noniuszeinheit, so weit sie über den letzten Gradstrich dis zum Anllpunkt des Noniushinanreichen, abzulesen, wozu dann erst die eigentliche Noniuslesung hinzugeschlagen wird.

Will man sich über eine vorliegende Roninseinrichtung Klarheit verschaffen, so untersuche man zunächst die Limbustheilung und stelle den Bert (a) des kleinsten Theiles der Haupttheilung sest. Da letztere bezissert ist und die Bedeutung dieser Bezisserung bekannt sein muss, so unterliegt die Ermittelung des Wertes a

feinen Schwierigfeiten.

Sierauf bringt man den Nullpunkt des Nonius mit einem Maßstab= (Limbus=) Striche zur Coincidenz und zählt die Maßstabtheile ab, die innerhalb der Endpunkte des Nonius liegen; die gefundene Zahl ist n. Aus der Theorie des Vernier geht nun hervor, dass

 $\mathbf{d} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{n}+1}$  ben Wert der Noniuseinheit vorstellt, aus welcher Formel durch Einsühren von a und n sich die Noniuseinheit für die vorsliegende Einrichtung ergibt. Die Bezisserung des Nonius ist dann so angevrdnet, dass die Abselve des coincidierenden Stricks unmittelbar die Abselung in der gesundenen Noniuseinheit ergibt.

Beispiel. Ein Limbus ist bis auf  $\frac{1}{5}$  = 0·20 dg getheilt, n = 19 dieser Theise entsprechen die Länge der Nonius. Daraus ist d =  $\frac{0·20}{20}$  = 0·01 dg. Der Wert der Noniuseinheit ist hier 0·01 dg und ist daher der Nonius von 0 bis 20 fortsausend bezissert, weil diese Jahlen sir den coincidierenden Strich uns mittelbar die Jahl der abzulesenden Hier chentuell abgelesen. Ohne Nonius werden hier einst und 0·20 dg, ganze Grade und 0·40 dg, ganze Grade und 0·60 dg, ganze Grade und 0·80 dg, wozu dann noch die Noniuslesung zugeschlasgen wird.

Ganz ähnlich verhält es sich mit dem Nonius der zweiten Art (dem vortragenden Nonius). Bedeutet auch hier a den Wert des kleinsten Maßstadtheiles und n die zur Länge des Nonius gewählte Zahl die Maßstadtheile, so ist, da hier der Nonius in n—4 Intervalle getheilt erscheint, der Wert eines Nonius-

theiles na, und daher die Differeng zwischen Maßstab und Roniustheil

$$d = \frac{n a}{n-1} a = \frac{a}{n-1}.$$

Soll auch hier das Stückhen ab mit dem Nonius gemessen werden, so verschiebt man diesen so, das wieder der Ausspunkt mit b zusammensällt. Dann erscheint ab wieder als Disserenz zwischen m Wasstabtheilen und m Noniusintervallen, wie dies aus der Fig. 834 erhellt, und ist sonach ab =  $m - \frac{a}{n-1}$ . Daraus

ergibt sich, dass a ben Wert ber Roning= einheit vorstellt.

Ift fpeciell a = 1 mm und n = 11, fo berechnet sich  $d = \frac{1}{10} \, \mathrm{mm}$  und coincidiert bann wie in Fig. 834 der siebente Strich bes Monius, fo beträgt ab = 0.7 mm, die gange Ablefung daher 35.7 mm. Bas beim Ronius der erften Art über das Conftatieren der Coincidenz über die Excedenz gesagt wurde, hat auch hier feine volle Beltung.

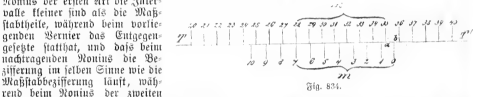
Die außeren Unterschiede der beiden Doniuseinrichtungen bestehen darin, dass beim

Monius der ersten Art die Intervalle fleiner find als die Maß-Bifferung im felben Ginne wie die Maßstabbezifferung läuft, wäherend beim Ronius der zweiten

Art die Bezifferung gegen jene des Maßstabes verfehrt angeordnet werden muß. Er.

Vernictung, s. Eisenverbindungen. Fr. Veronica L. Chrenpreis, artenreiche Pflanzengattung aus der Familie der Braunwurgartigen (Scrophulariaceae), ausgezeichnet durch die radförmige, ungleich=4lappige Blumen= frone, durch nur 2 weit vorstehende, am Schlunde der furgen Rroneuröhre eingefügte Stanbgefäße und durch die gufammengedrudte, am Scheitel ausgerandete bis 2lappige, 2facherige, viels jamige Rapfel, die sich aus dem einen fadens förmigen Griffel tragenden Fruchtlnoten entwickelt. Die der Mehrzahl nach blaublumigen Chrenpreisarten sind über die gange nördliche halblugel verbreitet (einige fommen auch in Auftralien vor), die einheimischen insgesammt Rrauter, theils einjährige, theils ausdauernde. In Baldern und auf Baldboden finden fich häufig folgende ausdauernde Arten: a) Blutentrauben in den Winkeln der obern gegenständigen Blätter: Der gebräuch= liche Ehrenpreis, V. officinalis L. Stengel niederliegend, verzweigt, an den Anoten murzelnd; Blätter vertehrt-eirund bis länglich, gegahnt, behaart; Blüten flein, blafsblau, in schmächtigen Uhren. Gemein in Nadelwäldern auf trockenem Boden. Blüht vom Juni bis August. Der Gamander-Chrenpreis, V. Chamaedrys L. Stengel auffteigend, Blätter gestielt, herz-eiförmig, geferbt, behaart; Blüten in loderen Trauben mit ansehnlicher himmel-blauer, dunkel gestreifter Blume. In Balbern, Gebuichen, an Baldrandern, Beden, auf Baldwiesen gemein. Blüht im Mai und Juni. Der nesselblätterige Ehrenpreis, V. urtici-folia L. Stengel bis 60 cm hoch, verzweigt, flaumhaarig; Blätter sigend, breit, eisörmig, grob gezähnt; Blüten in loderen Trauben, flein, blassröthlich oder weißlich. In Wäldern der Alpen in der unteren Region gemein. Blüht im Juni und Juli. Der schildfrüchs tige Chrenpreis, V. scutellata L. Stengel dunn, aufsteigend, ästig, meist fahl Blätter

figend, lineal-langettlich, fahl; Blütentrauben ichlant, loder, tlein, mit rothlichblaner oder weißlicher, rothlich= ober blaugeftreifter Blume; Kapfel sehr zusammengebrückt, Alappig. In Sümpsen; gemein in seuchten Auenwäldern. Blüht vom Juni bis September. Der breit-blätterige Ehrenpreis, V. Teucrium L. Bon den vorhergehenden mit einem 4theiligen Relch begabten Urten durch den Stheiligen Relch verschieden. Stengel aufsteigend, bis 1 m hoch; Blätter sigend, eiförmig ober länglich, grob und eingeschnitten gesägt; Trauben lang, Blu-men groß, azurblau. Auf trodenen bebuschten Hügeln, an Waldrandern, besonders auf Raltboden. Blüht im Juni und Juli. - b) Blü-



tentranben endständig: Der langblatterige Chrenpreis, V. longifolia L. Stengel ruthenförmig, bis 1.3 m hoch; Blätter gegenoder zu 3—4 quirlftändig, lanzettförmig, scharf doppelt-gesägt; Trauben lang, gedrungen, mit blauen Blumen. An Flusenfern zwischen Gebuich. Blüht im Hochsommer.

Berpacken der Solzpstanzen. Zum Transport im Rebiere, wo die Pstanzen erzogen sind und wieder zur Berwendung fommen, ist die Berpackung einsach und nur mit Sorgfalt darauf zu feben, bafs fie in ben Burzeln durch geeignete Umhüllung, Moos, Erde, Lehmbrei o. dgl. frisch erhalten, ihre Stämme nicht beschädigt werden und namentlich dass die Berpadung für möglichst turze Zeit nöthig wird und die Pflangen bald wieder in den Boden kommen. Pflanzen dagegen, die in größerer Angahl in die Ferne gehen follen, erheischen meist eine funstvollere Berpadung, damit fie ebensowenig wie jene im Revier zu verschickenden Pflanzen Schaben leiben. Bezieht sich die Sendung auf Sämlinge oder sonst kleine Pflanzen, fo geschieht dieselbe zwedmäßig in splanzen, jo geschiegt vieletor zweuningig in sessen, nicht zu dicken, am besten runden Körsben. Diese werden gut mit seuchtem Moos ausgelegt und kommen auf die Mooslage die Pstanzen kranzsörmig, die obere Spitze nach ungen, in Cadichten bis zur Füllung des Korstanzen, in Cadichten die Artes Beis und Unge bes zu liegen, wobei ein stetes Bei- und Um-füttern mit feuchtem Moofe statifindet. Die Korbe werden bemnächst mit leichten Korbdedeln oder mit übergespannter Sadleinwand geschlossen. Aus letterer allein fonnen auch Ballen gebilbet werden, in welchen die Pflangen wie in ben Rorben eingebettet liegen und welche ichließlich durch Nähen geschloffen und mit Stricken freugweis umichnurt werben. Etwa 30.000 Stud einjährige Rieferpflänzlinge können auf die eine oder andere Beifein ein Colli berpadt werden. Größere Lohden und Beifter werden bei Landfuhren am beften auf Raftenwagen einzeln gelegt ober geftellt, nachdem der Bagenboden gut mit naffem Moofe o. dgl. ausgelegt

wurde. Die Pflanzenwurzeln find besonders gut in naffes Moos o. bal. zu hüllen und bemnächst noch mit Säden, Stroh o. bgl. fest zu deden. Für weitere Transporte werden die Pflangftamme beffer in Bunden, nach der Größe, gu 20 bis 120 Stud vereinigt. In ihnen muffen fie gang bon frifden Zweigen, am beften folder bon Sichten, umhullt und muffen ihre Burgeln noch befonders in naffes Mood eingefüttert werben. Die Bunde find entweder einfache oder Doppelbunde, je nachdem man die Pflangen alle nach einer Richtung hin padt oder je nachdem man die Burzeln einmal nach oben, dann nach unten legt. Die Bunde werden durch Weiden, die in etwa zwei Spannen Entfernung bon einander um fie gelegt werden, festgehalten. (G. a. b. Aufbewahrung der Holzpflänzlinge, und vgl. Weßberge "Uber Pflanzenverpaden" in Burchardt U. d. Walde II, p. 137.)

Verpassen, verb. trans. "Verpassen nennt man es, wenn ein Jäger das Wild nicht gesehen hat, welches er hätte sehen können." Hartig, Wmspr., 1809, p. 167. — Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 381. — Onomat forest., IV., p. 994. — Behlen, Reals und Verb.-Lexifon, VI., p. 136. — Graf Frankensberg, p. 157.

Verpfählung. Es ist das ein Userschußban der einsachsten Form und zudem nur an solchen Bächen anwendbar, wo schwaches Holz getriftet wird (Scheitholztrift). Man untericheidet die Lichte Verpfählung, d. i. eine einsche, reihenweise Andringung von Pfählen, die in bestimmten Abständen mittelst des Handschlögels entlang der zu schüßenden Usersläche eingeschlagen werden. Werden die Pfähle mit Faschinenmaterial verslochten und mit Geschiebe hinterfüllt, so nennt man das die dunkle Hintersüllung. Eine gepflasterte Verpfählung endlich besteht aus mehreren Reihen von Flechtzäumen, die etagensörmig übereinander gestellt werden, deren Zwischenräume mit Steinen abgepflastert werden.

Verpleffen, verb. reflex., f. verbleffen. E. v. D.

**Verponen,** verb. trans., j. v. w. verprellen, j. b. Hartig, Lexiton, II. Aufl., p. 565. — Die Hohe Jagd, I., p. 384. — Graf Frankenberg, p. 457. E. v. D.

Verpressen, verb. trans., durch Unvorssichtigkeiten beim Stellen von Eisen und Fallen das Raubzeug auf diese ausmerksam machen, so dass es sich nicht fängt. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 377. — Onomat. forest., IV., p. 983. — Hartig, Winspr., 1809, p. 165. — Behlen, Reals und Verb. Legiton, VI., p. 136. — Graf Frankenberg, p. 157. E. v. D.

Verpürschen, verb. trans., s. verbirschen. E. v. D.

Verpus. So heißt der Anwurf der Mauer und Stuccoarbeiten, der ein Überziehen der Bände einer Mauer mit dunnen Schichten von Kalf- oder Ghpsmörtel einerseits zu den Zwede, um die Mauerung zu schützen, andererseits um glatte Bände zu erhalten. Bon den Mauern bekommen nur jene einen Anwurf, beren Haltbarkeit gegen änßere Einflüsse geringer ist, als sene des Berputes. Chpsmörtel als Berput ist nur im Inneren der Gebäude anwendbar, während Kalkmörtel, aus gut gelöschtem Grubenkalk bereitet, eine vorwiegende Berwendung sindet.

Der Verput mit Kalkmörtel wird in folgender Weise hergestellt: Der mit reinem Sand zubereitete Mörtel wird mit der Maurerkelle unter Anwendung von Gewalt au die zu verputzende Fläche der nahen Ziegel- oder Bruchsteinmauer geworfen; dieselbe muß jedoch vorerst beseuchtet worden sein und sollen die Fugen auf eine Tiese von 1 cm mörtelleer und mög-

lichft rein fein.

Der Berput ift entweder der gang gewöhnliche (grober oder feiner Berput), oder ein Zierverputz, oder auch ein Spritzanwurf. Der grobe Berput besteht aus einer oder auch zwei Lagen und kommen hiebei ein Mörtel aus grobem Sand in Verwendung, der mit der Latte oder auch mit der Kelle ab= gestreist und ausgeglichen wird. Der feinere Berput besteht aus drei Lagen und wird die lette derfelben aus einem Mörtel hergestellt. gu welchem mehr Ralf und feingefiebter Cand genommen wird. Der lette Anwurf wird bann mit einem Reibbrettchen zu einer vollkommen glatten Fläcke verrieben. Werden in den Verput Fugen eingeschnitten, wodurch eine Quader= eintheilung zu Tage tritt, so bezeichnet man den Verput als einen Zierverput (Quader= verpug). Der Spritwurf endlich ist jene Art des Verpupes, welche eine rauhe Fläche in der Weise hinterlässt, dass in die noch weiche Mortelschichte fehr fleine Riefelsteine eingemengt werden, welche an der Oberfläche sichtbar bleiben.

Im allgemeinen genügt für den Verput eine Stärke von 2 cm, weil er bei größerer Dicke minder haltbar wird und sich dann leicht abblättert. Der Mörtel soll jedoch nur an vollskommen außgetrochneten Manern angebracht und zu einer Zeit hergestellt werden, wo keine Fröste mehr eintreten, welche das Erhärten dersjelben verhindern. Un der Vetterseite ist der zum Verput bestimmte Mörtel ans besonders

gutent Materiale herzuftellen.

Mit dem Berpute wird ftets oben begonnen; ift derfelbe gut ausgetrochnet, so wird mit Kalktünche (Kalkmilch) ein= oder zweimal angestrichen (geweißt). Die Kalftunche oder bunnfluffige Auflöfung von Kall in Baffer wird mittelst eines Beißpinsels aufgetragen; bei alten Mauern muss jedoch vorerst die frühere Kalkkruste entsernt oder abgeschabt werden. Bird dem dunufluffig aufgelosten Ralte eine Erdfarbe in geringer Menge zugefett, fo bezeichnet man diesen Anstrich mit dem Ausdrucke "Färbeln"; es sind dabei möglichst matte Farben zu mahlen (Grunerde, Oder, Bolus u. f. w.). Sgraffita, ein Berput mit figurali= schen oder ornamentalen Zeichnungen, wird folgendermaßen hergestellt: Auf den gewöhnlichen Mörtelanwurf kommt ein gefärbter Untergrund, zu deffen Farbung Rienruß, Frantfurterschwärze oder auch Kohlenstaub benützt wird und darauf erst ein Anstrich von Kalfmilch, der auch eine Erdfarbe zugemengt werden fann.

Auf den gulet bergestellten Unftrich werden nun die Beichnungen gepaust, beren Contouren bis auf den duntlen Untergrund mittelft fpigi= ger eiserner Bertzeuge angeriffen werden, jo zwar, dafs der lettere hervortritt. Durch entiprechende Schraffierung tann den Beichnungen ein reliefartiges Aussehen gegeben werben.

Stuccoarbeiten sind architektonische Bergierungen aus Bips, die mit Saten ober Rageln befestigt ober and aufgegipst werden. Für feine Wandverzierungen besteht die Stuccomaffe aus Bips, feinerem Cand und etwas Ralt, eine Mifchung, der noch Alaun beigegett wird, welche die Erhärtung der Maffe etwas verzögert, aber die Barte des Stuccos dafür erhöht. Der jog. Beißstucco besteht aus zwei Theilen gut gelöschtem Beiftalf, einem Theile Gips und etwas feingefiebtem weißen Cand. Der Beißstucco wird auf den gewöhnlichen Berput in zwei Lagen aufgetragen und mittelft einer Stahlplatte gut verstrichen und geglättet. Der vollkommen trodene Beigftucco erhalt dann eine Bachspolitur, aus weißem Bachs, Seife, Beinfteinfalz im kochenden Waffer aufgelöst, die mittelft wollenen Lappen aufgetragen wird.

Der Stuccoluftro ift eine Mijdung aus einem Theile guten Grubentaltes und zwei Theilen Marmorftaub (Alabafterftaub); derjelbe wird auf dem gewöhnlichen Berput aufgetragen, gut geglättet, marmorartig bemalt und mit Wachspolitur überzogen. Der Stuccooder Gipsmarmor ift eine bloge Marmor= imitation, zu beren Berftellung vorerft die Biegelwand mit einem sorgfältig gereinigte Mortel von Gips und icharfem Cand gu gleichen Theilen unter Bufat von Leimwaffer rauh verpust wird. Auf den gut getrodneten und bann wieder benetten Grundverput wird bann eine teigartige Daffe aus Alabaftergips und Leimmaffer, die man berichieden farbt, aufgetragen, mit der Relle feftgeftrichen und nach der Erhartung geebnet, endlich mit Cand- und Rothziegelftein geschliffen.

Berrainen, verb. trans., f. v. w. abmar= fen, f. d. Sartig, Lexiton, II. Aufl., p. 39. E. b. D.

Berrechnung von Materialien und Geld, f. Rechnungswefen. v. Ga.

Berrecken, verb. trans., f. vereden. E. v. D.

Berreisern, verb. trans.

1. "Berreiffern nennt man es, wenn man Röhren an einem Dachsbau mit Reiffern Bustopft." Sartig, Bmipr., 1809, p. 168. — Chr. B. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 381. — Behlen, Real= und Berb.-Lexifon, VI, p. 136. - Graf Frankenberg, p. 157.

2. "Berreiffern nennt man es, wenn man das Luder, das zum Suchsfang bestimmt ift, mit Reiffern gudeden lafet, bamit es von den Raben nicht gefressen werde." Sartig, l. c. — Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 182. — Behlen, l. c.

3. "Berreißern: das Schnepfengeschneibe mit Steden und Reisern umlegen, damit die Schnepfe nirgend anders, als wo es offen und die Schlinge gestellt ift, ein und aus fann." Chr. B. v. Seppe, l. c. - Behlen, l. c.

4. G. v. w. verbrechen, felten. Sartig, Legifon, II. Aufl. p. 565. - Behlen, l. c. -Graf Frankenberg, 1. c. E. v. D.

Berreigen, verb. trans., man perreigt ein Stud Bild, indem man es beim Unreigen (i. d.) in irgend einer Beife absichtlich ober durch Unvorsichtigkeit vergrämt. E. v. D.

Berrenften, verb. trans., f. bereden. E. v. D.

Berrichten, verb. trans. "Berrichten ober richten heißt: Das Jagdzeug aufstellen und in Ordnung bringen." Hartig, Wmipr., 1809, p. 168. — Chr. B. b. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 381. — Behlen, Real= und Berb.-Lexiton, VI., p. 136. — Graf Frankenberg, p. 157. E. v. D.

Berronnen, adj., f. b. w. eingeronnen, i. d. Behlen, Real= und Berb.=Lexiton, VI., p. 136. — Die Hohe Jagd, I: p. 384. E. v. D.

Verrufen, verb. trans, allgemeinerer, aber wenig üblicher Ausdruck für verreigen, verblatten. Behlen, Real= und Berb.=Lexifon, VI., p. 136. E. v. D.

Bers, ber. "Bers, Berschen, Saupt-theil der Balgarie des Auerhahns." Graf Frankenberg, p. 157.

Berlagen, verb. intrans. Wenn der Schufs eines Gewehres, einerlei welchen Shitemes, trop Losichlagen des Schlosses nicht losgeht, weil fich der Bundftoff nicht entzundet hat, fo fagt man, bas Bewehr ober ber Schufs hat verfagt, und man nennt den Schufs einen Berjager. Onomat. forest., IV., p. 996. -Hartig, Wmipr., 1809, p. 168. — Behlen, Real= und Berb. - Legifon, VI, p. 136. - Graf Franfenberg, p. 157.

Die Urfachen bes Berfagens (Richt= losgehens) sind mannigfaltig und können sowohl im Gewehre als in der Patrone liegen. Gin Bersagen kann dadurch eintreten, dass die Schlagseder und demnach der Schlag des hammers (Schlagbolgens) auf den Bundftift zu ichwach ift; hat die Batrone feinen festen Git in ihrem Lager, b b. lafet fie fich nach erfolgtem Laden wegen gu großer Tiefe des Butftlagers ober gu geringer Sohe der Bulft, oder - bei Batronen ohne vor: stehenden Rand - wegen Abnützung der foniichen Unichlusfläche (für die Batrone) im Batronenlager etwas verschieben, so wird durch bas Ausweichen ber Batrone ber Stoß bes Sammers abgeschwächt und tann demnach ein Berfagen eintreten. Ift bei Sinterladfeuerwaffen der Bundftift im Berichluffe eingelagert, fo fann sowohl ein zu langer, ein zu fpiger und endlich ein zu furger Bundftift Urfache von Berfagern fein. Gin gu langer (fpiger) Bundftift burchftogt bas Bundhutchen und wird hiedurch - bei Bercuffionsfaten - nicht der für die Explosion des Bundfages erforderliche Stoßeffect erzeugt; ber Ginflufs eines gu furgen Bundftiftes braucht wohl feine nahere Erlauterning

Dies die wichtigften im Gewehre liegen=

den Urfachen ber Berfager.

Bezüglich ber Batronen ift Folgendes gu bemerten: Die gröbften, bei der fabritsmäßigen Erzengung der Patronen und Kapfeln felten borkommenden Ursachen find das Fehlen des Bündsates oder des Bulvers.

Der Schießende kann bei Rapfelgewehren bas Auffeten bes Kapfels auf den Pifton vergeffen.

Ist der Zündsat, bezw. das Pulver sehr seucht oder trat insolge Feuchtigkeit oder Bestührung mit den Wänden der Metallhülse Zerssetzung ein, so kann ein Bersager eintreten, bei geringem Feuchtigkeitsgrade ein Nachsbrenner, von dem noch gesprochen werden wird.

Um die Zersetzung des Pulvers einigers maßen hintanzuhalten, werden Metallhülsen im Innern häusig lackiert (j. Patronenhülse).

Sind die Zündlöcher, welche den Ubergang der Flamme des Zündlages zur Pulverladung vermitteln, verstopst oder zu klein oder endlich — was wohl selten vorkommt — gar nicht vorhanden; ist bei Ambospatronen (s. Katrosnenhülse) der Ambos zu spitz oder hat er eine zu geringe Höhe, so können Versager eintreten.

Bei Patronen mit Nandzündung (j. Bastronenhülse) kann es vorkommen, das der zur Ausnahme des Zündsatzes bestimmte hohse Bastronenwulst nicht vollskändig mit Zündsatzesüllt ist; trisst der Zündstist auf eine Leere Stelle, so tritt ein Versager ein. Zum nächsten Schuls genügt es, die Patrone etwas zu drehen.

Mit den Bersagern sind die sog. Nachbrenner verwandt, die gewissermaßen einen geringeren Grad eines Bersagers darstellen. Berstreicht von dem Momente der Entzündung bis zur Explosion eine gewisse Zeit, so spricht man von einem Nachbrenner Es ist demnach immer ein Gebot der Borsicht, das Gewehr einige Zeit im Anschlage zu behalten, wenn

ber Schufs nicht gleich losgeht.

Bei den älteren Bulversorten, b. i. den gewöhnlich aus einer Salpeterart, Kohle und Schwefel bestehenden Gemengpulvern ist zumeist Feuchtigkeit die Urfache von Rachbrennern; bei den modernen chemischen Bulvern folgen Nachbrenner aus der (Nitropulvern) Eigenthümlichkeit dieser Pulversorten, dass fie dreier Arten von Berlegung fähig find, d. h. sie konnen einsach verbrennen, explodieren ober detonieren. Beim Berbrennen wird nicht die nöthige Rraft entfaltet, beim Deto-nieren wird die Baffe gerftort und ber Schiefende gefährdet; es mufs also die Erplosion angestrebt werden, wozu erfahrungsgemäß ein entsprechend starker Stoß der Gafe des Zundsates, bezw. eine entsprechend große Spannung gleich im Beginne — Initialspan-nung — ersorderlich ist. Ist der Stoß seitens des Zündsates, bezw. ist die Initialspannung zu groß, so kann namentlich im ersten Falle die gefährliche Detonation eintreten. Bei chemiichen Bulvern find ftarte Rapfeln fehr gefähr= lich; es mufs ein gewiffes Gleichgewicht zwischen der Stärke bes Rapfels und der Explosions= jähigfeit des Braparates hergestellt fein.

Ift das Kapfel zu schwach, so erfolgt so lange die Berbrennung, bis die zur Explosion des Pulvers erforderliche Juitialspannung erreicht ist, also ein Nachbrennen; siet bei ge-

zogenen Läusen das Geschofs beim Laden nicht sest in den Zügen und kann es demnach schon bei geringem Gasdruck ausweichen, so tritt eine Berzögerung im Erreichen der ersorderslichen Initialspannung und sonach ein Nachsbenner ein.

Den Nachbrennern ist bei den modernen Präparaten feine besondere Bebeutung beigus messen; man mufs sie in Kauf nehmen. v. Wch.

Versah. Man versteht darunter den Berschliss eines Klaus- oder eines Rechenthores. Je nach der Lage der Bersahstücke oder Flecklinge unterscheidet man zwischen dem stehenden und liegenden Bersah. Der erstere wird in der Beise hergestellt, dass man die Ausschlisse öffnungen Halbäume (gespaltene Rundholzstücke) versical und dicht nebeneinander in den Boden gestoßen werden; die Fugen werden mit Moos, der Fuß der Wandung aber mit Tegel verschlagen. Die einzelnen Bersahsstücke haben am Kopse einen eisernen Ring und werden im Bedarssalle mittelst eines Seishakens gelüstet und emporgezogen.

Werden die in diesem Falle vierkantig bearbeiteten Versatstüde nicht gestellt, sondern horizontal übereinander gelegt, so bezeichnet man diese Art Verschlufs als liegenden Versats (Fig. 835). Die Versathölzer (b) liegen mit ihren Köpsen in einer Fuge der Klauswand

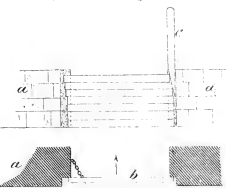


Fig. 835. a Rlauswand, b Berfatholzer, c Schlagpfahl.

(a) und haben dort einen so weiten Spielraum, das sie durch einen keilsormig zugerichteten Schlagpfahl (c), den man in die eine Fuge von oben her eintreibt, von jener Wiederlagssstäche abgedrängt und dann vom Wasser spriffen werden. Die einzelnen Versatztücke sind mit Ketten an der Klauswand besestigt. Der Verschluss der Versatztücke kann übrigens auch in der Weise erfolgen, das sich die Köpfe der Versatztücke an einen Spergründel anlehnen, durch dessen Drehung dann alle auf einmal gelüstet werden. In diesem Falle ist die Wirtung bieselbe, wie bei einem Schlagtspore.

Verschangen, verb. reflex., selten statt verklüften, s. d. Behlen, Reals und Berb.-Lexiton, VI., p. 234. E. v. D.

Verscheinen nennt man das vorzeitige Absterben der jungen, nur in den oberen Bodenschichten wurzelnden Pflanzen bei trocenem Boden und starter Sonnenhiße. Besonders oft tritt das ein beim Getreide in trockenen Jahren, wenn solches noch nicht soweit entwickelt ist, dass der Körnerausat in erwünschtem Maße stattgefunden hat.

Berichießen, verb. trans. und reflex.

1. Local, besonders im österreichischen Sochgebirge, f. v. w. auschießen, auschweißen.

2. "Der Hund hat sich verschoffen heißt: er hat die Fährte ober Spur des gejagten Wildes verloren." Fartig, Wmspr., 1809, p. 168. — Behlen, Reals und Verb.-Legison, VI., p. 137. — Graf Frankenberg, p. 158. — Bal. überschießen, schießen.

3. Der Fäger verschießt sich, wenn er seinen ganzen Borrath an Munition verbraucht. Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

E. v. D.

Berschstagen, verb. trans. und reflex. 1. S. v. w. segen, schlagen, s. d. Chr. W.

v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 382. — Behlen. Real= und Berb. Lexiton, VI., p. 137.

2. "Berschlagen heißt ein Sühnerhund, der durch fehlerhafte Behandlung fo furchtsam geworben ift. bass er nicht mehr zum Sager

geworden ist, dass er nicht mehr zum Fäger kommt, wenn er wegen seines Benehmens Schläge fürchtet." Hartig, Wmspr., 1809, p. 168. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, p. 158. — Bal. überichlagen.

3. Von der Wachtel f. v. w. verrufen, verreizen, f. d. und vgl. schlagen. Winkell, Hb. f. Jäger, II., p. 307. — Behlen, l. c.

4. Ein Hund hat sich verschlagen, wenn er durch übergroße Anstrengung trank oder steif geworden ist. Chr. W. v Heppe, Wohlred. Jäger, p. 381. — Behlen, l. c. — Hartig, Lerikon, II. Aust, p. 566.

5. Eine Kugel verschlägt sich, wenn sie vor dem Wilde in einem Baum steden bleibt oder an einem Ust anstreist und insolge dessen ihre Richtung verändert. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 382. — Behlen, l. c. — Graf Frantenberg, l. c.

6. Haarwild verschlägt sich im Zeug, wenn es daran anslieht und sich verwickelt. Ehr. W. v. Heppe, l. c. — Hartig, l. c. — Behlen,

1. c. — Graf Frankenberg, 1. c.

7. Birkwild verschlägt sich, wenn sich die Ketten trennen. Ehr. W. v. Heppe, l. c. — Behlen, l. c. E. v. D.

Berichteimen. Dieses tommt nur bei den älteren Gemengpulvern (bestehend aus Salpeter, Kohle und Schwefel) vor und entsteht durch den anfangs immer schleimigen Rücktand, der wegen seiner Anziehungskraft für Wasser (Hygroscopicität) bei feuchtem Wetter in

diesem Buftand erhalten wird.

Der Rüdstand — der durch die hite aufsgelöst den Pulverrauch bildet — besteht bei den gewöhnlichen Pulvern mit Kalisalpeter aus Schwefelfalum, schwefelsaurem und kohlensaurem Kali, freiem Schwefel und freier Kohlensund kann — wie leicht ersichtlich — durch Bilsaung von leicht schwefelsaren Schwefelmetallen (Schwefeleisen) den Lauf zerstören; es ist daher ein sorgfältiges Reinigen des Lauses eine unsbedingte Nothwendigkeit.

Der Rückstand ift nahezu 60% vom Bul-

vergewichte.

Bei sehr trocener Witterung wird ber Rückftand fest, was man harten Brand nennt; das der Brand die Schussfähigkeit der Baffe fördert, ist ein häusig zu begegnendes Borurtheil.

Der Brand ist immer von Schaden: er zerstört den Lauf und schädigt die Präcision

des Schusses.

Bei ben modernen chemischen Präparaten kommt, wie ansangs angedeutet, eine Berschleismung nicht vor, da die Explosionsproducte derselben lauter Gase (Kohlensaure, Kohlenoryd), Sticktoss, Wasserstoff, Wasserstoff, überhipter Wasserdamps) sind; die Wände der Bohrung erhalten höchstenseinen hauchartigen Überzug. v. Bch.

Berichlus ober Gnftem. Der Berichlufs ber Laufbohrung nach hinten ift nach bem Laufe der wichtigfte Theil einer Feuerwaffe und bildet formlich eine Erganzung des Rohres felbit. Go lange ein Lauf mit dem Berichluffe am rudwärtigen Ende (Rammerende) nicht versehen ist, kann aus demselben nicht geschossen werden. Das Treiben des Geschosses in die Beite erfolgt ja durch den Druck der Pulvergase. Die Bulverladung liegt in der Rammer völlig eingeschloffen, u. zw. vorne burch bas Beichofs, hinten durch den Rammerboden ober Berichluss und sonft durch die Kammer= oder Rohrmande. Diefe find fest genug, um ben Drud, welchen die bei ber Unfeuerung ber Bulverladung sich entwickelnden Gase ausüben, auszuhalten. Denselben bleibt daher nur nach vorne und hinten sich auszudehnen. Rach hinten hat der Berichlufs, refp. Rammerboben bem Drude der Gafe Widerstand zu leiften, fo dafs bas Geichofs, als ber einzige nachgiebige Theil der Wandung in der Rohrbohrung vorgeschoben und bann in die Beite getrieben wird. Man sieht danach, dass die Solidität und Berläss-lichteit des Kammerverschlusses nicht weniger wichtig ift als die Festigkeit und Widerstandsfähigkeit der Rohrwände und dafs ein gasbichter Abschlufs nach hinten in hohem Grade das Resultat des Schusses beeinflufst.

Je nach der Art des Kammerverschlusses können die Feuerwaffen in drei Hauptlategorien getheilt werden, nämlich in 1. Vorderlader, 2. Kammerlader und 3. hinterlader.

Vorderlader. Als solche bezeichnet man alle Feuerwassen, bei denen die Ladung von der Mündung und durch die ganze Länge des Rohres in die Kammer eingeführt wird, ohne Kücksicht auf die Art und Weise, wie die Labung zur Entzündung gelangt. Es sind daher unter der Bezeichnung Vorderlader sowohl Wassen ohne oder mit Luntenschloß, als auch solche mit Radschloß, Feuerschloß oder schließlich mit Schlagschloß (Percussionsschloß) zu verstehen. Ende vorigen und ansangs des XIX. Jahrhunderis sind sogar mehrere Vorderladerschssen gelbst das bekannte preußische Jündnadelsgewehr war in seiner ursprünglichen Form ein Vorderlader.

Den Rammerverschluss der Borderlader bildet in der Regel eine, in bas Kammerende des Laufes eingeführte Schranbe, welche je nach ihrer Form und Ausarbeitung auch verschie-

dene Namen erhält.

Die bei alten Baffen (bei Lunts und Radschlossgewehren) gewöhnlichste ist die einsache Bodenschraube, welche entweder zum Zwecke der Befestigung im Schafte mit einer Berlängerung versehen als Schwanzschraube bestichnet wird, oder es wird das Schwanzstück von der Schraube getrennt und die Bodenschraube in der mit dem Schwanze ein Ganzes bildenden Scheibe oder Stoßboden durch einen starken Harken eingehängt.

Diese zweitgenannte Form ist erst mit den Doppelgewehren aufgekommen, welche hauptssächlich in der Zeit der Batterieschlösser in Schwung gekommen sind, und bei welchen es nicht möglich war, beide Bodenschrauben mit Schwänzen zu versehen, wie es bei separierten (nicht zusammengelötheten) Doppelläusen mögslich war und die Bildung eines gemeinsamen Schwanzes sür beide Schrauben noch größere Schwierigkeiten machte.

Der durch die Reuerung gebotene Vortheil, den Lauf leicht von dem Schafte abzuheben, wurde bald auch bei einläufigen Gewehren wegen dadurch erseichtertem Transport und um offen zu sprechen, leichterem Unsichtbarsmachen des Gewehres in unberufenen Händen, angenommen und immer mehr angewendet.

Das Zündloch, durch welches ter Pulverladung das Bundfeuer von der Pfanne zugeführt murde, befand fich auf der Geite bes Rohres vor der Bodenschraube, so dass die Bulverladung von der Seite den Zündfunken erhielt, was eine unregelmäßige Verbrennung berfelben gur Folge hatte. Uber die Berfuche, die Berbrennung des Bulvers in der Kammer ju fordern, werden wir in dem Artifel "Bundung" näheres anführen; an diefer Stelle wollen wir nur die durch solche Bersuche bedingten Underungen an der Bodenschraube verzeichnen. Das Bestreben die Zündung der Pulverladung in der Mitte gu bewirken, führte dagu, dafs bas Bundloch bon der Rohrwand durch die Bodenschraube fortgesett wurde und diefer Canal fnieformig in der Mitte der Stirnfläche der Bodenschraube, also in der Mitte des Rammerbodens mundete. Die zahlreichen Berfager und die fich vor der Bodenschraube anfammelnden Bulverrefte führten dazu, dass bie knieförmige Abbiegung des Zündcanals trichter= förmig erweitert wurde.

Dies führte wieder zu einer weiteren Reuerung, welche sich bis auf die Gegenwart erhielt und ältere Versuche in jeder hinsicht übertrifft. Es ist die von Henry Rod in Engeland patentierte Kammerschraube ober Patentschwanzschraube (auch kurz: Patentschwanzschraube (auch kurz: Patentschwanzschraube joweit ausgehöhlt ist, das die Schraube soweit ausgehöhlt ist, das sie die ganze Pulverladung aufnehmen kann, während das Geschofs (Rugel oder Pfropfen) in der weiteren Rohrbohrung, also vor der Kammer verbleibt. Da die Kammerhöhlung meist die ganze Länge des Gewindtheiles einen mimmt, muß die Schraube mit einem großen Kopf versehen werden, welcher von außen eine

Berlängerung bes Laufes bilbet und ben Bünds canal enthält.

Die Kammerschrauben gelangten erst nach der Annahme der Schlagzündung (Percussionszündung) zur gehörigen und zweckmäßigen Ausbildung, indem sie eine bedeutende Berkürzung des Zündcanals gestatteten und auch den Jündkegel aufnahmen.

Much bei diesen erhielten sich die anfangs erwähnten Einrichtungen, dass entweder die Schraube nach hinten in einen Schwanz verlängert ist, oder in die mit dem separierten Schwanz versehene Scheibe eingehängt wird, was namentlich bei Doppelwaffen ohne Ausnahme der Fall ist. Dabei ist die Schraube des linken Rohres immer mit einem fo großen Ropfe versehen, dass derfelbe die Forisetung der Bifierschiene bildet, mahrend der Ropf der retten Kammerschraube in dem der linken eingepast ist Demzufolge muss beim Aus. schrauben stets früher die rechte Schraube zuerst ausgezogen, beim Zusammenseben jedoch zulett eingeschraubt werden. Saken, mit welchen die Patentschrauben in die Stoßscheibe befestigt werden, sind entweder zwei, so dass jede der beiden Schrauben ihren eigenen hat oder trägt bloß die rechte Schraube einen fräftigen gemeinschaftlichen Saken, wodurch ein schlan erer Schafthals ermöglicht wird; deshalb findet man bei feiner Bare fast ausschließlich nur einen Saten, welcher feineswegs weniger folid ist, dagegen aber dem Buchsenmacher mehr Mühe kostet.

Aus Rammerlader bezeichnete man folche Gewehre, bei welchen die Ladung unmittelbar in die vom Rohre getheilte Kammer eingeführt werden konnte, also ohne die Bohrung der ganzen Länge nach passieren zu muffen, wobei aber boch das Bundhütchen separat auf den Pifton aufgestedt oder bei Batteriegewehren die Pfanne eigens zum Feuern bereitet werden mufete. Die meiften diefer Gewehrsnfteme waren fo eingerichtet, dafs der Lauf unbeweglich im Schafte befestigt war, und die von ihm getheilte Kammer behufs Ginführung der Ladung vom Laufe abgeschoben oder aufgeklappt werden kounte. Mit Rudsicht darauf, bass beim Abfeuern die Kammerwände durch den Druck der Bulvergase eine Expansion erleiden, musste der vordere Rammertheil stets konisch zugestutzt und in das rudwärtige entsprechend ausgehöhlte Rohrende eingepafst werden. Demzufolge mufste behufs Offnen immer die Rammer zuerft vom Laufe zurudgezogen und dann erft gehoben werden; nach dem Ginführen der Ladung wurde fie wieder zugeklappt und durch entsprechende Borrichtung fest gegen den Lauf angepresst.

Mit den Kammerladern ziemlich verwandt sind die Schnellsader, welches System vorwiegend bei Doppelwassen zur Anwendung kam, während als Kammerlader meist nur einstäufige Gewehre geformt wurden. Bei Schnellsladern war die Kammer vom Rohre nicht gestheilt, sondern die Läufe nach hinten offen und in einem den Kammerverschlufs (Stoßboden) tragenden Gehäuse verschiebbar. Behuss Einsführen der Patrone wurden die Kohre vorgesschoen, die Patrone in den Lauf eingesührt,

und sodann die Rohre wieder gegen ben Versichlisboden gepresst und in dieser Lage gesischert. Der den Verschluss bildende Theil trägt den Biston, auf welchen das Zündhütchen seinent aufgeseht werden muß. Das Zündhütchen gelangt durch einen furzen Canal zur Patrone, deren Umhüllung es leicht durchsticht. Sowohl die Kanmerlader, wie die Schnelllader wurden nur selten neu erzeugt, sondern sind meist durch Ilmarbeitung der Vorderlader entstanden, sowie noch heutzutage auch bei neueren Spstemen häusig Umänderungen vorgenommen werden ihn den beigesügten Zeichnungen sind die Unssichten der Kammerlader und Schnelllader charafterisiert.)

Hinterlader. Den Rohrverschluss der Hinterlader bildet je nach der Art der Waffe entweder ein winkelsörmiges plumpes Eisenstuck "die Bascule", in welcher der Lauf an einem Charnier theilweise beweglich ist und zum Laden geneigt werden kann, wie bei den Shiftemen Ackerstein, Lefaucheux 2c.; oder bildet den Verschluss ein vom Laufe unabhängiger Theil, welcher beliebig in dem am Laufe ausgeschranbten Gehäuse vor- und zurückgeschoben oder gehoben und gesenkt und in schließender Lage beseifigt werden fann, um beim Schusse als unverrückbarer Boden zu dienen.

Es ift nicht gleichgiltig, in welcher Beife der ichliegende Theil gegen ben Lauf gedrudt und in feiner Lage gefichert wird, um dem enormen Drude der Bulverexplosion gu miderftehen. Wenn man ben Drud der Bulvergaje in Kilogramm ausspricht, jo fann man annehmen, dass derselbe bei mittelmäßiger Spannung (1 Rauminhalt Bulber liefert 400 Rauminhalte Gaje) auf jeden Quadratcentimeter der die Ladung einschließenden Wandungen den Drud von 1000 kg ausübt. (Der Maximaldruck ber Bulvergase wird int hermetisch verschloffenen Raume auf 1000-100.000 Atmojphären geichatt.) Es ift nicht ichwer auszurechnen, meldem Drude das Berichlufsftud ausgesett wird. Mis Beispiel nehmen wir an, dafs die Berichlufefläche 15 mm im Durchmeffer hat, namlich die rückwärtige Rohrmündung 11/2 cm weit ift. Die Quadratfläche des Berichluffes beträgt

nach dem angenommenen Beispiel: 
$$\frac{1.5}{2} \times \frac{1.5}{2} \times 3.14 = 1.765250.$$

Die 15 mm weite Rohrmündung braucht daher zum gehörigen Verschließen eine Fläche von  $1.765^{1}/_{\star}~\rm{cm^{2}}$  und hat der Verschluß einem Drucke von

1.765\(^4\) \times 1000 kg = 1765\(^4\) kg Widerstand zu leisten, mit welchem es von dem Rohre abgetrieben wird.

Die Stüte, welche das Verschlusssstäd gegen die Richtung des Stoßes findet, muss daher verlässlich genug sein, um diesen Stoß auszushalten, was bei der Beurtheilung der Solidität eines Verschlusses als entscheidend gilt.

Jedenfalls darf man nicht vergessen, dass vorstehend gebrachtes Beispiel keineswegs das Maximum des Gasdruckes anführt, und dass die meisten neueren Schießpräparate bei ihrer Brisanz noch unvergleichlich heftiger als das

bohrung und die verhältnismäßige Menge ber Labung mafsgebend find. Go murbe die Spannung der Gafe des rauchlofen Bulvers bei dem öfterreichischen 8 mm Raliber = 2600 Atmofph.,  $7.7\,\mathrm{mm}$  , = 3300 teutschen rumaniichen 65 mm =3700sichergestellt und wird sich voraussichtlich bei dem 5 mm Raliber auf 4500 Atmofpharen ftellen. Danach mufs nun freilich die Biderftandefähigfeit des Berichluffes berechnet merben, damit an den Stupflächen besfelben feine Stauchung erfolgt und der Berichlufs nach einer Ungahl Schuffe nicht loder wird. Es ift demzufolge nicht gleichgiltig, wie der Berichlufs beschaffen ift und tann, mas fich für schwache Ladungen gut bemahrt, nicht immer für ben großen Basdrud als hinreichend angenommen werden.

stärtste Schwarzpulver wirken, wobei jedenfalls auch die Friction bes Geschoffes in der Rohr-

Bei Jagdgewehren berechnet man die Berschlüsse regelmäßig für geringere Gasspannung, da ja auf der Jagd nur auf verhältnismäßig geringere Entsernungen geschossen wird, während bei einer Urmeewasse eine Wirtung des Geschosses auch in Entsernungen von niehr als tausend Schritten beausprucht wird. Man darf deshalb, wie es manche Jäger gerne thun, dilettantische Experimente mit stärkeren Ladungen brisanter Schießmitteln und anderen, wie man zu sagen pflegt, "den Schuss fördernden Neueschussen" nicht übertreiben und von dem Verschusse nicht viel nicht verlangen, als seine Pflicht ist, auszuhalten

Die Sinterladung ift feineswegs eine Erfindung der Neuzeit; im Gegentheile ift die ältefte bon den erhaltenen alten Ranonen ein Sinterlader und findet man in allen Beiten jowohl grobe Geschüte als auch Sandfeuermaffen berart eingerichtet, bafs die Ladung von rudivarts in die Rammer eingeführt merden founte. Das Nichtvorhandenfein entsprechender Umhüllung für die Ladung und die dadurch verurfachten Schwierigfeiten, als Berftreuen des Bulvers und beffen lodere Lage in ber Rammer und Abweichung der Gafe nach hinten wirften feineswegs empfehlend, fondern ichrecten eher von weiteren berartigen Berfuchen ab. Dies ift die Urfache, warum in fruheren Sahrhunderten nur vereinzelte Sinterladermodelle vorfommen, ohne zu Nachahmungen Unlafs gu geben, denn foviel ift gewife, dafs namentlich bei Sandgewehren von ein und demfelben Meifter felten mehr als ein Berfuch gemacht wurde und dafs auch Gohne und Entel eine Wiederaufnahme der einmal mijsgludten Idee nicht gewagt haben. Die in verschiedenen Baffenfammlungen erhaltenen alten Sinterlader find der beste Nachweis diefer Behauptung, benn jedes diefer nicht zu unterschätzenden Eremplare ftammt aus anderer Zeit, und mas mehr bedeutet, aus anderer Begend.

Die praktische Berwertung der alten Idee, die Berwirklichung durch Jahrhunderte sich sortpflanzender Hoffnungen blieb erst unserem Jahrhunderte vorbehalten, welches mit einem neuen, früher unbekannten Bundmittel rechnen

und arbeiten fonnte.

Es gieng aber auch mit den ersten hinters ladern des XIX. Jahrhunderts nicht gut von statten, tropdem einerseits die Zündung der neuen Knallpräparate durch Schlag, anderersseits durch einen Radelstich angestrebt wurde.

Die ersten nachhaltigen hinterlademodelle waren die von Lefaucheux 1828 und Drehse 1836, deren Patronen so beschäffen waren, dass die ganze Ladung in Einem in die Kanner eingeführt werden konnte, und deren Umshülung ein Berstreuen des Pulvers verhinderte (s. "Patrone"). Jedenfalls muste der Berschluß dieser wie auch der solgenden hinterslader so beschäffen sein, dass ein Abgang der Gase nach rückwärts nicht stattsindet; erst nich der Ersindung gasdichter Patronenhilsen trat die neue Epoche ein, wo man die durch die hinterladung erreichbaren Bortheile völlig aussnützen konnte.

Unter ben Berschlüssen ber einläufigen Büchsen nimmt unbedingt ber aus dem fru-

drehen des Berichluffes in entsprechende Bertiefungen im Behäuse treten und in diesen ihre Bi= derlager und Stütze finden. Diese Warzen (bei einigen Snftemen auch unterbrochenes Schraubengewinde) sind entweder am hinteren Theile des Berichlustolbens angebracht, was fich zwar früher hinreichend erwies, in neuerer Beit aber, wo der Gasdruck auf das Außerfte getrieben wird, mahrend fich zugleich das Raliber und damit zugleich auch der Stärfedurchmeffer des Verschlusstolbens verkleinert, fich feines. wegs bewähren fann, indem der verhältnis: mäßig lange und schwache, zudem noch durch eine ariale Durchbohrung für den Zündstift geschwächte Kolben stauchen und frümmen mufs. Mus dem Grunde wird in neuester Beit allgemein den am vorderen Ende des Berschlusses angebrachten Warzen der Vorzug gege= ben, welche unmittelbar hinter dem Patronen= boden im Gehäuse ihre Saltung finden, wodurch der Rolben feiner gangen Länge nach von jeder

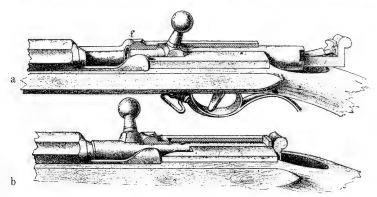


Fig. 836. Chlinderverschlufe. a geöffnet, b geschloffen.

heren Cylinderverschluffe ausgebildete Rolbenden verichluis hervorragenden Blat ein (Fig. 836). Das Gehäuse eines Chlinderverfoluffes bildet eine Berlängerung des Rohres nach hinten und ift in demfelben der Berichlufschlinder bor= und rudwärts und theilweise drehbar beweglich. Im vorderen Theile (hinter dem Laufe) ist das Gehäuse mit einer Durch= brechung verschen, welche das Ginführen der neuen Batrone, als auch das Befeitigen der abgeschoffenen Sulfe ermöglicht. Bei manchen Spftemen dient die rudwärtige Wandung diefer Durchbrechung zugleich als Berschlufsftute, indem der am letteren festsitende Griff beim Budrehen hier fein Biderlager findet. Diefer Ginrichtung ift die Berschlusshülfe hinter ber Ladeöffnung mit einem der Länge nach laufenden Schlitz versehen, welcher bei dem Rudwärts- und Borwärtsschieben des Berschlusses dem Griffe als Führung dient. Andere Syfteme mit Chlinder. oder Rolbenverichlufs find mit einem Briff am rudwartigen Enbe des Berichlusses versehen, entbehren deshalb ben Führungsschlit am Behäuse. Die Sicherung bes Berichluffes in ichließender Lage wird bei Diefer Einrichtung durch am Rolben befindliche Anfage ober Bargen bewirft, welche beim Bu-

Stauchung oder Rrummung verichont bleibt. Bei vielen Suftemen mit Rolben- oder Culinderverschlufs ift dieser vorne mit einem Stempel (Berichlufekopf) versehen, welcher zwar die Borund Rudbewegungen des Berichluffes mitmacht, nicht jedoch beffen Drehungen. Der Zweck biefer Einrichtung ist eine zwedmäßigere Unterbringung des Auswerfers, welcher die Drehung des Berschluffes nicht mitmachen kann, als auch die theilweise Loderung der Patronenhülse in der Kammer während dem Ausdrehen des Bersichlusses und infolge dessen eine leichtere Extraction derfelben. Der Bundftift ift ausnahms los in dem Berschlusschlinder gelagert, welcher zu dem Zwede der Länge nach durchbohrt ift. Das Borschnellen des Schlagstiftes wird bei den meiften Suftemen durch ein, ebenfalls in dem Berichluffe (oder wie bei Betterli hinten an demfelben) untergebrachten Spiralfederichloffe oder auch bei einigen durch ein neben, unter oder hinter dem Verschlusse angebrachten Schlagichloffe bewerkstelligt. Das Spannen des Schloffes erfolgt bei allen fpateren Suftemen automatifch, u. 3w. beim Aufdrehen des Berichluffes, indem dabei eine ichrage Flache den Schlagbolgen oder Sammer guruddrangt. Die Ladegriffe find bei allen Bewehren nach diesen Suftemen gleich,

nämlich: Öffnen ber Kammer durch theilweises Linksdrehen und Zurückziehen des Verschlusses (wodurch selbstiftätig die abgeschossene Patronens hülse beseitigt wird). Nach dem Einlegen einer neuen Patrone wird die Kammer durch Vorschiesben und Rechtsdrehen des Verschlusses wieder geschlossen, so das sofort geseuert werden kann.

Die bedeutenoften von den gegenwärtig üblichen Shftemen diefer Art find die Constructionen Maufer, Drenfe, Gras (Lebel),

Betterli, Berban 2c.

Es fommen auch noch andere Kolbenversichlüsse vor, wo das Öffnen und Schließen der Kammer ebenfalls durch Bor: und Zurückschieben des Kolbens verrichtet wird, die Besestigung desselben jedoch in anderer Weise als durch Zudrechen ersolgt. Gewöhnlich wird das Öffnen und Schließen durch eine Herab- und Aufwärtsbewegung des als Hebel dienenden Abzugbügels verrichtet, durch welch erstere Beswegung auch bereits das Schloss gespannt wird.

In den letzten Jahren erreichten die Rolbenverschluffe eine Bervollkommnung (wenn man es jo bezeichnen darf) in den sogenannten "Geradezugverichluffen", bei welchen ber Rolben gleichfalls mit einem Griff verfeben ift, an welchem berfelbe erfast und gurudgezogen und wieder zugeschoben werden fann. Die Sicherung des Rolbens in ichließender Lage wird in verschiedener Beise beforgt, so z. B. bei dem System Mannlicher durch einen sich im Behäuse zwischen diesem und dem Berichluffe fchräg ftemmenden Blod. Durch Bieben an dem beweglichen Griff wird querft der Blod aus seiner schrägen Stellung gebracht, wonach der Rolben dem Buge folgen fann; beim Buschieben des Berichluffes erfolgt die Gicherung desfelben durch den Blod ebenfalls durch die Einwirkung des beweglichen Griffes. anderen Snftemen 3. B. C. Arnta wird ber

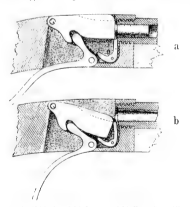


Fig. 837. halbblodverschluse, a geschlossen, b geöffnet.

Kolben durch den Zug am Griffe zu einer eigenen Drehung im Gehäuse genöthigt, in welchem er auf bekannte Art durch Warzen gesiichert ift, wonach er erst die Rückwärtsbewegung mitmacht. Beim Zuschieben wird durch den letzten Druck der Kolben abermals zu einer Drehung gezwungen, wodurch die Verschluss-

warzen wieder in die für sie bestimmten Lager im Gehäuse sich festseben. Jedensalls wäre es als eine Bereinsachung der Construction anzus sehen, wenn der Griff mit dem Kolben fest verbunden wäre, wenn man auf den Bortheil der vereinsachten Handhabung verzichten wollte.

Die Gewehre mit Chlinder und Kolbenverschluss, bezw. Geradezugverschluss, werden häufig als Scheibenbüchsen, seltener als Pursch-

büchsen gebraucht.

Die zweitwichtige Verschlussart der Einstäufer ist die mit dem Verschlussblock, nämlich einem plumpen Metallstück, welches im Gehäuse hinter dem Patronenlager entweder vertical verschiebdar ist oder in dem Gehäuse, dass einem starken Stifte derart beweglich, dass behufs Offnung der Kammer geneigt und wieder gehoben werden kann (Fig. 837).

Die Berschlüffe nach ersterer Art werden als "Berticalblod", die letteren als "Fallblodinfteme" bezeichnet (Fig. 838). Die

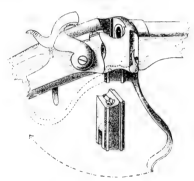


Fig. 838. Berticalblodverichlufs, geöffnet.

Blockverschlüsse können als die älteste Verschlussart der Fenerwassen bezeichnet werden, indem sie in verschiedenen Bariationen an den erhaltenen alten Büchsen und Kanonen vorkommen und sogar die älteste bekannte Kanone mit einem Blockverschluss versehen ist. Bei den nodernen Wassenschluss versehen ist. Bei den nodernen Wassenschluss der Senkung oder Neigung des Verschlussblockes in der Regel durch den Ubsgugbügel oder einen Theil desselben besorgt.

Die Schlofseinrichtung ift bei ben Blode verschluffen entweder im Blode felbft oder außerhalb besfelben im Behäuse untergebracht und fommen hier gur Anwendung fowohl Spiralfeder- als auch Schlagichlöffer oder eine combinierte Zwischensorte von Schlag= und Spiralichlofs. Das Spannen des Schloffes erfolgt bei ben meiften Spftemen Diefer Urt automatisch. Gewehre mit Blodverschlufs, insbesondere mit Fallblod erfreuen sich einer vorwiegenden Beliebtheit, namentlich als Scheibenbuchsen und Burschbuchsen, und fieht man dieselben in allen Ländern verbreitet. Die großen Flächen, welche bas Gehäufe bietet, machen eine effectvolle Ausstattung leicht möglich und wird deshalb ein derartiges Gewehrinftem mit Borliebe gewählt, wo es fich um eine Ehrengabe oder eine Pruntwaffe handelt. In Bezug auf die Solidität des Rammerverschluffes rivatisierten die Blodshsteme lange mit dem Cylinberverschluss, welcher um zwei Ladegriffe mehr ersorderte; erst in neuester Zeit siegte die letzter Berichlussart, weil sie besonders bei allzu großem inneren Drucke sich weit widerstandsfähiger erwies, als die Blöcke, welche im Gehäuse eine geringere Stüge nach hinten sinden, eventuell die Stüge bloß durch den Stift, an

welchem der Blod beweglich ift. Weniger geeignet, deshalb auch bei den Bürschgewehren weniger häufig angewendet, waren die Rlappverschluffe, wo eine Rlappe im Behäuse feitwärts zu öffnen mar, deshalb bas Shitem auf eine Tabatiere erinnerte, mas auch ju der häufig vortommenden Bezeichnung "système à la tabatière" führte. In Diterreich= Ungarn waren auch Burich= und Scheibenbüchsen nach dem als Armeegewehr eingeführten Werndlinstem gebräuchlich und besonders bei Gebirgsjagden in Berwendung. Gewesene Goldaten, welche aus ihrer Dienstzeit mit dem öfterreichischen System vertraut wurden und die tadellose Kunction des Walzenverschlusses erkannt haben, halten zum Theile noch an dem fonst bereits in den hintergrund tretenden Gewehrmodelle fest. Ein System mehr kosmopolischen Charakters und in Brivatwaffen fast gleich beliebt und verbreitet wie die Fallblockgewehre, ist der Remington, bei welchem das Kammerverschlussinstem durch eine hahnähnliche Klappe beforgt wird, hinter welcher sich erst der eigent= liche, in der Mitte des Schafthalfes befindliche Schlaghahn befindet (Fig. 839). Gin Offnen

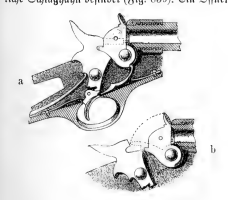


Fig. 839. Remington-Berichlufs. a nach bem Abfeuern, b mit gespanntem hahn.

des Verschlusses, bevor der Hahn gespannt wurde, ist bei diesem System ebenso unmöglich, wie das Abdrücken des Schlosses, bevor der Verschluss verlästlich eingefallen ist. Der Hahns verschlüsse ist eine Reihe ausgetaucht, keines berielben sand jedoch eine dem Remington gleiche Verbreitung, sowohl an Armees, Scheisbens, Pürschsen und Sistolen; dasselbe System bewährte sich auch vortressisch dei Doppelgewehren, wobei beide Läuse einen gemeinsamen Verschluss, jeder aber seinen eigenen Hahn hatte.

Die Ubrigen von den vorstehend genannten Berschlussarten, sind zumeist weniger geeignet, auch bei Doppelgewehren in Anwendung zu kommen, obwohl es an Versuchen nicht geschlt hat. Namentlich ist der Kolben- und Chlinder- verschluss in verschiedener Anordnung verwender worden, n. zw. sowohl durch im Schafte verschiebbare Läufe, während der eigentliche Verschluss mit den Schlössern am Schafte underweglich ist, als durch schlösbaren Verschluss und sogar durch Combinierung zweier Verschlussehlinder, deren jeder einen der beiden Läufe bedient, beide aber die Vewegungen, als Auf- und Judrehen, Jurück- und Vorschieben gemeinschaftlich machen.

Die bei Jagddoppelgewehren beliebteste Berichlussart ist und bleibt gewiss noch lange der Bascule= oder Stoßbodenverschluss, in welchem sich die Läufe behufs Einsühren neuer Batronen und Beseitigung der abgeschoffenen Sülfen an einem Charnier neigen. Während bei einem friegstüchtigen Urmeegewehre immer der im Schafte festsitzende Lauf als erste Bedingung angesehen wird, last sich der Jäger nicht nur die im Berichluffe beweglichen Läufe gefallen und wünscht fie fogar als bequemer. Das Raliber der Jagdgewehre (Schrot) ist in der Regel weit größer und es bleibt in den Bohrungen nach dem Schuffe eine Menge Qualm übrig, welcher bei festliegenden Läufen nach dem Offnen den Berschlufs und deffen Umgebung trifft und verschmutt, während bei der Offnung durch eine Neigung der Läufe der Rauch frei abgehen fann. Auch bieten Gewehre mit dem Basculeverschluss den Vortheil, dass man die Läufe von dem Schafte abnehmen fann, wodurch der Transport, resp. das Unterbringen des Gewehres in einen Wagen, Koffer 20., namentlich aber die Reinigung der Läufe ermöglicht wird.

Schließlich hat auch der Patronenzieher eine Bedeutung. Bei Gewehren nach Art ber Armeewaffen, also auch Scheiben-, eventuell Bürschbüchsen werden gewöhnlich konische oder flaschenförmige Metallpatronen verwendet. Bur Beseitigung der abgeschoffenen Metallhülse aus dem Bereiche der Waffe genügt eine geringe Lockerung derselben in der Patronenkammer oder ein geringer jedoch fräftiger Anstoß des Answerfers. Bei Doppelstinten, welche man jedenfalls unter den Jagdgewehren an erster Stelle zu verstehen hat, als auch zum großen Theile bei Sagde, namentlich Doppelbuchsen, kommen jedoch hauptsächlich Papphülsen oder zwar auch Metallpatronen, jedoch gleich den Papphülsen von genau chlindrischer Form in Anwendung, so dass ein Ausstoßen derselben aus der Rammer durch einen geringen Anstoß des Auswerfers nicht leicht thunlich ift und eine zwar we= niger träftige, jedoch längere Bewegung des Batronenziehers sich erforderlich macht, damit jede bulfe bequem erfast werden fann, soweit die völlige Beseitigung berselben nicht wie bei manchen der neuesten Shfteme automatisch erfolgt, fobald die Gulje hinreichend weit extrahiert worden ift.

Es würde zu weit führen, wenn wir an dieser Stelle auch nur die wichtigeren Abarten dieser Berschlufsart besprechen sollten und besschränken wir uns deshalb auf die bloße Borsführung der allerwichtigsten Abarten, aus wels

chen durch allerlei Abanderungen und Berbesserungen die unzähligen anderen entstanden fünd.

Das bisher gewöhnlichste, jedenfalls aber ein Borbild aller späteren Basculspsteme ist das von Lefauchenz in Paris 1828 und 1829 construierte (Fig. 840, 841). Der eigentliche Stoßboden, welcher oben durch einen Schwanz (vgl. Schwanzschraube), von unterer Seite durch

cingepasst sind und zur Festhaltung in schliegender Lage bienen.

Wie aus Fig. 841 ersichtlich ift, befindet sich im Verschlusskaften eine Welle mit starken Klügeln, deren Drehung durch einen nach vorne tiegenden Hebel auf der unteren Seite des Verschlusskaftens bewirft wird. Werden die Läufe in die schließende Lage gebracht und die Welle zugedreht, jo greifen die Flügel derselben

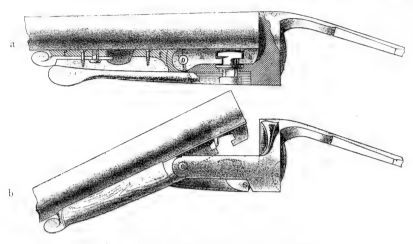


Fig. 840. Lefaucheur-Berichlufe. a geschloffen, b geöffnet.

das Abzugblatt an dem Schafthalse besestigt ist, hat nach vorne eine Berlängerung, welche dem geschlossene Lause als Lager dient und die Einrichtung zum Festhalten desselben aufstammt. Mit dieser Berlängerung (Berschlussefasten) ist der Laufs oder die Läuse durch ein Charmier verbunden, an welchem sie sich neigen können. Gewöhnlich bildet den mittleren Charmiertheil ein vom Lause getrenntes Stück (1. Vorderschaft), in welchen die letzteren durch einen Haken oder als Berlängerung desselben sind die Läuse noch mit einem oder zwei starken Haten der geben, welche in den Verschlusstaften

in die beiden Laufhaten, wodurch die Berlässlichkeit des Verschlusses hergestellt ist. Beim Aufdrehen der Welle werden die Haten wieder frei und die Läufe neigen sich durch eigene Schwere am Charnier.

Ein anderer Basculverschluss ist der von Lancaster, der auch in Deutschland an mehreren Seiten (in Frankfurt, Sommerda 2c.) zugleich vorkam, daher die Ehre der Erfindung nicht leicht England zuerkannt werden kann (Fig. 842). Die Bascule, obwohl der ersten ziemlich ähnlicht, ist seingerichtet, dass die Läuse vorerst durch einen Excenter vorgeschoben werden, bis der nach hinten verlängerte Laushaken aus der für ihn

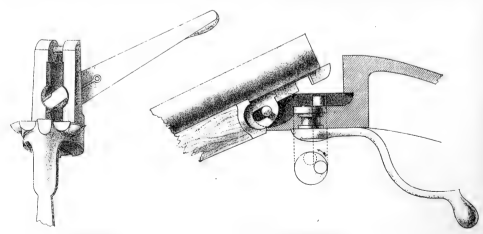


Fig. 841. Lejaucheug=Bascule.

Fig. 842. Lancafter=Verichlufe.

bestimmten Aushöhlung tritt, wonach sich erst bie Läufe am Charnier neigen. Beim Schließen werben die Kaufe zugeklappt und der Excenter zugedreht, wodurch die Rohre gegen den Stoß-boden gepresst werden und der Haken wieder in sein Lager unter dem Stoßboden tritt.

Der Excenter der deutschen Systeme hatte einen, dem Lesaucheux-System ähnlichen, nach vorne liegenden Hebel; dagegen hatte das engli-

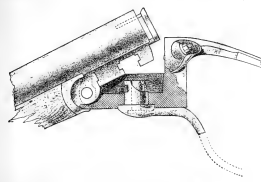


Fig. 843. Berichlufs mit Schranbenwelle, genannt "Système anglais".

Berschieden davon sind die Schnappinsteme, wo die Läufe in der Bascule durch einen in dem Berschlusskaften besindlichen Schieder seste gehalten werden. Da der Schieder durch eine Feder gebrückt wird und daher selbstthätig einsichnappt, genügt zum Schließen der Läufe ein einsaches Niederdrücken derzelben (Fig. 844). Um den Schieder behufs Öffnung zurückzusziehen, bis sich die Läufe neigen können, dienen

verschiedenartig angebrachte Hebel, u. zw. entweder an unterer Seite des Gewehres vor dem Abzugbügel oder ist der Hebel derart gekrümmt, dass er an die Seite zu liegen kommt (Schlangenhebel), so dass er bequem mit dem Daumen der rechten Hand herabgedrückt werden kann. Sehr beliebt ist auch der an der oberen Seite des Schafthalses angebrachte Hebel nach Scott oder, wie er in letzten Jahren gestaust wurde, top lever, welcher des hus Össen seitwärts gedrückt wird (Fig. 845).

Diese einsachen Schnappspsteme murs ben später so eingerichtet, dass der Schies ber zweisach in den Laufhafen einsichnappen konnte (zweisacher Verschluss), wozu sich bald eine Verlängerung der

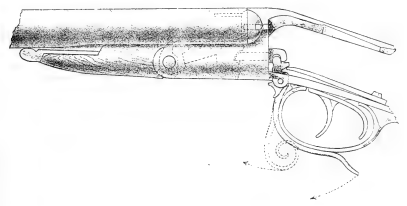


Fig. 844. Conappidieberverichlufe mitg Borbrudhebel.

sche Modell einen zurückliegenden, bis auf den Abzugbügel reichenden Hebel, welche beide gleich dem Lefaucheurhebel behufs Öffnung des Bersichlusses seitwärts (90° oder mehr) gedreht wurden.

Die verschiebbaren Läufe haben sich bald überlebt, weil die Handhabung solcher Shsteme keine bequeme, vielmehr eine langwierige war und mehr Solidität nicht vorhanden war als bei der einsachen Bascule, welche dann eine unahsehdare Menge von Abänderungen und Berbesserungen erreichte. So vurde der gerade hebel des Lesaucheursschlerens durch den englischen rückliegenden ersetzt, nachher wieder die Kügel der Berschlußwelle durch spiralförmige Einarbeitungen an der verstärtten Welle, wodurch die Läuse an die Bascule selt, angezogen, deim Issued wird gewöhntich als "Système anglais" bezeichnet (Fig. 843).

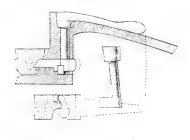
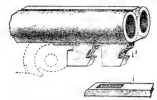


Fig. 845. Gcott-Bevel ober Top lever-Berichlufe.

Bisserschiene nach rückwärts, so dass sie in die Mitte der Stoßscheibe eingepasst werden konnte, gesellte (Fig. 846). Der Zweck dieser Berlängerung war eine dritte Besetsigung der Rohre in der Bascule, was in verschiedenster Weise erreicht

murde. Es handelte fich meniger um eine abermalige Sicherung ber Läufe in ichließender Lage, als eher um die Bermeidung von Dehnungen, Krunimungen des Berichlufsstudes infolge wiederholten Schiegens mit ftarten Ladungen, modurch mit der Beit eine merfliche Lude gwischen den Läufen und dem Berichlufsboden entsteht. Die Aufgabe des dritten Berichluffes ift daher



Big. 846. Laufhaten und Echieber fur ben gweifachen Berichluis.

ben Berichlussboden fest mit den Läufen zu binden, damit er nicht dem Rudftoge folgen fann. Dies murde erreicht, indem die Schienenberlängerung biese Form () erhalten hat; bei anderen ift die Berlängerung burchgehends ichmal, jedoch tief und erhalt ihre Befestigung dadurch, dass gleichzeitig mit dem Ginschnappen bes Berichlussichiebers in die Ginichnitte des Laufhatens ein ftarter Stift durch die Berlangerung greift. Angerbem gibt es noch viele andere Bariationen, in neuester Beit fogar vier= fache Verichluffe, mas jedoch mehr einer zwedlofen Spielerei ahnlich ift, wodurch das Gewehr vertheuert, der Berichlustheil jelbst aber ge= schwächt wird.

Bei Drillingen tommen dieselben Berichluffe gur Bermendung wie bei Doppel-

gewehren.

Repetiergewehre (f. d.) find in hinficht auf ben Berichlus als gewöhnliche hinterlader angujehen, welche mit einem paffend untergebrachten Batronenmagazin und einer Borrichtung jum Buführen der Batronen gur Rammer verjehen find.

Berichneiden, verb. trans., felten ftatt verbeißen, 2. Graf Frankenberg, p. 158. E. v. D.

Berichränken, verb. trans.

1. S. v. w. ichränten vom Birich. Die

Sohe Jagd, I., p. 384.

2. C. v. w. ichranten bon geschoffenem Wild. Hartig, Legifon, I. Aufl., p. 526. — Behlen, Reals und Verb.-Legifon, VI., p. 137. — Graf Frankenberg, p. 158. E. v. D.

Beridraubung, f. Gifenverbindungen. Fr. Berichulen, f. b. Romp, 11. Berichulmaschine, f. b. Ramp, 11. Gt. Berichweißen, verb. trans. und reflex. 1. S. v. m. anschweißen.

2. G. v. m. aufhören gu ichweißen.

3. S. v. m. fich verbluten. In allen brei Unwandlungen felten und nur local. Behlen, Real= und Berb.=Legifon, VI., p. 137. E. v. D.

Berichwiegen, adj., j. v. w. stumm, selten und nur local. "Berschwiegen sind Auer-und Birkwild, wenn sie vorher gut gebalst haben und auf einmal nichts mehr von fich hören laffen. Dasielbe jagt man auch von biriden, wenn fie aufhoren gu ichreien." Graf Frantenberg, p. 158.

Berlengen, verb. reflex., jelten ftatt ber-maufern. Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 383. E. v. D.

Berleben, verb. reflex. und trans.

1. G. v. w. berflüften. Chr. 2B. v. Seppe. Bohlred. Jäger, p. 383. - Behlen, Real= und Berb. Legifon, VI., p. 138. - Graf Frantenberg, p. 158.

2. Bon jenem Bild, für welches der Musdruck fegen für gebaren gilt, f. v. m. tobte Junge gur Welt bringen; vgl. verfrifden, verwerfen, verwölfen. Hartig, Bmfpr., 1809, p. 168. — Die Hohe Fagd, I., p. 384. — Graf Frankenberg, l. c.

3. Gelten: eine Rugel verfeten = mit ihr fehlen. Graf Frankenberg, l. c. E. v. D.

Berfichern, verb. trans.

1. Beim Bestätigen f. v. m. erneuern. Behlen, Real= und Berb.=Legifon, VI., p. 138.

Die Sohe Jagd, I., p. 384. 2. Beim Gewehr durch irgend eine Borrichtung das Losgehen unmöglich machen. Behlen, l. c. — Hartig, Lexiton, II. Aufl., p. 566. — Graf Fraukenberg, p. 158. E. v. D.

Berficherung der Baldarbeiter (Deutich= land). Die auftrengende und häufig auch gefährliche Waldarbeit ließ schon seit langer Zeit eine Berficherung ber damit beschäftigten Berfonen als wünschenswert und nothwendig erscheinen, u. gw. bereits gu einer Beit, in welcher die Vorforge für Arbeiter überhaupt noch lange nicht jo allgemein als nothwendig betrachtet murbe, wie gegenwärtig.

Im Laufe ber Zeit haben fich drei Formen der Arbeiterversicherung entwidelt: 1. Gelbit= versicherung bei Berficherungsgefellighaften, 2. genoffenschaftliche Berjicherung durch eigene Caffen, 3. zwangsweise Berficherung in bon Geiten des Staa-

tes eingerichteten Instituten.

ad. 1. Die Durchführung ber Arbeiterversicherung durch die vorhandenen Privatver= sicherungsgesellschaften ift deswegen nicht möglich, weil dieselben mittelft der Berficherung einen Gewinn erzielen wollen und infolge beffen gu hohe Pramien verlangen; außerdem eignen fie fich auch aus dem Grunde nicht, weil fie für die Urt und Beije der Beitrage= leiftung den Arbeitern gu ungunftige Bedin-gungen ftellen und weil die fruheren Gingahlungen verloren find, wenn die fälligen Beitrage nicht innerhalb einer bestimmten Zeit geleistet werden. Ferner besteht bei biesen Gesellichaften auch vielfach das Beftreben, fich den eingegangenen Berpflichtungen unter nichtigen, häufig nur formellen Bormanden foviel als möglich zu entziehen.

ad. 2. Die älteste Form der Waldarbeiterversicherung ift jene ber genoffenichaft-lichen Silfscaffen, welche in ber weitaus überwiegenden Dehrzahl der Falle burch ben Baldeigenthümer ins Leben gerufen und auch von ihm mit Beiträgen dotiert murden. Diese Cassen sind meist nach dem Muster der Knappichaftscaffen ber Bergleute eingerichtet gewesen und die alteste berfelben, nämlich jene von

Harz, bereits 1718 jebenfalls gang nach Una- logie berfelben entstanden.

Weiteres hierüber f. Arbeiterhilfs=

caffen.

Seitdem in Deutschland die Arbeiterverssicherung staatlich organisiert worden ist, haben sich diese freien Cassen theils aufgesöst, theils so umgestaltet, dass sie entweder den Anforderungen, welche das Reichsgeses sier Kranstenversicherung bezüglich der eingeschriebenen oder freien Hilfscassen stellt, genügen, oder sie sind Betriebskrankencassen geworden; einige bestehen auch neben und als Ergänzung der staatlichen Bersicherung fort.

Da den Grundbesitzen durch die neue sociale Gesetzebung sehr bedeutende Lasten aufseregt worden sind, so haben die nieisten der selben ihre früheren Beiträge zu den noch bestehenden genossenschaftlichen Cassen auf das gesetzliche Maß, welches für Betriebskrankenscassen vorgeschrieben ist, herabgemindert und besitzen diese Justitutionen gegenwärtig nur noch eine verhältnismäßig untergeordnete Bes

deutung.

Nach der gegenwärtigen Lage der Gesetsgebung in Deutschland ist namentlich das Gestiet der Krankenversicherung der Waldarbeiter noch jenes, welches durch genossenschaftliche und vom Waldbesitze zu unterstüßende Hiss

caffen einer Pflege bedarf.

ad. 3. Allen civilisierten Staaten ist Deutschland durch die staatliche Fürsorge für die Arbeiter vorangeeilt und hat durch die Krankens, Unsallss und Alterds bezw. Invalldis Wohlerdserischerungsgesetze in bester Weise das Wohl der Arbeiter gesördert. Dass auf diesem bisher noch gänzlich unbetretenen Gebiet auch noch Verbesserungen möglich und Wünsche übrig sind, ist wohl nur zu begreislich. An der Versbesserung dieser Gesetze auf Grund der gemachten Ersahrungen wird rüstig gearbeitet; wichtig und wesentlich ist aber vor allem, dass diese Institutionen überhaupt bestehen.

Das älteste der genannten socialpolitischen Gesete ist jenes vom 45. Juni 1883, betreffend die Krankenversicher ung der Arbeiter.

Nach § 6 dieses Gesetzes wird den hienach versicherten Arbeitern, soweit nicht durch Orisekrankencassen 2c. 2c. günstigere Bedingungen ermöglicht sind mindestens gewährt:

1. Bom Beginne der Krantheit an freie ärztliche Behandlung, Arznei, sowie Brillen, Bruchbinden und ähnliche hilfsmittel;

2. im Falle der Erwerbsunfähigkeit vom britten Tage nach dem Tage der Erkrankung für jeden Arbeitstag ein Krankengeld in der höhe der Hälfte des ortsüblichen Taglohnes gewöhnlicher Tagarbeiter.

Die Krankenunterstühung endet spätestens mit der 13. Woche nach Beginn der Krankheit.

Die Durchführung ber Krankenversicherung soll nach der Absicht des Gesetzebers in erster Linie durch die gegenseitige auf Selbstverwalstung beruhende Krankenversicherung der Berufsgenossen in corporativen Verbänden erstrebt werden, um namentlich zur Betämpsung der Simulation eine Controle der Cassenmitglieder untereinander zu erreichen.

Die hienach zunächst berufenen organisierten Krankencaffen find: 1. Die Knappschaftscaffen, welche auf Grund berggefetlicher Borschriften der Ginzelstaaten errichtet find, 2. die durch das Reichsgeset v. 18. Juli 1881 neu geregelten Innungsfranken= caffen, 3. die aus freier Bereinigung der Arbeiter hervorgegangenen, ausschließlich von ihnen felbstverwalteten Siltscaffen ohne Beitrittszwang, u. zw. sowohl eingeschriebene Hilfscaffen (Reichsgeset v. 7. April 1876) als auch fonftige freie Silfscaffen, welche auf Grund landesgesetlicher Borichriften errichtet find. Berficherungspflichtige, welche feiner derartigen Caffe angehören, find in locale Krankencaffen einzureihen, welche thunlichft die Ungehörigen eines und desfelben Berufszweiges ober die Arbeiter einer gewerblichen Unternehmung umfaffen. Man unterscheidet hienach weiter: 4. Ortstraufencaffen für die in einzelnen Gemeinden oder Bezirken beschäftigten Bersicherungspflichtigen eines oder mehrerer verwandter Gewerbszweige (es fönnen unter Umständen aber auch mehrere und felbst alle Gewerbszweige und Betriebsarten eines Begirfes in eine Caffe vereinigt werden), und 5. Betriebs= (Fabrifs=) Rrantencaffen für fammtliche Arbeiter eines größeren Unternehmens. Für jene Berficherungspflichtigen, welche keiner der vorgenannten Formen angehören, besteht subsidiar: 6. Die Gemeindes frankenversicherung; es ist dieses feine Arankencasse, sondern eine communale Einrichtung, welche für alle Gemeinden ohne Ausnahmen, soweit nicht für die Bersicherungs= pflichtigen anderweitig geforgt wird, obligatorisch ist. Außerdem ist endlich 7. für größere Bauausführungen eine Errichtung von selbständigen Baufrankencassen vorgeschen.

Die Beiträge der Berficherungspflichtigen sind bei der Gemeindekrankenversicherung 1% bis höchstens 11/3% des ortsüblichen Taglohnes gewöhnlicher Tagarbeiter, für die übrigen Caffen (excl. Anappschafts- und freien Hilfscassen) 2 bis höchstens 3% des Durchschnittslohnes derjenigen Claffe von Arbeiter, für welche die Caffe errichtet wird (Maximum 3 Mt.). Zu diesen Beiträgen der Versicherungspflichtigen treten die Beiträge der Arbeitgeber mit 50% des Betrages der ersteren, so dass ein Drittel der Gefammtbeiträge von diefen und zwei Drittel von den Arbeitern aufgebracht werden. Reichen diese Beiträge nicht aus, jo muss bei Bemeindefrankencassen die Gemeinde, bei den Junungs= frankencassen die Innung, bei Fabriks= und Baufrankencaffen der Unternehmer bas Deficit deden, Ortsfrankencaffen werden bei Insufficiens

der Mittel geschlossen.

Der Urbeitgeber hat die gesammten Beisträge einzuzahlen und rechnet bei der Lohns zahlung der Bersicherungspflichtigen den auf

fie entfallenden Betrag ab.

Die in der Forsts und Landwirtschaft beschäftigten Versonen fallen nicht ohneweiters unter dieses Geset, sondern können nach § 2, Zist. 6 nur durch besonderen Beschluß einer Gemeinde, eines Bezirkes oder eines weiteren Communalverbandes den Bestimmungen des

Gefetes unterworfen werden. Auferdem find fie nach § 4 berechtigt, den Gemeindekrankencaffen, wenn folche in ihrem Wohnort bestehen, freiwillig beigntreten. Erfteres ift nun bis jest noch keineswegs überall geschehen, hauptsächlich weil die landwirtschaftlichen und forstwirt= schaftlichen Arbeiter zusammengejaßt find, jo dajs hierin gur Beit noch eine ziemliche Verschiedenheit besteht. Die Waldarbeiter gehören demnach bald Ortefrankencassen, bald Gemeindefranken= cassen an; in manchen Fällen sind für sie von Seiten bes Baldbesitzers Betriebstranfencaffen eingerichtet worden (z. B. die Forstbetriebs= frankencasse für die in den königt, preußischen Oberförstereien Schleusingen, hinternah und Erlau in der Forstwirtschaft beschäftigten Arbeiter\*), in anderen dauert der frubere Buftand noch fort, nach welchem bald vom Arbeitgeber. bald aus den von den Arbeitern gegahlten Beiträgen in Krantheitsfällen Unterftützungen ge= währt werden.

Gine Erganzung hat das Rrankenversicherungsgesetz vom 15. Juni 1883 hinsichtlich ber land= und forstwirtschaftlichen Arbeiter durch die §§ 133-142 des Gefeges, betreffend die Unfall- und Krankenversicherung der in landund forstwirtschaftlichen Betrieben beschäftigten Berjonen vom 5. Mai 1886 erfahren. Dieselben bilden eine Novelle zum erstgenannten Gesetz und bestimmen, dais im Falle der landesgeset= lichen oder ftatutarifchen Ausdehnung bes Rrantenversicherungsgejepes auf dieje Arbeiter, auf das Rrankengeld die vom Arbeitgeber fortbezogenen Naturalien angerechnet werden jollen und vorübergehend beschäftigte Versonen auch mahrend der Unterbrechungszeiten unter der Berficherungspflicht belaffen werden durfen.

Es ist dringend zu wünschen, dass auch für die Waldarbeiter die Krankenversicherungs-

pflicht allgemein eingeführt werde.

Das zweite socialpolitische Gesetz auf diesem Gebiet war das Unfallversicherungsgesetz vom 6. Juli 1884; dasselbe berücksichtigt die forstwirtschaftlichen Arbeiter überhaupt nicht; für diese wurde erst durch das Gesetz, betressend die Unfalls und Krankenversicherung der in lands und forstwirtschaftlichen Betrieben beschäftigten Personen vom 5. Mai 1886 Borsorge getrossen.

Rach diesem Gesetze find alle in den ge= nannten Betrieben beschäftigten Arbeiter, fowie die Betriebsbeamten (excl. Staats=, Reichs= und Communalbeamte), fofern deren Sahres= arbeitsverdienst an Lohn oder Gehalt 2000 Mark nicht übersteigt, gegen die Folgen der bei dem Betriebe sich ereignenden Unfälle versichert, wenn der Berlette den Unfall nicht vorfählich herbeigeführt hat. Im Falle der Berletung besteht der Schadenersat: 1. in den Rosten des Beilverfahrens, welche vom Beginne der 14. Boche nach Gintritt des Unfalles an entfteben; 2. in einer dem Berletten vom Beginne ber 14. Woche nach Gintritt bes Unfalles an für die Dauer der Erwerbsunfähigkeit zu gemährenden Rente. Diese beträgt a) im Falle völliger Erwerbsunfähigkeit für die Dauer derselben  $66^2/_3\%$  des Arbeitsverdienstes, b) im Falle theilweiser Erwerbsunfähigkeit für die Dauer derselben einen Bruchtheil der Rente unter a, welcher nach dem Maße der verbliebenen Ers

werbsfähigfeit gu bemeffen ift.

3m Falle der Tödtung ist als Schadenserfat außerdem gu leiften: 1. als Erfat der Beerdigungstoften der 15. Theil des Sahresarbeitsverdienstes, jedoch mindestens 30 Mart; 2. eine den Sinterbliebenen des Betodteten bom Todestag an ju gewährende Rente. Dieselbe beträgt a) für die Witme des Getödteten bis zu beren Tod oder Biederverheiratung 20%, für jedes hinterbliebene vaterlose Rind bis zu deffen zurückgelegtem 15. Lebensjahre 10% und wenn das Rind auch mutterlos ift oder wird, 20% des Jahresarbeitsverdienstes. Die Renten der Witwen und Kinder durfen zusammen 60% des Jahresarbeitsverdienstes nicht übersteigen; b) für Ascendenten des Berftorbenen, wenn diefer ihr einziger Ernährer war, für die Zeit bis zu ihrem Tod oder bis gum Begfall der Bedürftigfeit 20% des Sahresarbeitsverdienstes. Bis zum beendigten Beilverfahren fann an Stelle der Gewährung der Roften und der Rente freie Cur und Berpfle= gung in einem Rrantenhaus treten.

Diese Bestimmungen entsprechen ganz jenen des Unfallversicherungsgesetzes vom 6. Juli 1884 und enthalten demgemäß ebenfalls keine Fürsorge für den Unterhalt des Berletten während der ersten 13 Wochen. Während aber sitt alle Arbeiter, welche unter das Gesetz vom 6. Juli 1884 (bezw. dessen Erweiterung vom 28. Mai 1883) fallen, obligatorische Krankensversicherung besteht, die für diese Zeit in Krast tritt, ist das Gleiche bei den lands und forstswirtschaftlichen Arbeitern nicht oder doch wenigsstens nach dem oben angesührten Gesetze nicht regelmäßig der Fall. Das Unfallversicherungssgesetz mußte demnach für den genannten Zeits

raum besondere Beftimmung treffen.

Dieses ist dadurch geschen, das für die ersten 13 Bochen die Gemeinde, in deren Bezirk der Arbeiter beschäftigt war, die Kosten des Heilberschrens zu tragen hat, salls nicht die betressenden Arbeiter einer Krankencasse anzehören. Man hat also hier ebensalls zur subsidiären Gemeindekrankenversicherung gegrissen, die lands und forstwirtschaftlichen Arbeiter sind indessen trogdem schecker gestellt, als die insbustriellen, weil denselben durch § 10 des Geselbers dom 5. Mai 1886 nur die Kosten des Heilbers, nicht aber ein Krankengeld geswährleistet ist.

Nach dem Unfallversicherungsgeset von 1884 erfolgt die Bersicherung ohne Beihilfe aus öffentlichen Mitteln und ohne Beiträge der versicherten Arbeiter auf alleinige Kosten der Betriebsunternehmer und auf Gegenseitigkeit. Die Betriebsunternehmer werden zum Zwecke der Durchführung der Versicherung in Berufsgenossen ohnen. Die Abgrenzung der Bergiotichkeit und weitgehende Selbstverwaltung schaften sinde nach Berufszweigen statt, welche gleiche oder verwandte wirtschaftliche Inach Berufszweigen statt, welche gleiche oder verwandte wirtschaftliche Interessen

<sup>\*)</sup> Das Statut ist abgebruckt in Mundt, Jahrbuch der preußischen Forst- und Jagdgesetzebung und Berwaltung, 1886, S. 2 s.

haben, ihr Begirk fann den Umfang bes Reiches oder eines örtlichen Theiles desfelben umfaffen. Den Berficherten ift eine umfängliche Mitwirtung bei Verwaltung der Unfallversicherung eingeräumt, welche durch Bertreter der Arbeiter genbt wird. Bei den meiften für Rechnung des Reiches und der Bundesftaaten betriebenen Unternehmungen tritt theils obligatorisch, theils facultativ an Stelle der Berufsgenoffenschaft das Reich oder der Bundesstaat, für deffen Rechnung die Berwaltung geführt wird.

Die gleichen Principien sind auch in dem Gefete von 1886 für die Land= und Forstwirt= ichaft zur Anwendung gefommen, jedoch mit

einigen Abanderungen.

Die Land= und Forstwirtschaft bildet einen einzigen Berufszweig, für welchen ebenfalls Berufsgenoffenschaften gebildet wurden. Dies felben schließen sich an die Verwaltungsorganis fation nach Staaten und Provingen an. Demgemäß erftreden fich die land- und forftwirtlichen Berufsgenoffenschaften fast immer nur über die Begirte je eines Bundesstaates, u. zw. besteht entweder für das gange Gebiet desfelben nur eine Benoffenichaft (Sachfen, Baden, Beffen) oder für mehrere für die verschiedenen Berwaltungsbezirfe (Preußen 12 Provingen, Babern 8 Kreise, Bürttemberg 4 Kreise), nur in feltenen Ausnahmsfällen haben fleine Bunbesstaaten von der Befugnis, ihr Gebiet an die Berufsgenoffenschaft eines Rachbarftaates anzuschließen, Gebrauch gemacht (Lübed, Balded, fowie. Gebietstheile von Oldenburg find an preußische Berufsgenoffenschaften angeschloffen).

Die Hauptabweichung von der für die Induftrie geltenden Grundfate befteht beguglich der Organisation und Berwaltung der land= und forstwirtschaftlichen Berufsgenoffen= ichaften. Um nämlich den Berschiedenheiten der einzelnen Theile des Reiches gebürend Rechnung zu tragen und die Unlehnung der Berwaltung an vorhandenen Behörden zu erleichtern, ift ein weitgreifender Ginfins der Landesgeset= gebung zugelaffen und das Reichsgefet felbft gestattet, dass diese Berufsgenoffenschaften die laufende Berwaltung an Organe der communalen Gelbstverwaltung übertragen. Go ist die= felbe g. B. in Preußen an den Provinzialangschuss und an die Kreis=, bezw. Städteaus=

ichuffe übertragen.

Bei den land= und forstwirtschaftlichen Betrieben, welche für Rechnung des Reiches oder eines Bundesstaates verwaltet werden, tritt an Stelle der Berufsgenoffenschaft das Reich, bezw.

der Staat.

Die Rosten der Unfallversicherung werden in der Berufsgenoffenschaft durch Beitrage aufgebracht, welche auf die Mitglieder nach Ablauf eines jeden Jahres umgelegt werden, dabei wird für jedes Jahr nur derzenige Betrag aufgebracht, welcher in demfelben Jahr aus Unlafs der in diesem Jahre oder früher entstandenen Unfälle, bezw. an Berwaltungstoften bar auszuzahlen gewesen ist und außerdem berjenige Betrag, welcher in den Reservesonds eingelegt werden mufs.

Als Unterlage für die Bemeifung ber Beiträge dient in den Berufsgenoffenschaften im allgemeinen die Sohe des in dem betreffenden Jahre thatfächlich gezahlten Lohnes und die Gefährlichkeit der Betriebe, welch lettere zu diesem Zwede nach Maggabe von Gefahrentarifen in Gefahrenclaffen eingeschätt find. Bei der Land= und Forstwirtschaft wird hiezu entwe= der der abgeschätte Alrbeitsbedarf der betreffenden Wirtichaft oder, nach Bestimmung der Statuten oder der Landesgesete, eine Stener, insbesondere die Grundsteuer benütt. Letteres ift in Babern Sachjen, Bürttemberg und Seffen der Fall; in Breugen war die Bahl des Dagstabes den Betriebsgenoffenschaften anheimgeftellt, von welchen drei die Umlegung nach Arbeitsbedarf, die übrigen nenn aber jene nach der Grundsteuer beschloffen haben, Baden hat landesgesetlich die Ginschätzung nach dem Ur= beitsbedarf obligatorisch vorgeschrieben.

Der Zeitpunft, in welchem das Gefet über Unfallversicherung der land= und forstwirtschaft= lichen Arbeiter gang ober theilweise für den Umfang des Reiches oder Theile desfelben in Rraft treten follte, war durch faiferliche Berordnung unter Zustimmung des Bundesrathes festzuseten. Diefes ift nunmehr durchgehends geschehen. (In Breußen 1. April 1888, Bürttem= berg 15. Mai 1888, Mecklenburg-Schwerin

1. Juli 1888 2c. 2c.)

Die Beamten, welche im Dienste des Reiches, der Bundesstaaten oder von Communen stehen, sind von den Unfallversicherungsgesetzen deshalb ausgeschlossen, weil die Unfallsentschädigung bei diesen Versonen sich thatsächlich als ein Benfionsanspruch, bezw. als ein Theil der Relictenfürsorge darftellt. Dabei bestand die Meinung, dass den in unfallversicherungspflichtigen Betrieben verunglückten Beamten durch besondere dienstpragmatische Wesete, soweit es sich um Betriebsbeamte von Communalver= bänden handelt, durch besondere statutarische Bestimmungen dieser Communalverbande eine gleichartige Fürforge gesichert werde, wie den Arbeitern. Solche Gesette (sog. Beamten-Unsallfürforgegesete) find auch in allen Staaten erlaffen worden, in welchen die Beamten nicht ohnehin durch die allgemeinen Bestimmungen über die Behaltsverhältniffe der Staatsbeamten mindestens die durch das Unfallversicherungs= gesetz den Arbeitern eingeräumten Bezüge ge= nießen, wie es z. B. in Banern der Fall ift. (Deutsches Reichsgesel vom 15. Marz 1886, Preußen 18. Juni 1887, Sachjen 9. April 1888, Hessel 18. Juni 1887.) Dieselben besiehen sich auch auf die in lande und forstwirte schaftlichen Betrieben thätigen Beamten.

Mit dem 1. Januer 1891 ift auch bas dritte Geset, welches durch die Botichaft Raiser 1. gur positiven Forderung des Wilhelm Wohles der arbeitenden Classen angekündigt worden war, ins Leben getreten, nämlich bas Geset, betreffend die Juvaliditäts= und Altersversicherung vom 22. Juni 1889.

Diefes Gefet ift bezüglich der Anzahl der unter dasfelbe fallenden Berfonen das weitreichendste, indem alle Lohnarbeiter und fleinen Betriebsbeamten (bis zu 2000 Mark Gehalt) vom 16. Lebensjahre ab der Berficherungs= pflicht unterworfen find. Die Bahl der versicherungspslichtigen Personen ist 1889 auf 11 Millionen geschätt worden. Ausgenommen sind nur die Reichse und Staatsbeamten, die Bersonen des Soldatenstandes, die mit Penssonsberechtigung augestellten Communalbeamsten, sowie diejenigen Personen, welche im Sinne des Gesetzes bereits invalide sind; die Meister der Handsuftrie und die sonstigen keinen Betriebsunternehmer können, salls sie noch nicht 40 Jahre alt und durch Beschliß des Bundestathes der Bersicherungspslicht unterworfen sind, freiwillig in die Versicherung eintreten.

Gegenstand der Versicherung ift die Invalidenrente und die Altergrente.

Die Invalidenrente stellt einen theilweisen Ersat der verlorenen Erwerbsfähigfeit dar. Sie wird nach Ablauf der Wartezeit (5 Beitragsjahre à 47 Beitragswochen = 235 Beitragswochen ohne Rudficht auf das Ralenderjahr, während der ersten 5 Jahre nach Infrafttreten des Gesetzes ichon nach 47 Beitragswochen) ohne Rudficht auf das Lebensalter gewährt, wenn der Berficherte entweder für die Butunft dauernd erwerbsunfähig ift oder mahrend eines Sahres thatfachlich erwerbsunfähig war. Erwerbs= unfähigfeit, welche durch einen Unfall, für welchen nach dem Reichsgesete über Unfallver= sicherung eine Rente gu gewähren ift, fällt im allgemeinen nicht unter dieses Bejet. Die Erwerbsunfähigfeit wird bereits angenommen, wenn der Betreffende durch eigene Lohnarbeit nur noch fehr wenig verdienen fann.

Die Altersrente stellt sich als einen Zuschuss zum Arbeitsverdienst für denjenigen Versicherten dar, welcher das 70. Jahr vollendet hat, ohne dass es des Nachweises der Erwerbsunfähigkeit bedarf. Die Wartezeit beträgt hier 30 Beitragsjahre = 1410 Beitragswochen. Während der Übergangszeit si, v.) vermindert sich die Wartezeit ohne weiters um soviele Jahre, als der Versicherte das 40. Lebenssahr dei Infrastrecten des Gesetzes überschritten hat, falls dieser nur den Nachweis liesert, dass er in den drei letzen Kalenderjahren, vor dem Infrastrecten des Gesetzes 3 × 47 = 141 Wochen, in einem versicherungspflichtigen Arbeits- oder

Dienstverhältnis geftanden hat.

Die Zeiten bescheinigter, mit Erwerbsunfähigkeit verknüpfter Krankheit, salls diese 7
ober mehr Tage dauert, ebenso die Zeit militärischer Dienstleistung werden als Beitragszeit gerechnet, ohne das thatsächlich Beitrags
hiefür gezahlt werden. Endlich ist noch für die
Zeit vorübergehender Unterbrechung eines bestehenden Arbeits- oder Dienstverhältnisses zu
einem bestimmten Arbeitgeber, wenn diese Unterbrechung vier Monate im Kalenderjahre nicht
übersteigt (Saisonarbeiter), die Bergünstigung
gewährt, das Zusahmarken für den Fall
reiwilliger Weiterversicherung, welche sonst bei
Selbstversicherung verlangt werden, nicht ersorden.

Die Renten und Beiträge richten sich nach Lohnclassen, deren vier gebildet worden sind, in welche die Arbeiter nicht nach der Höhe ihres thatsächlichen Individualverdienstes, sondern nach Durchschnittslöhnen für große Kategorien von Arbeiter eingereiht werden. Die

Classen sind solgende: I bis zu einem Jahress durchschnittslohn von 350 M., II 350·01 bis 550 M., III 550·01 bis 850 M. und IV mehr als 850 M.

Jebe Rente besteht aus einem festen Bujchufs des Reiches von 50 M. und einem von
der Versicherungsanstalt aufzubringenden Beitrag, welcher sich nach Lohnclasse und Beitragszeit ändert. Für die Invalidenrente beginnt er
mit 60 M. und steigt mit jeder Beitragswoche
für Lohnclasse: I um 2 Pf., II um 6 Pf., III
um 9 Pf., IV um 13 Pf.

Die Invalidenrente beträgt demnach

	are anilanihareread	many oo werrengayas
I	114.70 M.	157.00 M.
II	124.00 ,,	251.00 "
III	131 15 "	321.50 "
IV	144.55	415.50 "

Für die Altergrente ift ein Grundstod nicht vorgesehen, vielmehr ist bestimmt worden, dass 30 Jahre hindurch für jede Beitragswoche ein bestimmter Sat angerechnet werden foll, und zwar wenn Beiträge insgesammt für mehr als 30 Jahre entrichtet find, diejenigen Gage, welche mahrend dieser 30 Sahre in den höchsten Lohnclaffen entrichtet wurden. Die Wochenfape jollen betragen für Lohnclaffe: I 4 Bf., II 6 Bf., III 8 Bf., IV 10 Bf. Die Altergrente beginnt demnach mit folgenden Beträgen: Lohnclaffe I 106.40 M., II 134.60 M., III 162.80 M., IV 191 M. Die thatsächliche Höhe der Altere: rente wird vielfach wechseln, weil wohl faunt für einen Berficherten mahrend der gangen Dauer der Berficherung immer berfelbe Lohn in Rechnung zu ziehen ift.

Die zur Durchführung der Berficherung erforderlichen Mittel werden durch das Reich, die Arbeitgeber und die Berficherten aufge= bracht. Das Reich betheiligt fich mit einem festen Zuschufs von 50 M. zu jeder Rente, übernimmt jenen Antheil von Renten, welcher auf die Dauer der militärischen Dienstleistungen der Berficherten entfällt und trägt die Rosten des Reichsversicherungsamtes und des Rechnungsbureaus. Alle sonst erforderlichen Mittel werden von den Arbeitgebern und den Bersicherten durch Beiträge aufgebracht, welche beide zu gleichen Theilen zu leisten haben, die aber von ersteren vorgestreckt werden mussen. Die Beitrage werden nach Wochen bemeffen und für bestimmte Perioden im voraus so festgesett, dass durch dieselben der Capitalswert der in diesem Zeitabschnitt voraussichtlich ent= stehenden Renten, die Berwaltungskoften und die Rücklagen zur Bildung eines Reservesonds gedeckt werden. Für die erste zehnjährige Be= riode (die nächsten umfassen nur je 5 Jahre) betragen die Beiträge pro Woche für Lohnsclasse: I 14 Bf., II 20 Bf., III 24 Bf., IV 30 Bf. Die Beiträge werden in Form von Marten entrichtet, welche in Quittungskarten, die auf den Namen des Berficherten lauten und für 47 Beitragswochen ausreichen eingeklebt werden. Sobald eine Karte vollständig beilebt ift, wird fie gegen eine neue umgetaufcht. Beibliche Berficherte, Die fich verheiraten und Witmen und Baifen folder Berficherter, welche

verstorben, ehe sie in den Genuß einer Rente getreten sind, erhalten die Salfte der für sie, bezw. den Berstorbenen gezahlten Beitrage

zurück.

Die Durchführung der Invaliditäts= und Altersversicherung erfolgt durch besondere Berficherungsanftalten, deren Begirte an die meiteren Communalverbande angelehnt werden follen, aber auch Gebiete oder Gebietstheile mehrerer Communalverbande oder Bundes= ftaaten umfaffen durfen. Alle Berficherungspflich= tigen gehören jener Berficherungsanftalt an, in beren Begirt ihr Beschäftigungsort liegt. Die Beamten der Berficherungsanftalten find Staats=, bezw. Communalbeamte, ihre Bezüge werden aber von der Berficherungsanstalt gezahlt. Die allgemeine Vertretung der Intereffenten führt ein aus Delegierten gebildeter Musichufs, in welchem Arbeitgeber und Versicherte zu gleicher Anzahl vertreten find. Außerdem wird bon der Landesregierung für jede Bersicherungs= anstalt noch ein Staatscommisfar ernannt. Die Aufsicht über die Versicherungsanstalten führt das Reichsversicherungsamt, bezw. innerhalb einzelner Bundesstaaten das etwa errichtete Lanbesversicherungsamt. Die Rentenanspruche merden auf Antrag des Berechtigten bei der unteren Verwaltungsbehörde seines Wohnortes struiert und von dem Borstand derjenigen Bersicherungsanstalt, an welche zulett Beitrage ge= zahlt wurden, beschieden. Die Auszahlung der Renten erfolgt durch Bermittlung der Post.

Wenn auch nun von Seiten des Staates und daneben auch noch durch besondere Cassen in möglichst weitgehender Weise für die Arbeiter gesorgt ist, so reichen diese Wittel doch keinesswegs für alle Fälle aus und wird der Waldsbester auch noch sernerhin lindernd und aussgeschend mit haritativer Thätigkeit eingreisen müssen.

Versicherung ober Gesperr ist bei einem Gewehre eine entsprechende Borrichtung, durch welche ein unwillfürliches Losschlagen des gespannten Schlosses unmöglich gemacht werden kann. Die Art und Weise, wie dies verrichtet wird, ist so verschieden, wie es kaum bei einem anderen Mechanismustheile der Feuerwassen vorkommt.

— Bei den Schlagschlössern selbst waren bereits unzählige Abarten von Versicherungen in Gebrauch, von denen manche auch selbstthätig fungierten (Fig. 847). Das gewöhnlichste Gesperr dei den

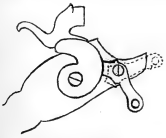


Fig. 847. Bebelgefperr.

hammerichlöffern war ein bor dem Sahne angebrachter, brehbarer Riegel, welcher in einer Stellung ben Sahn frei losichlagen ließ, in anderer Stellung jedoch sein vollständiges Herabsallen hinderte, so zwar, dass das am Biston aufgesetzte Zündhütchen von dem Schlage erischont blieb. Sine andere Einrichtung war ein hinter dem Hahne bestindlicher Schieber, welscher, wenn das Schloss in der ersten Ruhe gespannt war, vorgeschoben werden konnte, so dasser mit seinem vorderen Ende in eine Aussparung der Hahnscheibe eingetreten ist, wodurch jede Bewegung des Hanmers unmöglich gesmacht wurde (Fig. 848); während also bei der früheren Einrichtung der gesicherte Hahn bestinktung der gesicherte Kahn bes

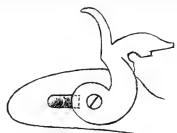


Fig. 848. Schiebergefperr.

liebig gespannt und abgedrückt werden konnte, war er in diesem Falle gänzlich unbeweglich, solange der Schieber nicht wieder zurückgezogen wurde. Jedenfalls muffen beide angeführten Gesperre mit passenden Federn versehen sein, durch welche sie in ihren Stellungen fixirt werden, was auch von den meisten anderen Versicherun= gen gilt. Bon den selbstthätig wirkenden Bersicherungen ist namentlich jene anzuführen, wo, sobald der Hahn theilweise gehoben wird, aus dem Schlossbleche ein furger Stift vorspringt und das Herabfallen des Hahnes hindert. Erst wenn der Sahn in die zweite Raft gespannt wurde, zieht sich der Stift wieder zurud, fo dafs in gewöhnlicher Beise abgedrückt werden fann. Die bei Schlagschlössern gewöhnlichste, einfachste, und auch bei den meiften Sinterladern, bei mel= chen das Schlagschloss in Verwendung ist, beibehaltene Sicherung ist die Sicherheitsrast, in welcher der nur wenig gehobene Hahn durch Einfallen der Abzugftange erhalten wird. Die Sicherheitsraft muss nur eine jo hohe Stellung des hahnes gestatten, als jum Offnen ber Rammer, bezw. zum Einführen einer neuen Patrone in den Laderaum unbedingt nothwendig ift, und muß jo ausgearbeitet sein, dass der darin liegende Stangenschnabel weder durch einen Bufall, noch auch durch wirklichen Druck an den Abzug aus der Raft gehoben werden tann. Bei manchen Constructionen ist jedoch die Sperr- oder Sicherheitsrast nicht zuläffig, so z. B. bei Gewehren mit unsichtbaren Sähnen, und anderen, wo die Spannung bes Schlosses sogleich bis in die Spannraft erfolgt; bei solchen Gewehren muss dann unbedingt eine andere Sicherung vorgesehen werden, durch welche eine zufällige Entladung des Gewehres unmöglich gemacht wird. Diefe Berficherungen find je nach der Conftruction der Baffe, als auch nach dem Zwede berfelben ebenfalls fehr verschieden. Bei Gewehren ohne Sahne, wie jolche als Doppelwaffen für die Jagd benütt werden, wird die Sicherung in Form eines fleinen Riegels, Doppelflügels ober verschiebbaren Knopses an der oberen Seite des Schafthalses angebracht (Fig. 849). Das Sperren ersolgt bei dem Riegel oder Doppelflügel durch eine Biertelbrehung des

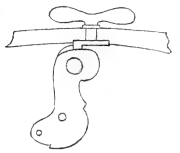


Fig. 840. Flügelgesperr für Schlöffer ohne fichtbare Hann.

jelben, wodurch sich im Inneren eine mit entspreschendem Ansar versehene Scheibe (Fig. 850) derart vor die Hähne stellt, dass ein Abdrücken nicht möglich ist. Durch Jurüddrehen des Riegels wird



Big. 850.

die Sicherung aufgehoben. Bei anderer Einrichtung werden durch die Sicherung nicht die Hähne gesichert, sondern die Abzugstangen, oder auch bloß die Abzüge gesperrt, was aber wenisger zu empfehlen ist, da ja auch bei unbeweglichen Abzügen das Schloß insolge Erschütterung lossichlagen kann. Einer besonderen Erwähnung versient die selbsitihätige Bersicherung nach Romershausen (Kia. 851), welche in verschiedenen Bariaauch in dem Falle, wenn der Abzug gedrückt wird. Der andere Arm des Hebels bildet eine bewegsliche Verlängerung des Abzugbügels, den befannten Griff nämlich. Wird erst das Gewehr in Anschlagenommen, wobei die rechte Hand dieser thetlweise an dem Griff umfast, so wird dieser thetlweise an dem Schafthals angedrückt, wodurch der vordere Arm aus der Rast gehosen wird, und die Russ wieder freiläst, so dass erst abgedrückt werden kann. Von den zahlreichen Abänderungen des als Gesperr dienenden Bügelsgriffes ist vorzugsweise die Einrichtung des Oberrung in zweisacher Weise combinirte (Fig. 852). Bei gelockertem Griff greist ein am Abzugblatte

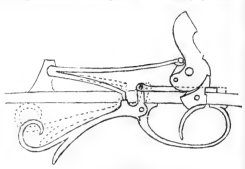


Fig. 852. 3weifache Berficherung nach Feift.

laufender Schieber unter die Anfatze der beiden gespannten Sähne, so das jie nicht schlagen könenen; erst wenn der Griff angezogen wird, verschiebt sich der Sperrschieber nach vorne und läst die Sähne frei. Der Griff selbst wird unmittelbar durch die kürzeren Arme der beisden Schlagsedern bedient, welche ihn beständig vom Schaftsalse abheben, und demzusolge, auch wenn die Sähne in Spannrast stehen, nicht gänzlich gespannt sind. Durch das Andrücken

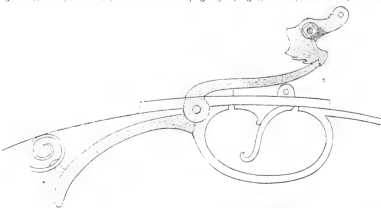


Fig. 851. Gelbfithatige Berficherung nach Romershaufen.

tionen immer wieder in anderer Form sich wiesberholt. Dieselbe besteht aus einem an der unteren Seite des Schafthalses angebrachten zweiarmisgen hebel. Der nach vorne reichende Urm fällt bei gespanntem hahn in eine eigene Rast der Schlossnuß, und verhindert jo das Losschlagen

bes Griffes werden erst beide Federn völlig gespannt, um mit voller Kraft die Sähne in Bewegung zu setzen; auf diese Art ist der bewegliche Griff howohl zur verläfslichen Berssicherung der Hähne in Spannung, als auch zum wohlthätigen Abspannen der Schlagsedern aus-

genütt, folange das Gewehr nicht fraftig erfast

und in Anschlag genommen wird.

Gine andere felbitthätige Sicherung besteht barin, dafs die Rolbentappe, oder wenigstens ein Theil berfelben am Schafte loder ift, und burch eine Feder von diesem gedrückt wird. Die Rappe ift durch eine lange Stange mit dem unter oder über den Sahnen befindlichen Sicherungsichie= ber verbunden, fo dafs diefer erft, wenn ber Schaft mit der Rappe gegen die Schulter ge= ftemmt wird, die Sahne freigiebt. Gammtliche bisher angeführten Berficherungen eignen sich für Gewehre mit Schlagschlofs, wenn auch mit bon außen nicht sichtbaren Sahnen, und waren, beziehungsweise find, vorwiegend bei Jagdgemehren in Anwendung. Gewehre mit Spiral= ichlössern namentlich aber die Urmeewassen der Renzeit, erfordern gang andere Sicherheitsvorrichtungen als die oben angeführten.

Die selbstthätigen Versicherungen sind bei biesen Gewehren beinahe gar nicht anwendbar, umsomehr kommt hier die Regel zur Geltung, dass die Versicherung leicht gehandhabt werden kaun, und insbesondere absolut verläfslich sein muss. Die allerverläßlichste Sicherung hatte unter den Spiralschloßshiftemen das preußische Jündnadelgewehr, wo behufs Versicherung das Schlößschen zurückgezogen und damit die Schlößeber vollständig entspannt wurde. Durch Wieserindrücken des Schlößschens wurde die Feder ertt gespannt, und das Schlöß zündsertig gesertt gespannt, und das Schlöß zündsertig ges

macht.

Auch das Chassepotgewehr hatte eine verlafsliche wenn auch weniger bequeme Sicherung, indem der Schlagstift sammt Spanngriff bei nicht völlig zugedrehtem Berichlufschlinder nicht borftogen fonnte; um das Gewehr schufsfertig gu machen, mufste ber Spanngriff erft gurudgezogen und dann der Berichluss zugedreht werden. Das deutsche Urmcegewehr Dt. 71 und nach dem mehrere diefem verwandte Snfteme hatten als Berficherung einen fleinen umlegbaren Flügel am rückwärtigen Ende des Verichluffes. Bur rechten Geite gelegt, hinderte die Sicherung den Schlagbolgen nicht, gur linten Seite liegend, griff die Uchse des Flügels in eine entsprechende Aussparung des gespannten Schlagbolgens ein, fo dafs diefer, auch wenn der Abzug gedrudt murde, nicht vorschnellen fonnte. Diese Bersicherungsart kann als eine der handlichsten, einfachsten und verlässlichsten bei den neuen Bewehrinftemen angesehen werden.

Manche Kolbens ober Cylinderverschlüsse, B. Betterli n. a. entbehren eine Versicherung vollsommen; bei Martini-Henry besorgt die Versicherung ein Schieber, welcher unter den gespannten Hahr geist; bei anderen Verschlüssen wird als Versicherung ein seitwärts angestrachter Hebel (Niegel) verwendet, dessen Uchsen mit ihrem halbfreissörmigen Duerschnitt in wechselnden Stellungen das Schlagstück hemmen oder freilassen sollt auch andere mehr oder weniger zwecknäßige Hebel, Drücker und Schieber. Die Thatsache, das oft Gutes übersiehen, und statt dem bewährten Alten neues Unbrauchbares eingesührt wird, hat sich im Gebiete der Versicherung an Gewehren in letzter Zeit mehr als einmal bewährt.

Verfilberung, f. Silber. v. Gn.

Versprengen, verb. trans. "Bersprens gen heißt das Wild gewaltsam aus einer ge wissen Gend bertreiben, 3. B. wenn es in Didungen an Feldrändern steht, wo es Schaden nacht oder auch zu Schaden kommen könnte." Graf Frankenberg, p. 158.

Verstechen, verb. trans. "Verstechen. Ein Ausdruck, der besonders in Bapern in Gestrauch, heißt durch ichnelles Serausfahren mit dem Gewehr ein Stück Wild zum Umbrehen bringen, jo dass man entweder keinen Schuss oder bloß einen Hagardschuss anbringen kann." Graf Frankenberg, p. 458. E. D. D.

Verstehlen, verb. reflex., veraltet, j. v. w. abstehlen. "Sehen doch arglistige Sirich | welche sich da die Sirschssiete angesett | absondern | verstehlen und versteden." J. du Fouillour, Strafburg, 1590, fol. 22 v. E. v. D.

Versteigerungen, f. Berwertung. v. Gg. Versteinen, verb. trans., local ftatt abmarken. Hartig, Legikon, I. Aufl., p. 39.

Verstellen, verb. trans. Man verstellt beim Treiben einen Wechsel, indem man ihn mit einem Schützen besetzt. Behlen, Real= und Berb.-Legikon, VI., p. 138. E. v. D.

Berftopfen, j. v. w. Berfculen, fiehe bei Kamp, 11. Gt.

Verstredien, verb. trans., selten statt aufsjetzen, vereden, j. d. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 382. — Behlen, Reals und Berb.s Legison, VI., p. 138. E. v. D.

Verstreichen, verb. intrans. Wenn Federwild, 3. B. Birkwild, Fasanen, Nebhühner, wegen zu häufiger Bennruhigung ober auch wegen Asnages seinen alten Standort versässt, so verstreicht es; vgl. streichen. Behsen, Keas- und Verb.-Lexiton, VI., p. 138. — Hartig, Lexiton, I. Aust., p. 527; II. Aust., p. 567. — Graf Frankenberg, p. 158. E. v. D.

Berlud. (Deutschland, strafrechtl.) Nach dem Reichsstrafgesetzbuch wird der Ent= schluss eine strafbare That ausznüben, in einer Reihe von Fällen als "Bersuch" bestraft, sobald Sandlungen vorgenommen worden find, welche den Aufang der Ausführung enthalten, wenn auch das beabsichtigte Reat nicht zur Bollendung gefommen ift. Bei Berbrechen ift der Berfuch ftets, bei Bergehen nur dann ftrafbar, wenn das Gesetz dieses ausdrücklich bestimmt. Der Versuch von Ubertretungen wird nicht gestraft. Das versuchte Verbrechen oder Bergehen ift milder zu bestrafen als das vollendete. Ift das vollendete Berbrechen mit dem Tode oder mit lebenslänglichem Buchthaus, bezw. Festungshaft bedroht, jo tritt Buchthaus= ftrafe, bezw. Festungshaft nicht unter drei Jahre ein; in den übrigen Fällen fann die Strafe bis auf ein Biertheil des Mindeftbetrages der auf das vollendere Berbrechen ober Bergehen angedrohten Freiheits= oder Geldstrafe ermäßigt werden. Der Bersuch bleibt straflos, wenn ber Thäter: 1. die Ausführung der beabsichtigten Handlung aufgegeben hat, ohne dafs er an diefer Ausführung durch Berhältniffe gehindert worden ift, welche bon feinem Billen unabhängig waren, oder 2. zu einer Beit, zu welcher

bie Handlung noch nicht entbeckt war, ben Einstritt bes zur Vollendung gehörigen Erfolges durch eigene Thätigkeit abgewendet hat. (Werksthätige Rene.) (§§ 43—46 d. R.=Str.=G.=B.)

Die Forstdiebsahlsgesetze lassen kaft sämmtlich eine Strasmilderung des bloßen Versuches nicht zu, das baherische Forstgesetz kennt den Begriff des Versuches überhaupt nicht, das preußische Forstdiebstahlsgesetz droht für den Versuch ausdrücklich die volle Strase des Forstdiebstahls an.

Verluchen, verb. reflex. Ein Hund vers sucht sich, wenn er die richtige Fährte verliert und eine andere aufnimmt. Behlen, Reals und Berb.-Lerifon, VI., p. 139. E. v. D.

oder Brobieran. Berluchsanstalten stalten für Sandfeuerwaffen. Der enorme Drud, welchen die das Geschofs treibenden Bafe auf die Innenwände des Gewehrlaufes ausüben, macht es erforderlich, dajs jeder Gewehrlauf, bebor er gur weiteren Verarbeitung gelangt, einer ftrengen Festigkeitsprobe unterzogen wird. Die Gewehrläufe fonnen feine allzugroße Wandstärfe haben, wenn sie nicht ichwer und die Baffe nicht untragbar werden foll. - Aus dem Grunde muis die materielle Starte einerfeits durch die Bahl eines widerftandsfähi= geren und festeren Materials, andererfeits aber auch durch entsprechende und zweckmäßige Berarbeitung desfelben erfett werden. Go merden die Rohre (die allerbilligsten und schweren ausgenommen) in der Regel aus ichranben= förmig um einen Dorn gewundenen Schienen ober Stäben geschweißt, weil das Gifen und Stahl in der Richtung feiner ursprünglichen Streckung die meifte Bugfestigkeit besitt und eine folche von dem Rohrmetalle eben in der Umfangrichtung des Rohres und weniger in der Richtung der Bohrungsachse erforderlich ift, indem die Gase in der Richtung der Bohrungsachse gegen das nachgebende Geschos und außerdem nur nach den Seiten drücken. In Bezug auf das Material verwendet man nur Eisen und Stahl bester Qualität, insbesondere ein Bemifch der beiden Gorten als Damaft, in welchem die beiden sich gegenseitig in ihren Eigenschaften unterftugen. Die Schweißarbeit ist daher der wichtigste Theil der Arbeit, welchem erft das Bohren und die außere Bearbeitung des Rohres folgen. Ob ein Lauf gut und fur ben großen inneren Druck genügend widerstandsfähig ist, läst sich nicht durch bloße Beschau erkennen. Go erkennt auch ein geübtes Auge nicht, ob die Schweißung überall gut gelungen ift, ob das Metall nicht nachtheilige Afcher und andere Fehler hat und namentlich ob durch die Schweißhige dasselbe nicht an einzelnen Stellen feine Festigfeit und andere erforderliche Eigenschaften nicht eingebüßt hat. Gleichfalls läst sich durch teine, noch fo com= plicierten Werkzeuge mit Gewifsheit conftatieren, ob die Rohrmande an allen Geiten eine gleichmäßige Stärke haben; diese Stärke ift bei manchen Schrotläufen eine jo geringe, dass ein Unterschied von 1 oder 2 Zehntel Millimeter, welcher außer an den Mündungen sich nicht constatieren lässt, sehr nachtheilig sein kann. Aus dem Grunde mufs jeder Lauf, nachdem er gebohrt und von außen auf die desinitiven Maße ausgearbeitet ist, mit einer übermäßigen Ladung probiert, und erst wenn er diese Probe bestanden hat, weiter verarbeitet werden. In frühester Zeit der Feuerwassen war die Probe freiwillig und hat jeder Rohrschmied seine Läufe selbst versucht und für dieselben durch Aufdrücken des eigenen Stempels garantiert. Bo mehrere Wassenschmiede beisammen waren, wurde eine gemeinschaftliche Probierhütte ersbaut, in welcher jeder seine Rohre beschießen konnte.

Dais die Beichufsprobe ebenso alt ist als die Feuerwaffen felbit, ift fogar durch ungah. lige hiftorische Daten nachgewiesen, und ist es auch selbstverftandlich, dass jeder gemiffenhafte Gewehrerzeuger früher feine Baare verjuchte. 1387 ift am 23. Juni die Stadt Merfeburg infolge eines mijsglückten Probeschusses fast völlig eingeäschert worden. In verschiedenen Ländern wurde die Erprobung der Gewehrläufe pflichtig eingeführt, und jeder Lauf der die Brobe bestand, erhielt die fogenannte "Beschaumarte". - Die älteste Beschaumarte an Keuermaffen scheint die Nürnberger zu fein, welche um das Jahr 1520 vorkommt und durch den Buchstaben "N" gebildet wird. 1570 murde dieses Zeichen durch das getheilte Rürnberger Wappen ersett. — In Angsburg galt der "Stadtpnr" als Beichaumarte. — Un ipanischen Läufen findet man Beschaus oder Probezeichen erst im XVII. Jahrhundert (Lilien) und ähnliche Zeichen im XVIII. Jahrhundert auch an neapolitanischen Gewehren und Listolen. — Als die Fabriten in Guhl, der Grafichaft henneberg, in Aufnahme famen, führten fie eine kleine Marke mit dem Worte "SVL". — Mailänder Läufe führten eine zeitlang ein Kreuz, die Brejeianer maren ohne Beschaumarte. - Mit ber Beit sind jedoch diese Beschaumarken einge= gangen und nur hie und da erhielt fich ein genoffenschaftliches Brobierhaus, mo jeder feine Läufe probieren konnte, aber nicht musste.

Trothem wurden aber doch überall Läuse von zweiselhafter Qualität verarbeitet, u. zw. vorwiegend in der Umgebung der genossenschaftslichen Probierhäuser, wo nicht nur auf den Rusdes vorhandenen Versuchshauses gefündigt wurde, sondern auch um Ausschussenbre keine Noth war. Dadurch sahen sich die gewissenshaften Wassenszuger gefährdet, indem sie um den guten Rus ihrer Erzeugnisse besorgt waren, was zur Einsührung der pflichtigen Probesührte.

Den Anfang machten die englischen Wassensichmiede, namentlich in Birmingham und London, wo die meisten Gewehre zweizethafter Qualität für den überseischen Handel erzeugt wurden. Die Genossenschaft ernannte nämlich eine Prüfungscommission, welche alle vorgelegten Läufe mit einer für jedes Caliber genau bestimmten Ladung zu prüfen hatte, wonach jeder Laufzum Beweis der bestandenen Probe mit dem Stennpel der Anstalt bezeichnet wurde. Die Fälschung der Stempel unterlag einer Geldsfätrase. Im vorigen Jahrhunderte und im Anstang des XIX. hatte England seine Probierzanstalten in Birmingham, London und Bristof,

Frankreich in St. Etienne, in Ofterreich hatte Ferlach eine Probieranstalt. In St. Etienne wurde die Probe der Gewehrläuse durch die königliche Entschließung vom 17. Jänner 1782 gesetzlich angeordnet, was dis zum Erlasse des kaiserlichen Decretes vom 14. December 1810 in Kraft blieb. Durch dieses Decret wurde auch in Lüttich die amtliche Probe angeordnet und erreichte durch ein Prodinzialreglement 1818 für Lüttich eine Ergänzung, deren Verfügungen 1846 wieder theilweise aufgehoben wurden. In England wurde die obligatorische Probe der Feuerwassen erst aus Ausluchen der Büchsenmacher selbst 1813 durch das Parlament ge-

fetlich anerkannt.

Die Errichtung der Probieranstalten hat sich sehr erfolgreich erwiesen, indem sich die Großinduftrie in der Umgebung derfelben ent= wickelte und insbesondere die Rohrfabrication in der Nähe derselben concentrierte. Die Massen= erzeugung wirft befanntlich fehr gunftig auf bie Ausbildung der Arbeitsfrafte und auf die Qualität berjenigen Baarenforten, bei welchen es fich um eine gleichmäßige Bearbeitung und Ausführung handelt, wobei fich auch die Erzeugungstoften erheblich verringern. Obwohl leiftungsfähige und exportfähige Fabriken in allen Ländern und Staaten, insbesondere in Ofterreich-Ungarn und Deutschland häufig in größerer Anzahl beisammen zu finden sind, war es ihnen doch schwierig der fremdländischen, mit der amtlichen Probe prahlenden Concurreng die Spipe zu bieten. Es muss deshalb freudig begrüßt werden, dafs fowohl in Ofterreich, als auch in Ungarn und Deutschland die Probe der Handfeuerwaffen gesetzlich angeordnet worden ift, mas gewiss der Baffeninduftrie dieser Staaten die Emancipation von der auswärtigen Concurrenz ermöglichen wird. In England (London und Birmingham) sowie in St. Etienne fteben die Probieranftalten in der Regie der betreffenden Genoffenschaften, in Buttich wird die Anstalt von der Commune unterhalten; wenn in Österreich-Ungarn und Deutschland die Probieranstalten vom Staate errichtet und unterhalten werden, wird auch für jedes geprufte Rohr ber Staat Garantie bieten, was jedenfalls in den Angen des Bub-licums von größerer Bedeutung jein wird.

Die wesentlichen Bestimmungen des österreichsichen Gesess vom 23. Juni 1891, betressend bie obligatorische Erprobung aller Handschaften (R.-G.-Bl. vom 1. Juli 1891), geben dahin, dass alle im Inlande angesertigten Handschaften ohne Unterschied des Calibers und der Dimension zur Erprobung ihrer Widerstandsfähigkeit (Sicherheit), ehe sie in den Bertehr gesett werden, der Untersuchung an einer amtlichen Probieranstalt ("Probieramt") zu unterziehen sind. Dasselbe gilt von den vom Auslande eingeführten Handseursvaffen, woserne selbe nicht nit einem srendsländischen Probezeichen ersehenstens darüber zu erlassend Berordnung den inländischen Brobezeichen einer besonders darüber zu erlassend gleich zu achten ist (§ 1).

Die zur Zeit des Inkrafttretens dieses Gesetzes (d. i. 6 Monate nach dessen Kund.

machung) bei den Erzeugern oder Händlern vorhandenen Borräthe von Handseuerwaffen sind, soserne sie mit einem giltigen ausländis schen Stempel versehen sind, gleichfalls binnen Jahresfrist einer amtlichen Untersuchung und Stempelung (Vorrathsstempel) zu unterziehen.

Fenerwaffen, welche bereits im Gebrauche gestanden haben, unterliegen den Bestimmungen dieses Gesetze nur dann, wenn nachträglich eine Caliberanderung oder eine Ungestaltung eines Borderlades in ein Hinterladegewehr stattssindet (§ 8). Ebenso sind bereits erprobte Geswehre, wenn nachträglich eine Erweiterung des Calibers stattssindet, einer neuerlichen Erpros

bung zu unterziehen (§ 5).

Die zur Durchführung dieses Gesetscherausgegebene Verordnung der Ministerien des Handels, des Junern, für Eultus und Unterricht und der Finanzen vom 9. November 1891 (K.-G.-B. vom 24. December 1891) der Ktimmt, dass Probieranstalten für Handsenerwassen in Ferlach, Prag, Weipert und Wien zu errichten, und dass die Stempel der auszländischen Probieranstalten in Lüttich und St. Etienne (Frankreich) jenen der inländischen gleichzuachten sind. Ferner werden mit dieser Verordnung der Vorgang der Prüfung und Stempelung oder sonsten Vergen Bezeichnung der Gewehre, dann die Typen der einzelnen Stempel, sowie die für die Erprobung zu entrichteten Taxen näher seltgesets.

Die öfterreichische Probe ift analog der belgischen eine dreisache. Die erste Probe hat jeder Lauf zu bestehen, wenn er von innen und außen sertiggestellt ist. Die zweite Probe haben nur die Doppelläuse zu bestehen, bevor sie weiter verarbeitet werden. Der dritten Probe werden alle Läuse unterzogen, sobald

fie den Berichlufs erhalten haben.

Aussührliche Abhandlungen über die Probe der Gewehrläufe bieten: Brandeis, "Die moderne Gewehrsabrication" und "Die amtliche Probe der Gewehr= und Bistolenläuse." Bs.

Versuchssaat, f. b. Einfaat, 3. Gt. Versuchswesen, Forftliches. Ginleistung und geschichtliche Entwicklung.

Da die Forstwirtschaft nach ihrer technischen Seite in einer Anwendung naturwissenschaftlicher Lehren besteht, so ist sie bezüglich ihrer Begründung und Weiterentwicklung ebensfalls auf die in den Naturwissenschaften übliche Methode des Versuches angewiesen.

Das Bedürfnis, derartige Versuche anzuftellen, ift deshalb auch schon sehr frühzeitig hervorgetreten. Die erste Aufjorderung hiezu dürste in der von Reaumur im Jahre 1713 ertheilten Anweisung zur Aufstellung von Erstragstafeln enthalten sein (j. Forstwissenschaft,

Geschichte derjelben).

Es vergieng sedoch mehr als ein Jahrhundert, ehe mit wissenschaftlichen Bersuchen wirklich begonnen wurde. Die ältesten derartigen Arbeiten sind die Untersuchungen von G. L. Hartig über die Dauer der Hölzer, sowie jene von Hundeshagen über den Einfluss der Streunuhung auf die Bodenkraft, welche beide im Lause der 1820er Jahre begonnen wurden. Zu derselben Zeit wiesen auch Ernst Friedrich Hartig und Jamminer darauf hin, dajs die Frage nach der rationellsten Durchforstungsmethode nur auf dem Wege wistematischer Versuche gelöst werden könne. Das Bedürsnis solcher Versuche wurde um das Jahr 1840 auch von mehreren Forstversammstungen hervorgehoben und bald darauf giengen ichon einige Staatsforstverwaltungen in diese Richtung vor, um sich auf dem Gebiete der Toaration die nöthigen Behelse zu verschaffen. (Baden, Verordnung wegen Anlegung ständiger Versuchsflächen, 1843, und Bahern, Veröffents

lichung der Massentaseln, 1846.) In besonders energischer Beise nahm sich Karl Bener Diefes Gegenstandes an, welcher gelegentlich der Berfammlung füddeuticher Forstwirte zu Darmstadt im Jahre 1845 einen Aufruf gur Bildung eines forststatischen Bereines erließ. Auf Borichlag einer Commission erhielt Seper den Auftrag, eine bezügliche Inftruction auszuarbeiten, welcher der Ber-jammlung zu Freiburg Br. 1846 als "Anlei-tung zu forststatischen Untersuchungen" vorgelegt wurde. Die Brüfung dieser Borichlage murde einer Commission übertragen, welcher auch Klauprecht angehörte. Letterer fette dem Untrage Beners, dass sich ein Berein unter der Agibe der Staatsregierungen bilden folle, entichiedenen Widerfpruch entgegen, indem er es als einen Mangel von Thatkraft und Liebe gur Wiffenschaft bezeichnete, wenn man auf dem Gebiete der forstlichen Statif Staatshilfe beanipruche. Un der Vertennung Diefer wichtigften Borbedingung für die Entwicklung des forftlichen Versuchswesens ift das gange Project Beners gescheitert.

Erft eina zehn Jahre ipäter kam die Unsgelegenheit von neuem in Fluis, als 1857 ein neuer von Gustav Heher, Eduard Heher und Faustmann unterzeichneter Aufruf zur Bornahme von sorststatischen Unterzuchungen und ein Artifel von Baur "Was könnte in Österzeich für forststatische Unterzuchungen geschehen?"

erschienen. Junächst ordnete nunmehr Sachsen zu Ansfang der 1860er Jahre die Vornahme von Streuzuntersuchungen, sowie die Errichtung von sorste lichzmeteorologischen Stationen an, wenige Jahre später solgte Bahern, wo, hauptsächlich insgeganzenen Anträge, 1867 forstlichzmeteorologische Stationen, Streubersuche und Durchforstungszversuche eingerichtet wurden.

Auch in Burttemberg, Baben, Heffen, Braunschweig, Preußen geschah einzelnes, jedoch ohne eigentliche Organisation.

Für die weitere Entwicklung wurde eine 1868 von Baur herausgegebene Schrift: "Über sorstliche Bersuchsftationen" entscheidend, in welcher die Errichtung eines Netzes von Bersuchsftationen über ganz Dentschland gesordert und energisch sür Staatshisse eingestreten wurde. Auf der Bersammlung deutscher Lands und Forstwirte zu Wien 1868 kam der Gegenstand ebenfalls zur Berathung und wurde auf Ebermayers Vorschlag ein Comité von sünf Mitgliedern (Wesselh, Heper, Ebermayer, Indeich und Baur) gewählt, welches einen

Blan für die forstlichen Bersuchsstationen ansarbeiten und den Regierungen Bericht erstatten jollte. Durch die von diesem Comité bereits im November 1868 gesasten Beschlüsse war nicht nur der Boden für weitere Discussion geschaffen, sondern auch der Anstoß zur Grünsdung der sorstlichen Bersuchsanstalten gegeben, welcher theilweise durch die friegerischen Ereigenisse etwas verzögert, in der Zeit von 1870 bis 1872 in allen größeren Staaten erfolgte (Hessen solgten solgte 1882). Im Herbste 1872 schlößich sieran zu Brauusschweig die Gründung des Bereines forstlicher Bersuchsanstalten.

Bei Betrachtung des historischen Entwick-Inngsganges und der gegenwärtigen Verhältnisse mag es zunächst auffallen, warum das Streben auf Schaffung einer besonderen Organisation gegangen ist und man sich nicht, wie auf anderen Gebieten, mit einer materiellen Unterstützung der einzelnen Forscher von Seiten des Staates begnügt hat. Der Grund hiefür liegt in den bei einem großen Theise der sorstlichen Versuche obwaltenden besonderen Verhältnissen.

Einerseits muss nämlich mit oft fehr langen Zeiträumen gerechnet werden, anderer= seits ist es häufig wegen der Bielheit und Mannigfaltigkeit der zusammenwirkenden Factoren nothwendig, auf die Feststellung des durchichnittlichen Gesammtverhaltens aus einer großen Angahl von Bositionen hinguarbeiten. Nach beiden Richtungen reicht aber in der Regel die Thätigfeit des einzelnen Forichers nicht aus. Die oft Sahrzehnte hindurch fortzujekende Untersuchung nach einem einheitlichen Blane ist ohne das Vorhandensein einer besonderen Organisation überhaupt nicht möglich, fehlt eine solche, dann ist in vielen Fällen alle Mühe, welche der Einzelne angewendet hat, überhaupt verloren.

Die Organe, welchen die Behandlung der nach ihrer zeitlichen Erstreckung, oder in Ubsicht auf das beizubringende Material, oder in beiden Beziehungen weit ausschauenden Brobleme obliegt, sind die forstlichen Berzuch austalten, deren Errichtung naturgemäß nur von Seiten des Staates erfolgen kann.

Wenn nun auch die Aufgabe der Berjuchsauftalten in erfter Linie in ber Bearbeitung der zeitlich oder quantitativ die Rräfte bes einzelnen Forichers überfteigenden Fragen besteht, jo ist doch hiedurch nicht ausgeschloffen, dajs die an den Bersuchsanftalten wirfenden Perfonlichkeiten auch Untersuchungen beschräntteren Umfanges ausführen, für welche bas Borhandensein der Bersuchsanftalten nicht nothwendig mare. Gine icharfe Grenze zwischen beiden Gebieten lafst fich überhaupt nicht giehen, u. zw. umsoweniger als Anregung und Gelegenheit zu Arbeiten der mannigfachften Art bei den forstlichen Berfuchsarbeiten in reicher Fülle ergibt. Pringipiell ift allerdings der Gesichtspunkt festzuhalten, dass alle Fragen, welche durch die Thatigfeit des einzelnen Forichers erledigt werden können, nicht in das Bereich besonderer Bersuchsanftalten gehören.

Der wesentlichste Fortidritt, welcher durch bie Gründung ber forftlichen Bersuchsanftalten

erreicht wurde, besteht darin, dass für die ein= zelnen Ergebnisse Vergleichbarteit hergestellt worden ift, indem man für gewisse mehr mechanische Arbeitstheile einheitliche Normen geschaffen hat. Für Deutschland ist dieses hauptfächlich das Verdienst des Vereines ber forftlichen Berfuchsanstalten, welcher burch feine Arbeitsplane die unmittelbare Bergleichung der an den verschiedenen Orten angestellten Resultate ermöglicht hat. Diefer Borgang hat aber feine gunftigen Folgen weiterhin noch dadurch geäußert, dass man auch außerhalb Deutschland die in den deutschen Arbeits= planen enthaltenen Normen als Grundlage benütt und den Gesichtepunkt der Bergleichbarteit der Arbeiten für weitere Kreise festgehalten hat.

Organisation der forstlichen Ber-

fuchsanstalten.

Bei Gründung der forstlichen Bersuchsanstalten hatte sich eine lebhaste Discussion
über die Frage entsponnen, ob dieselben zweckmäßiger mit den sorstlichen Centralstellen oder
mit den forstlichen Lehranstalten zu vereinigen
seinen. Für erstere Einrichtung wurde namentlich
einerseits die Rückstauf dan den erleichterten
Berkehr mit den Organen der Forstverwaltung
und andererseits die Furcht vor einer bureaukratischen Bevormundung der freien Forscherthätigkeit des akademischen Lehrers geltend gemacht. Praktigt hat sich aber in Deutschland
die Sache im Lause der Zeit so gestaltet, das
in allen Staaten, welche sorstliche Bildungsstätten besitzen, die torstlichen Bersuchsanstalten
mit letzteren vereinigt sind (etwas abweichend
ist nur die badische Einrichtung s. u.).

Die gegenwärtige Organisation des forste lichen Bersuchswesens in Deutschland ist in

ihren Sauptzügen folgende:

1. Preußen. Die Hauptstation des sorstlichen Bersuchswesens (im Gegensatz zu den Nebenstationen im Walde) besteht seit 1872 und ist mit der Forstakademie Sberswalde organisch verbunden. Die Leitung ist dem Die rector als Commissarius der Centralsorstbehörde sibertragen. Für die Arbeiten bestehen sünf Abtheilungen, nämlich eine sorstliche, chemische bodenkundige, meteorologische, psanzen-physiologische und zoologische.

An der Spise der forftlichen Abtheilung steht ein besonders hiefür angestellter forstteche nischer Dirigent, während die übrigen von den betreffenden Docenten der Akademie geleitet

werden.

2. Bahern. Hier waren die Bersuchsarbeiten zuerst vom Finanzministerium, bezw. der Centralsorstbehörde numittelbar geleitet worden, dei welcher zu diesem Behuse seit 1875 ein besonderes Bureau für sorstliches Bersuch der wesen und forstliche Statistik bestand. Nach der Einrichtung des forstlichen Unterrichts an der Universität München ist dort an Stelle des eben genannten Bureaus eine sorstliche Bersuchsanstalt gegründet worden. Nach dem Drsuchsanstalt gegründet worden. Nach dem Drsuchsanstalt in eine forstliche und eine iorstlich-naturwissenschaftliche Section, welch lettere sich wieder in eine chemisch-bodenfund-

liche, bezw. forstlich-meteorologische und in eine forstlich-botanische Abtheilung gliedert Dementsprechend functionieren drei innerhalb ihres Abtheilungsvorstände. selbständige Borstand der forstlichen Abtheilung ist der Projessor der Holzmejskunde, der chemischbodenkundlichen derjenige der Bodenkunde und der forstbotanischen jener der Forstbotanik. Der Professor der forstlichen Productionslehre ist verpflichtet, sich an dem Versuchswesen zu be= theiligen, er ift Mitglied der forftlichen Section. Alle zugezogenen Professoren haben in ihren Fächern jährliche Braftika für die Studierenden abanhalten. Die Leitung des Gesammtinftituts nach der formellen Seite besorgt der Unftalts: vorstand, welcher je für drei Jahre aus der Bahl der mit dem Berfuchswesen betrauten Professoren ernannt wird.

- 3. In Sachsen besteht eine Commission für das forstliche Bersuchswesen, welche unter dem Borsitze des Directors der Forstakademie Tharand von sämmtlichen ordentlichen Lehrern der Forstakademie je für ihre Fächer gebildet wird, außerdem gehört zu derselben auch noch der Director des Forsteinrichtungsbureaus in Dresden. Die forstlichen Arbeiten liegen hauptsfächlich in der Hand des Prosessors für Forstsmathematik.
- 4. Württemberg. Die forstliche Versuchs= station besteht seit 1872 und ist seit 1881 ein Institut der Universität Tübingen unter der Borstandschaft eines der ordentlichen Professoren ber Forstwissenschaft. Als Universitätsinstitut reffortiert die forstliche Bersuchsstation vom Minifterium für Rirchen- und Schulwesen, soweit aber Arbeiten in den Staatswaldungen ausgeführt werden sollen, ist das Ginverständnis der Forstdirection erforderlich, welche auch die Kosten dieser Aufnahmen bestreitet. Neben der Berfuchsstation besteht als besonderes Universitätsinstitut eine forsttechnische Berkstätte zur Untersuchung der technischen Eigenschaften der Solzer, welche zur Beit von Forftrath Brofeffor Dr. v. Mordlinger geleitet wird.
- 5. Baden. Die forstliche Bersuchsanstalt zu Karlsruhe, gegründet 1870, untersteht seit 1. Jänner 1876 dem Finanzminisserium, u. zw. unmittelbar der Domänenverwaltung. Die Leistung des Bersuchswesens gehört zum Geschäftskreis der Domänendirection, die Arbeiten werden durch Commissäre ausgeführt, welche theils dem forstlichen Collegium, theils dem Lehrperssonal der Forstschule entnommen werden. Gesenwärtig sunctionieren als solche Commissäre: Obersorstrath Krutina von Seiten der Domäsnendirection und Obersorstrath Proj. Schuberg von Seiten des Polytechnicums.
- 6. Heffen. Hier wurde eine forstliche Bersuchsanstalt erst 1882 errichtet. Dieselbe ist in administrativer Beziehung dem Finanzministerium unterstellt und steht in organischer Berbindung mit dem Forstnittut der Universstätt Gießen. Als Bersuchsleiter sind die beiden Prosessoren der Forstwissenschaft je für die von ihnen vertretenen Fächer thätig, die sormelle Bertretung der Anstalt als Ganzes liegt in der Hand des Directors des Forstinstituts.

7. Thüringen. Für die thüringischen Staaten besteht eine gemeinsame forstliche Berjuchsanstalt zu Gisenach unter der Leitung des

Oberforstrathes Dr. Stöger.

8. Brannschweig. Die forstliche Bersuchsanstalt ist der herzoglichen Kammerdirection der Forste unterstellt. Borstand ist ein Mitglied dieser Behörde, eventuell ein mit dem betreffenden Referat betrauter, der Kammer untergeordneter Forstreferendar. Zur Zeit wirft Kammerrath Horn als Borstand der Bersuchsanstalt.

9. Elsass Lothringen. Bis zum Jahre 1882 besorgte die preußische Hauptstation die sorstlichen Versuchsarbeiten auch für die Reichs- lande, seitdem besteht in Straßburg eine selbständige Hauptstation für das forstliche Versuchswesen, welche zur Finanzabtheilung des Ministeriums gehört und von dem ständigen forsttechnischen Hilfsarbeiter beim Ministerium

geleitet wird.

Die sämmtlichen Bersuchsanstalten find Mitalieder bes 1872 gegründeten Bereines deutscher forstlicher Versuchsanstalten. Die Aufgabe des Bereines besteht zunächst in der Förderung der Ziele des forstlichen Berfuchswesens durch einheitliche Arbeitsplane, durch Arbeitstheilung und angemeffene Beröffentlichung der Ergebniffe. Die Leitung der Bereinsgeschäfte besorgt die preußische Haupt= station für das forstliche Bersuchswesen. In der Regel findet alljährlich eine Bereinsversamm= lung im Unschluss an die Bersammlung deuticher Forstmänner ftatt. Die hauptthätigfeit des Bereines hat langere Zeit in der Aufstel= lung gemeinsamer Arbeiteplane beftanden und ist auf diese Beise auch die unbedingt erfor= derliche Einhelligfeit der Erhebungsverfahren erzielt worden. In neuerer Zeit liegt ber Schwerpunkt in dem Austaufch ber Erfahrungen und Wahrnehmungen, sowie in der Besich= tigung von Bersuchsflächen, indem hiedurch allein die Gleichmäßigkeit und Bergleichbarkeit der Arbeiten gewahrt wird. Als Beröffentlichungen des Bereines sind zu nennen: Baur, Unterfuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde, 1879; Weise, Ertragstafeln für die Riefer, 1880; Beise, Erhebungen über das Vorkommen fremdländischer Holzarten in Deutschland, 1882; Schmappach, Formzahlen und Maffentafeln für die Riefer, 1890: Baur, Formzahlen und Maffentafeln für die Fichte, 1890; Schuberg, Formzahlen und Maffentafeln für die Beißtanne, 1891; Jahresberichte über die forstlichmeteorologischen Stationen, herausgegeben von Müttrich (seit 1875); Jahresberichte ber forstlich-phanologischen Beobachtungen 1. Jahrgang 1885, herausgegeben von Schwappach, die folgenden von Wimmenauer.

Schweiz. Seit 1888 besteht im Anschluss an die forstliche Abtheilung des Polytechnicums zu Zürich eine eidgenössische Gentralanstalt für das forstliche Berluchzwesen unter der Leitung eines der sorstlichen Professoren und unter Aussicht einer Commission von 7 Mitgliedern, welche vom Bundesrath gewählt wird und zu

der brei ausübende Forstbeamte aus ben Cantonen gehören.

Frankreich. Hier existiert eine forstliche Bersuchsanstalt in Berbindung mit der ecole forestiere zu Nanch, die Leitung der Bersuche wird zur Zeit von einem inspecteur adjoint

beforgt.

Infolge eines bom internationalen forstlichen Congress zu Wien 1890 gefasten Beichluffes find 1891 gu Babenweiler bie Bertreter deutscher, öfterreichischer, ichweizerischer und frangofischer Bersuchsanftalten gufammengekommen, um eine innigere Berbindung angubahnen. Als das Resultat ihrer Berathungen ist der Entwurf zu einem Statut des inter-nationalen Berbandes forstlicher Berjudisanstalten hervorgegangen. Nach erfolgter Benehmigung diefes Entwurfes von Geiten ber betheiligten Regierungen hat fich der Berband am 7. August 1892 in Ebersmalde constituiert. Derfelbe besteht zur Zeit aus dem Berein der forstlichen Bersuchsanstalten Deutschlands sowie den Bersuchsanstalten von Ofterreich und der Der Beitritt ber Bersuchsanftalten Schweiz. von Franfreich und Ungarn ift in Balde gu erwarten. Zwed des Berbandes ift die Berbei= führung möglichfter Ginheitlichfeit ber Methoden, Sicherung bes Austaufches ber Bublicationen und periodische Zusammenfünfte der Bersuchs= leiter.

Berluchswesen, forstliches, in Diterreich. Bahrend in Deutschland die ersten Unregungen im forstlichen Bersuchswesen von den Bertretern des fachlichen Lehramtes ausgegangen find, ift in Ofterreich die Ericheinung bemerkenswert, bafs gunächft die Manner ber forstlichen Prazis - u. zw. in dem forstlich hoch entwickelten Nordwesten des Reiches vorbereitend in die Action eingegriffen haben. Die Organisation der forstlichen Lehranstalten Ofterreichs in früherer Zeit war nicht darnach angethan, der Forschung und dem Unterrichte zugleich zu dienen Weder Mariabrunn, noch die später entstandenen Forstschulen Böhmens, und Mähren-Schlesiens waren berart eingerichtet oder bemittelt, um die Lösung ber großen Fragen des forftlichen Berfuchsmefens mit Erfolg aufnehmen ju tonnen. Gine fruhere Drganifation des höheren forftlichen Unterrichtes im Beifte der Sochichule hatte vielleicht eine raschere Rlarung herbeigeführt; die Bflege ber reinen, von hnpothetischen Schladen und ben Feffeln ber Bunft befreiten Biffenschaft murbe die Unficherheit, mit welcher unfere Fachlehren jo lange gerungen, eher beseitigt und bas Bersuchsmesen als etwas Gelbständiges, von den gebornen Pflegftätten der Biffenichaft Losgelostes, weniger in ben Bordergrund geftellt haben. So aber war zu der Zeit, als die gur Sochicule ausgestaltete Forftlehranftalt Mariabrunn auf dem in Rede ftehenden Gebiete führend in die Schranken trat, der Boden icon längst borbereitet und die Erfenntnis, dass alles kleine, regel= und planlose, abge= ichiedene "Probieren" des Ginzelnen in waldbaulichen Fragen nicht zum Ziele führe, schon geraume Zeit zum Gemeingute der Forstwirte geworden. Ja, einzelne Praftifer, bes vielen

Debattierens mude, waren damals ichon frisch Berfuchs- und Sammelinftem gurecht gelegt.

Die Borgeschichte des forstlichen Berfuchsmesens in Ofterreich ift eine fehr bewegte. Sie beginnt mit dem Umschwunge der politiichen Berhältniffe im Jahre 1848. Das Beburfnis nach Klärung fo vieler ichwebender Fragen des Faches mar da, aber es musste erft öffentlich zum Ausdrucke gebracht, das lebhaftere Gefühl dafür in weiteren Sachfreisen gewedt werden konnen. Da die literarische Thätigfeit niemals die ftarte Geite ber alteren Schule unferer Forstwirte war, da fie mit all ihrem fehr tuchtigen Wiffen und Ronnen nur ju gerne abseits blieben, bedurfte es hier mehr als anderswo der Anregungen der nachmärzlichen Epoche, um unfere Fachgenoffen gur Berathung gemeinsamer Jach= und Standes= angelegenheiten zusammen zu führen und fie in Bereinen und Berfammlungen gur Geltendmachung ihrer Meinungen und Bunfche gu bestimmen. In diesem Sinne trat im Jahre 1850 der böhmische Forstverein auch im forst= lichen Berfuchsmefen, u. zw. in enger Guhlung mit den Fachgenoffen im benachbarten Deutschen Reiche, drängend in die Action. Der Wellenfclag gieng flar erfichtlich bon jener Bemegung aus, die der Rarl Bener'iche Aufruf in ber Darmftädter Berfammlung füddeutscher Forstwirte 1845 erzeugt hatte. Als der böhmiiche Forstverein fünf Jahre später gum dritten= male in Tetschen tagte, stand das forstliche Berfuchsmesen im Bordergrunde feiner Berhandlungen. "Zur gehörigen Begründung einer Theorie der Durchforstungen" — jo lautete das Thema — "wäre es wünschenswert, dass die Resultate diefer in verschiedenen Local-Bestandesverhältnissen unternommenen hiebe möglichst bekannt wurden. Es erscheint baher nothwendig, bafs an recht vielen Orten Berjuchsstellen gehörig abgemarkt, die Durchforstungen nach verschiedenen Auslichtungs= graden (weitgreifend und beschränft) vollführt, Bormerkungen über die dem Bestande entnom= mene und zurüchleibende Holzmasse angelegt und barüber genaue Mittheilungen dem Bereine gemacht werden." Dberforstrath E. v. Berg besprach bei diesem Unlaffe die Details eines Arbeitsplanes für Durchforstungsversuche und übernahm zum Schluffe der Debatte die 216= fassung eines solchen. \*) Auf derselben Bersamm= lung debattierte man auch über die Streufrage und bald darauf erschien in der Bereinsschrift ein Artikel, welcher Berfuche über den Ginflufs der Streununung auf den holzertrag der Forfte propagierte. \*\*) Diese kleine Abhandlung weist auf Neidhardt's Borschläge über die Ginrichtung derartiger Versuche\*\*\*) und auf Bfei= fer's Mittheilungen über die Bergleichung zweier gleichartiger Bestände mit und ohne Streunugung †) hin. Im Jahre 1856 begann Dr. Franz Baur, damals Lehrer an der Forst-

\*\*\*) Allg. Forst= und Jagdzeitung, Februar 1852. †) Berhandlungen der Forstsection für Mähren und Chlefien. 2. Beft.

ichule zu Eulenberg, seine ehrenvolle Campagne im Dienste des forstlichen Bersuchswesens. Er erörterte in der "Aug. Forst= und Jagdzeitung" sehr aussührlich die Frage der Durchsührung forftstatischer Untersuchungen in Ofterreich, wobei er das Zusammenwirken der Großwaldbesiter mit den Fachvereinen im Auge hatte, und somit als Erster jene Organisationsformen ichon streifte, welche nachmals in den forstlichen Landesversuchsstellen Ofterreichs in Erscheinung getreten find. In der siebzehnten Bersammlung des böhmischen Forstvereines zu Dobrisch (August 1864) verhandelte man über die "Finanzrechnung" und die Herabsetung ber Hochwaldumtriebe. Da war es Oberforstmeister Seidl, welcher im Zusammenhange damit neuerdings die Begründung von Bersuchsstationen und - fühn genug - die stations= mäßige Prüfung ber Finanzwirtschaft anregte. Judeich, damals Director der Forstlehrauftalt zu Weißwasser, legte dem gegenüber die Wege flar, auf denen diesen Fragen waldbaulich näher getreten werden fann, und die Berfamm= lung beschloß auch diesmal, solche Bersuche anzuregen.\*) Als der bohmische Forstverein 1865 in Jungbunglau tagte, zog man schon die organisatorischen Magnahmen in die Discuffion. Es zeigt fich in diefem Fortichreiten der einschlägigen, wenn bishin auch fruchtlos verlaufenen Berhandlungen immer deutlicher die Arnstallisation bis zum Kern der Sache. Auf der Tagesordnung stand: "Für welche Fragen hauptfächlich und wie find forstliche Berfuchs= und Beobachtungsftationen einzu= richten, um für Braris und Biffenschaft brauchbare Resultate zu erzielen?" Riemand Geringerer als abermals Indeich legte die Fäden des Themas auseinander und entwarf die Grundzüge eines Programms für forftstatische Bersuche. Allein er äußerte auch Zweifel in die Ersolge einer auf solche Versuche abzielenden Action des Bereines, wies auf die Unterbrechungen bei dem häufigen Wechsel der leitenden und der Revierbeamten hin und be= tonte die Nothwendigkeit einer staatlichen Dr= ganisation des Versuchswesens, als Bürgschaft für die einheitliche, allen Zwischenfällen entrudte Begründung und Fortführung der Bersuche. Es ist dies eine fehr bemerkenswerte Etape in den nach Berwirklichung fo vieler guter Plane ringenden Verhandlungen. Gie führten jedoch nur zu dem Beschluffe auf Ginfegung eines Comités, das ben Gegenstand weiter verfolgen und im Großgrundbesite des Landes für die gute Sache wirten follte. \*\*)

Neben diefen Borgangen, beren propaganbiftifche Bedeutung anerfannt werden mufs, giengen bemertenswerte Leiftungen in der Sache selbst einher. Ein viel verdienter österreichischer Forstwirt, der jüngst verstorbene Forstrath Johann Pfeifer (feit 1882 Ritter bon Forftheim) hatte ichon 1851 auf den Gutern des Soch= und Deutschmeisters des deutschen Ritter= ordens zu Grabin in Mähren Bersuchsfelder angelegt, auf denen man sich - wie schon - mit der Erforichung früher angedeutet

<sup>\*)</sup> Smoler, Reitichrift für Forft-, Sagd- und Raturfunde. 7. Seft. \*\*) Ebenda. 13. Seft.

<sup>\*)</sup> Emoler a. a. D., 49. Beft. \*\*) Emoler, 51. Beft.

bes Ginfluffes unmäßiger Streuentnahme, mit ben Wirkungen der Durchforstung und dem Berhalten verschiedener Bflanzverbande und Bodenbearbeitungen befaste.\*) Gine andere benkwürdige That, die das forftliche Berfuchs= mefen auf dem Gebiete der Beftandesbegrundung gefördert hat, war eine That des Raifers. Ge. Majestät hatte mit a. h. Entschließung vom 9. October 1852 Breije von taufend Ducaten für gelungene Sochgebirgsaufforstungen gewidmet, welche deswegen entichieden als Berjuche im heutigen Ginne Diefes Wortes bezeichnet werden dürfen, weil ihnen ein formliches Programm - ein Arbeitsplan - 3ugrunde gelegen hatte, hervorgegangen aus den Berathungen eines fachlich voll qualificierten Collegiums: des öfterreichischen Reichsforftvereines. Die Staatsforstverwaltung folgte Diefen erften Beftrebungen mit einer wertvollen, noch dermal nicht entwerteten Bublication. Die 1856 erschienenen, von ihrem damaligen Chef, Ministerialrathe Rudolf Feistmantel, heraus= gegebenen "Allgemeinen Baldbestandstafeln" sind als das unter der Leitung des hochverdienten Antors gereifte Ergebnis weit verzweigter tagatorischer Erhebungen und darum als ein markantes Werk des öfterreichischen Bersuchswesens vor bessen organisatorischer

Ausgestaltung zu betrachten. Weder die Schicffale des Forstwesens in seinem Gangen, noch die Entwicklung einzelner Zweige besfelben, laffen fich von dem breiten, alles beherrichenden hintergrunde der politi= ichen Greigniffe loslofen. Die Agitation für das forstliche Versuchswesen ruhte seit 1865 und noch geraume Zeit nachher. Auf böhmischem Boden hatten sich deutsche und österreichische Waffen gefreuzt, ein Jahr war todt für die Werte innerer friedlicher Arbeit. Allein die im Gefolge des Krieges eingetretene Wandlung der staatsrechtlichen Beziehungen Deutschlands und Diterreichs konnte die Bande nicht lockern, welche die beiden große Reiche auf dem Gebiete gei= ftiger und materieller Cultur immerdar um-ichlangen. Im Bergen Ofterreichs war es, auf ber 26. Bersammlung beutscher Land= und Forstwirte 1868 zu Bien, wo man ber Be-gründung bes forstlichen Bersuchswesens in organisatorischer und effentieller Beziehung am erfolgreichsten näher getreten ift, und hier griff auch die mittlerweile zur Afademie erhobene Forftlehranftalt Mariabrunn, in voller Erkenntnis der nahen Beziehungen von Unterricht und Bersuchswesen, in die entscheidenden Ber-handlungen ein. Professor Dr. Baur hatte von Hohenheim feinen bekannten Weck- und Mahnruf ertönen laffen, und das forstliche Bersuchswesen stand auf der Tagesordnung der Bersammlung vom 31. August. Über Antrag des t. fachfischen Landforstmeifters v. Baumbach wurde ein Comité mit der Aufgabe eingesett: einen Plan für die forstlichen Ber juchsstationen zu berathen und dabei diejenigen Fragen zu bezeichnen, welche zunächst in Ungriff zu nehmen waren; ferners die Frage gu

erörtern, ob dieje Bersuchaftationen bei ben Forstatademien, an den Centralpunkten der Staatsforstvermaltung ober andermarts eingurichten feien? Das Comite follte über die Refultate feiner Berathungen an die betreffenden Regierungen Bericht erstatten. In Diefes Comité murden Dr. G. Beger (Breugen), J. Beffeln (Dfterreich), Dr. Ebermaner (Bagern), Dr. Baur (Burttemberg) und Dr. Judeich (Sachjen) berufen. Es trat rafcher, als Comites fonft gu thun pflegen, d. i. noch in der zweiten Salfte November desfelben Jahres in Regensburg gu= fammen. Es hat feine Aufgabe rafch und mit gludlichem Erfolge gelöst, wiewohl die organisatorischen Borichlage feinerlei festes Brincip jum Durchbruche brachten. Man empfahl für größere Staaten (Österreich, Preußen, Bahern) felbständige Berjuchsbureaug mit Dirigenten, welche der oberften Forftbehörde angehören follten, erflärte aber gleichzeitig die Ginrichtung der öfterreichischen Berfuchsanfialt an der Forftakademie Mariabrunn für zuläffig, weil lettere sich in unmittelbarer Nähe der obersten Forst= behörde befand. Für fleinere Staaten entschied das Comité auf Angliederung des Berfuchs= wesens an die Afademien, in der Boraussegung jedoch, dass eine Bermehrung der Lehrträfte stattfinde und der Unterricht durch bas Bersuchswesen feine Beeinträchtigung erleide. Um= faffender und fefter mar das Ergebnis der Berathungen des Regensburger Comités in Bezug auf das Bersuchsprogramm. Es gliederte den Stoff nach forststatischen und naturwiffenschaftlichen Untersuchungen und unterschied bei letteren eine chemischephysiologische und eine forftlichemeteorologische Abtheilung. Es wurde hier zu weit führen, dieses Brogramm in allen seinen Theilen wiederzugeben, zumal dasfelbe durch mehrfache Bublicationen, in Ofterreich speciell durch die das Bersuchswesen umfaffend behandelnden Schriften v. Gedendorff's \*) und C. Böhmerles \*\*), genugfam befannt geworden fein durfte. Genug an dem, das Regensburger Programm darf als grundlegend für die Action der bon nun an in rascher Folge ins Leben tretenden Bersuchs: anftalten Deutschlands und Ofterreichs betrachtet werden, für welche das Comité ein inniges Busammenwirken behufs gegenseitiger Unterstützung und einheitlicher Geftaltung der Grundlagen angestrebt und empfohlen hatte.

Director Besselh hatte im Regensburger Comité zu diesen Beschlüssen nicht persönlich mitgewirft (er war durch Prosessor Der Oser vertreten worden), nichtsdestoweniger erstattete er schon im December desselben Jahres dem Ackerdauministerium über das Ergebnis der internationalen Berathungen aussührlichen Bericht, und zwar — wie wohl nicht anders zu erwarten war — in dem Sinne der Vereinigung des forstlichen Berschaftwesens mit der von ihm geleiteten Forstakademie Mariabrunn. Sein Bericht kehrte sich weniger gegen die den

<sup>\*)</sup> Diterr. Forstzeitung, Nr. 41 v. J. 1888. — Ber handlungen ber Forstwirte für Mähren und Schlesien 1889, 156. Heft.

<sup>\*)</sup> v. Sedendorff: Das forstliche Bersuchsweien.

<sup>\*\*)</sup> C. Böhmerle: Das forstliche Berjuchswefen. In der Dentichrift: Ofterreichs Forstwefen 1848—1688. Wien 1890.

Regensburger Beschlüssen in erster Linie entiprechende vollkommen felbständige Stellung der Versuchsanstalt, wohl aber mit schärferer Pointe gegen die Bereinigung der neuen In-ftitution mit der obersten Berwaltung der Staats= und Fondsforfte. Dies muß hervor= gehoben werden, weil die Forstakademie im December 1868 schon zu dem, ein Jahr vorher begrundeten Aderbauministerium gehörte, die Staatsgüterverwaltung aber noch dem Finangministerium unterstand und weil fich Beffeln's Bericht bemnach barauf ftuten konnte, dafs das forstliche Bersuchswesen, in seiner Zugehörigkeit jum Bortefenille für Aderbau, am beften einer Unstalt angegliedert wird, welche diesem Ressort bereits einverleibt war. Das Aderbauministe= rium erklärte fich mit der Errichtung einer Bersuchsstation in Mariabrunn im Principe einverstanden und schon am 20. Februar 1869 war die Afademiedirection in der Lage, dem Minifter das vom Professorencollegium ausgearbeitete organisatorische Programm \*) zu un= terbreiten.

Es ware nun anzunehmen, das dieses Programm eine vollständige Verschmelzung des Unterrichts= und Versuchswesens geplant haben jollte. Das war jedoch nicht der Fall, die "Stationsforscher" oder "Stationsgelehrten" sich das Programm bizarr genug ausdrückt, jollten zwar dem atademischen Berbande Mariabrunns angehören, jedoch speciell für das Berjuchswesen bestellt und den einzelnen Lehrtanzeln als Adjuncten oder außerordentliche Professoren in der elften bis achten Rangs= classe subordinirt werden. Die Leitung und Controle der Arbeiten und die Berwertung ihrer Ergebnisse sollte Aufgabe der ersten Bertreter ber einzelnen Lehrfangeln fein. Dabei plante man, abweichend von den Beschlüssen des Regensburger Comités, fünf Abtheilungen: eine meteorologische, chemische, physiologische, mechanisch=bauliche (mechanisch = technologische?) und wirtschaftliche (waldbauliche? forststatische?), und die allmälige Installation dieser Abthei= lungen je nach Möglichkeit der Auswahl tuchtiger Bertreter ber Einzelfächer. - Es fann nicht Bunder nehmen, dass das Mariabrunner Programm in dieser seiner Fassung nicht verwirklicht wurde und das Acerbauministerium fich vorläufig darauf beschränkte, die Einrichtung einer technisch=physitalischen und einer chemisch-physiologischen Versuchsstation an der Forstakademie zu bewilligen. Doch kam es auch zur Ausführung dieses engeren Brogrammes noch nicht, weil es im Afademiegebäude an ausreichenden Räumlichkeiten zur Stablirung der Stationen gebrach. Erst das Jahr 1872, in welchem für das forstliche Bersuchswesen budgetmäßig vorgesorgt war, brachte eine ent= schiedenere Wendung. Die Situation hatte sich um diese Zeit auf allen entscheidenden Vorposten gewaltig verändert. Die Zügel des Ackerbau-ministeriums hatte ein energievoller Staatsmann, Dr. J. Ritter v. Chlumecky ergriffen, das Referat über das land- und forstwirtschaftliche Unterrichts= und Versuchswesen war in

bie Hände bes damaligen Sectionsrathes Dr. J. R. Lorenz, eines wissenschaftlich tief gebildeten, aller bureaufratischen Verzettelung abholden Beamten gelangt, Forstakademie-Dierector J. Wessell, von dem eine entschiedene Förderung der Sache im Sinne des Regenseburger Programmes nicht zu erwarten schien, hatte sein Amt zurückgelegt, dasur aber war ein junger und seuriger akademischer Lehrer, Dr. A. Freiherr d. Seckendorfs, in das Mariabrunner Prosessonensollegium eingetreten, welcher eine umso eisrigere Thätigkeit im Sinne der gedachten internationalen Beschlüsse zu eine falten begann.

Bei den Verhandlungen, welche im Frühjahre 1872 unter Lorenz' Borsitze in Maria= brunn stattfanden, trat benn auch schon bas Regensburger Programm in den Bordergrund, man sprach sich principiell für die Trennung des Lehr= und Versuchsamtes aus, jedoch mit dem Buniche der Herstellung eines innigen Contactes zwischen diesen beiden Amtern. Die Leitung des forstlichen Bersuchswesens belangend, perhorrescierte man die Bestellung eines Dirigenten und neigte sich ber Begründung einer ständigen Conferenz zu, welche Professoren der forstlichen Sochschule und den Organen der Bersuchsstation hestehend und nöthigenfalls durch andere Fachmänner ver: stärkt — die Thätigkeit der Einzelnen im großen leiten und übermachen follte. Auch erklärte man sich für die Pflege des inter= nationalen Verkehres mit den ausländischen Bersuchsanstalten im Sinne der Regensburger Beschlüsse. Das Ackerbauministerium entschied sich nun zwar für die Trennung des forstlichen Bersuchswesens von den Lehrämtern, übertrug aber bis zur organischen Ausgestaltung des land= und forstwirtschaftlichen Versuchswesens dem Mariabrunner Professorencollegium die Durch= führung einzelner Berfuche (Erlaß vom 12. Mai Es waren Versuche auf dem Gebiete Productions= und Gewerbefächer, Pflanzenphysiologie, der mechanischen und chemischen Technologie, die man dabei im Auge hatte; das Professorencollegium vermeinte aber im Hinblick auf seine vielseitige lehramtliche Juanspruchnahme von der gleichzeitigen Inangriffnahme mehrerer Bersuchsreihen abrathen zu follen, und man beschränkte sich denn darauf, eine damals wirtschaftlich sehr wichtige, obschon nur das Aronland Niederösterreich tieser berührende Frage, die Harzung der Schwarzsöhre und die Methoden derjelben in Behandlung zu nehmen. Die Professoren Großbauer (Harzungsmethoden), v. Sedendorff (Buwachsermittlungen), Wiesner (vorfommende anatomische und physiologische Fragen), Erner (technische Gigenschaften geharzten und ungeharzten Holzes), Dier (chemische Prüfung bes Sarzes) sollten sich in die Arbeit theilen, welche zwar josort in Angriss genommen, aber unter dem Ginstusse der bald darauf eingetretenen Reformbewegung auf dem Gebiete des forstlichen Unterrichtes niemals zu vollständigem Abichlusse gebracht wurde. Indessen schritt das Ministerium in einer Enquête zur Berathung eines einheitlichen Programms für

<sup>\*)</sup> C. Böhmerle a. a. D.

Dombrowski. Enchklopabie b. Forst: u. Jagdwissensch. VIII. Bb.

bas land= und forstwirtichaftliche Bersuchs= mefen. \*) Diejes von Er. Majeftat bem Raijer am 22. November 1873 genehmigte Programm erflart es als Aufgabe des bobenculturlichen Berfuchsmesens als Staatsinstitution, "zur Gewinnung der wiffenschaftlichen Grundlagen ber Bodencultur durch von der Regierung normierte und dotierte Bersuche und Unterjuchungen beizutragen". Alls Sauptzweige bes Berfuchsmesens unterscheidet dasselbe: a) Bemeinsam für Land- und Forstwirtichaft: 1. Rli= matologie; 2. Pflanzenphysiologie - b) für Landwirtichaft: 1. Bflanzenproduction; 2. Thierproduction; 3. Megichinenwesen; 4. chemische Technologie — c) für Forstwirtschaft: 1. Broduction; 2. Gewerbewesen; 3 mechanische Technologie; 4. chemische Technologie. - Diefes Brogramm ftellt jene Forschungsmaterien in lette Linie, bezüglich deren "auf dem Wege freier Forichung auch ohne besondere Inftitutionen" gearbeitet werden fann; es betont die nabe Beziehung der Berfuchsftationen gu den Sochichulen und die Pflege derfelben, will jedoch bermeiden, dafs durch die "übrigens gestattete Cumulierung ber Lehrthätigfeit und des Berfuchswesens der Erfolg beider gefährdet werde". Beitere principiell wichtige Bestimmungen diefes Programms find: Die Ginberufung von periodifchen Conferengen ber Stationsleiter und anderer Fachmanner behufs Feststellung zeitlich abgegrenzter Programme und die Gleichstellung der Bersuchsdirigenten mit den orbentlichen Professoren der Sochichule für Bodencultur.

Damit war endlich eine feste Grundlage für die Organisation des forstwirtschaftlichen Versuchswesen gewonnen. Der internationale Congress der Land- und Forstwirte, welcher anlässlich des denkwürdigen Bölkersestes der Weltausstellung im Ceptember 1873 gu Wien tagte, leistete der fraftigen Uction des Uderbauministers v. Clumecty auch feinerfeits Borichub. Das Thema: "Welche Puntte des forstwirtschaftlichen Berinchswesens verlangen Die Testnellung eines internationalen Beobachstungsinstems?" gab bem Congresse Anlais, ben Regierungen der betheiligten Staaten die fraftigfte Forderung des forstwirtschaftlichen Bersuchswesens zu empfehlen, überdies aber in Anbetracht der großen und vielen Aufgaben Diejes Dienstzweiges eine jolche Stellung der Bersuchsdirigenten zu bevorworten, welche es denjelben möglich macht, ihre ganze Rraft ungetheilt diesem wichtigen Gegenstande zu widmen. Die Congressbeschluffe erflarten überdies die foritlich=meteorolgischen Beobachtungen als folche, welche in erster Linie ein internationales Beobachtungsinstem erheischten, empfahlen eine permanente internationale Commission gur Berathung aller das forstwirtschaftliche Bersuchs-wesen fördernden Angelegenheiten und richteten an die öfterreichische Regierung das Ersuchen, allen europäischen Staaten, in welchen biese Institution noch fehle, von ihren Beschlüssen kenntnis zu geben und beren Betheisigung an

\*) Wortlaut bes Programms, vgl. C. Bohmerle a. a. C.

dem forstwirtichaftlichen Bersuchswesen herbeis guführen.

Das Votum des internationalen Congresses war somit im Ginne einer vollkommen felbständigen Organisation der forstlichen Berjuchsanftalten und gegen deren Bereinigung mit dem atademischen Unterrichte gefallen. Bar Diefes Princip in unferen leitenden Rreifen ichon bisher nahe zur Reife gedieben, fo zeitigte es nunmehr raich feine Frucht. Der Uderbauminifter begrußte in einem Schreiben bom 15. Februar 1874 den öfterreichischen Großgrundbesit, indem er temfelben die Borbereitungen gur Organisation des forstlichen Berjuchswesens gur Renutnis brachte und beffen Unterftugung in verichiedenen Richtungen erbat, u. zw. insbesondere: 1. durch Errichtung eigener Berfuchsftationen, die, wenngleich fie in erfter Linie felbstverständlich den localen Fragen des eigenen Forstbetriebes dienen murben, doch zugleich mit dem ftaatlichen Berfuchstwefen in eine ständige Berbindung behufs gleichmäßigen ober ergangenden Vorgehens und befter Berwertung der erlangten Daten treten follten; 2. durch Berfügung, dafs auch ohne Errichtung eigentlicher Bersuchsstationen, doch an bestimmten Forftorten von den daselbst bediensteten Forstbeamten nach Ungabe bes bom Staat eingesetten Bersuchsleiters Bersuche, Beobachtungen und Aufzeichnungen ftattfinden follen: 3. durch Geftattung, dass derlei Berfuche, Beobachtungen und Aufzeichnungen unter gemiffen gu vereinbarenden Bedingungen an bestimmten Forstorten von den Organen des staatlichen Berfuchsmesens angestellt werden durfen: 4. burch Mittheilung etwa ichon vorhandener alterer oder neuerer Unfzeichnungen, die fich gur miffenicaftlich-prattischen Berwertung, insbesondere gur Ergangung der Berfuchsdaten eignen. -Der im Sahre 1868 activierten Geidenbauversuchaftation in Borg mar 1870 die land= mirtichaftlich-chemische Versuchsstation in Wien (1874 reorganisiert) gefolgt und 1872 die chemisch physiologische Bersuchsstation für Obst= und Weinbau in Rlofterneuburg errichtet

Im Juli 1874 murde Prof. Dr. U. Freiherr v. Gedendorff unter Enthebung vom Lehramte jum provisorischen Leiter des forftlichen Berjuchwesens ernannt und gunächst beauftragt, die bereits bestehenden Schwester= anftalten zu bereifen, fohin aber einen Statutenentwurf für die öfterreichische Anftalt aus-Buarbeiten. Der Berathung diefes Entwurfes war Prof. Dr. G. Bener aus Munden gugezogen worden. Das Statut erhielt am 8. Juli 1875 die Sanction des Raifers und die Unftalt trat am 1. August besielben Jahres als "K. f. forstliche Berjuchsleitung" ins Leben. Rach diesem Statute ift das staatliche forstliche Berfuchswesen in Ofterreich bagu bestimmt, gur Gewinnung miffenichaftlicher Grundlagen einer rationellen Forstwirtschaft durch Unterjuchungen und Berfuche beizutragen.

Diese Versuche und Untersuchungen sollen vorgenommen werden:

a) Bon Organen, welche für das Versuchs= wesen bleibend angestellt find;

b) von folden Rraften, welche für die Berfuchsamede gwar nur vorübergebend, jedoch

ausschließlich verwendet werden;

c) von Personen, welche unbeschadet ihres sonstigen Berufes für die Vornahme einzelner Versuchsarbeiten mit oder ohne Entgelt geswonnen werden.

Bleibend angestellt find der forstliche

Berfuchsleiter und die Adjuncten.

Uber die Zutheilung der zwar ausschließ= lich. aber nur vorübergehend für das Berfuchs= wefen zur Verwendung tommenden Organe, insbesondere insoferne diefelben dem Staatsforstdienst angehören, werden specielle Anord= nungen bom Uderbauminifterium erlaffen. Bei ber Wahl der für einzelne Bersuche und Un= tersuchungen zu gewinnenden Bersönlichkeiten ift auf Lehrkräfte der Hochschulen, Mitglieder fonftiger wiffenschaftlicher Forschungsanstalten und auf geeignete Organe des Staats= und Privatforstdienstes Bedacht zu nehmen. Außer= bem bezeichnet es das Statut als eine ber Hauptaufgaben des Bersuchsleiters, im Kreise ber Brivaten zur Mitwirkung bei den Aufgaben der Unftalt anzuregen und insbesondere auf Privatwaldbesiter behufs directer Betheiligung ihrer Bedienfteten an den Berfuchsarbeiten Einflufs zu nehmen.

Damit schließt die Borgeschichte des forstlichen Bersuchswesens in Österreich ab, es beginnt die Birksamkeit der neubegründeten Unstalt, welche am besten nach solgenden, durch organisatorische Phasen und Personal- und Localverhältnisse unterscheidbaren Perioden be-

urtheilt wird, u. zw.:

1. vom 8. Juli 1874, als dem Tage der Ernennung des ersten Leiters, bis zum Insetennung des ersten Leiters, bis zum Insetentreten des Comités sür das sorstliche Beresuchswesen im Acteviauministerium in Berbindung mit Activierung der Fachconserenzen in den Wien und der Landesversuchsstellen in den einzelnen Kronländern, somit bis etwa Ende 1882;

2. vom Beginne des Jahres 1883 bis zu ber dem Tode des ersten Leiters der Anstalt alsbald gesolgten Verlegung derselben von Wien nach Mariabrunn 1887;

3. von da bis gur Gegenwart.

Die erste Periode darf als die der uneingeschränkten Geltung und herrschaft des Statuts vom 8. Juli 1875 bezeichnet werden. Ihre Signatur ift die freieste Entfaltung der Thatigfeit des Leiters und feiner feft angestellten, sowie der von für specielle Zwede von Fall zu Fall gewonnenen Mitarbeiter, unter ber vorwiegend administrativ bethätigten Leitung bes Alderbauministeriums. Im Sahre 1874 vollzog fich die Ginrichtung der Anftalt in Bezug auf laboratorische und literarische Behelfe, das Jahr 1875 steuerte erft in medias res. Die ersten Laboratoriumsversuche\*) be= fafsten fich mit dem Ginfluffe ber Temperatur auf Nadelholzsamen, namentlich in Bezug auf bas "Rlengen" derfelben, den Ginflufs höherer Temperaturgrade auf die Reimfähigfeit und

das Wachsthum junger Pflanzen. Daneben giengen Borbereitungen gu Berfuchen über die Bedeckung der Samen und über die Vegetation in fünftlichem Boden (Rährstofflösungen) einher. Die Anregung zur umfassendsten Arbeit dieser Periode war von der Staatsforstverwal= tung ausgegangen, welche eingehende Erhebun= gen über den Derbgehalt der neuen (Meter=) Raummaße für verschiedene Holzarten und Schichtungsformen vorgeschlagen und der Anstalt zu diesem Behufe zwei Forsttechniter zur Berfügung geftellt hatte. Sieran reihten fich die Inangriffnahme von Durchforstungsversuchen auf der erzherzoglich Albrecht'ichen Rammer Teschen und Vorbereitungen zu einer Monographie der Schwarzföhre, namentlich die Be= schaffung eines umfassenden Materials für Massentaseln dieser Holzart. In der Folge wurde Professor B. Bempel für die Durchführung von Aufastungsversuchen gewonnen und der erzherzoglich Albrecht'iche Förster Fris Wachtl, deffen entomologische Cammlungen auf der Weltausstellung gu Wien 1873 Aufsehen erregt hatten, in Dienste der Staatsforst= verwaltung übernommen und der forstlichen Versuchsleitung zugetheilt. Der unermüdliche erste Pflanzenphysiologe der Austalt, Dr. B. Belten, fand 1876 einen frühen Tod, er wurde 1877 durch den Bflanzenanatomen Dr. J. Moeller ersett, welcher zunächst Dichten= bestimmungen des Holzes in Bearbeitung nahm. Ihm wurde die Nebenstation Mariabrunn gugewiesen, wo nach Angliederung der Forst-afademie an die Hochschule für Bodencultur Laboratorien und Freisand reichlich zur Verfügung ftanden. Es ift gu bedauern, dafe Belten's und Moeller's Arbeiten in den "Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchs= wesen Diterreichs" nur theilweise Aufnahme gefunden haben, vielmehr ihrer Mehrzahl nach in anderen wissenschaftlichen Zeitschriften, so in der "Botanischen Zeitung", im "Jahrbuche für miffenschaftliche Botanit", in den Sigungsberichten der f. Atademie der Biffenschaften" in "Wollnh's Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysit", in "Dingler's polytech-nischem Journal" u. a. erschienen sind. Der Leiter der Anftalt, Brofeffor v. Gedendorff, berichtete aus Unlafs der Barifer Weltaus= ftellung über "die forftlichen Berhaltniffe Frantreichs" (Leipzig, bei Teubner 1879) und bearbeitete 1879--1880 im Auftrage ber Regierung das preisgefronte B. Demontgen'iche Wert "Studien über die Arbeiten der Wiederbewaldung und Berasung der Gebirge" in deutscher Sprache. Von hier ab bis zu feinem beklagens= mert frühen Tode mar v. Gedendorff für die Angelegenheiten der Wildbachverbauung in Biterreich vielfältig thätig. Anzwischen hatte ber Adjunct der forststatischen Section, C. mehrere Durchforstungs= und Böhmerle. Streuversucheflächen installiert. Das Rahr 1878 brachte die Einrichtung großer Culturversuche auf der fürstlich Colloredo-Mannsfeld'ichen Domane Dobris in Bohmen, unter Betheili= gung des Forstmeisters D. Reuß. Es wurden neuerlich Harzungsversuche in Schwarzföhrenbeständen (Forstmeister 28. Stoger) unter-

<sup>\*)</sup> Bgl. hierüber und bezüglich des Folgenden: Berichte über die Thätigkeit des t. t. Ackerbauministeriums. Wien 1875, 1877, 1881, 1888, und C. Böhmerle a. a. D.

nommen und die Injecten diefer Holzart ftudiert, mahrend Adjunct v. Thumen fich mit den Bilgen derfelben befafste. Profeffor Gollner und beffen Affiftent Mitolaschet in Brag, Dberforftrath Dr. Nordlinger, Forstingenieur Petraschet und Ingenieur Steiner murden für Urbeiten auf dem Bebiete der mechanischen Technologie gewonnen. Bei einer im Jahre 1877 im Aderbaumini= fterium ftattgehabten Berathung über nächsten Aufgaben des forftlichen Berfuchsmejens murde, zumal von den Bertretern der forstlichen Pragis auf die Nothwendigkeit der Inangriffnahme forftlichemeteorologischer Beobachtungen hingewiesen. Kein Geringerer als Ministerialrath Dr. J. R. Lorenz R. v. Liburnau ftellte ber forftlichen Berfuchsleitung für dieses Forschungsgebiet seine ausgezeichnete Kraft zur Verfügung. Bald darauf erschien beffen "Programm für forftlichemeteorologische Beobachtungen in Ofterreich", welches die 1879 gu Wien abgehaltene internationale Conferenz für Algrarmeteorologie vollinhaltlich gebilligt hat. Man begann mit Studien über die Bervollkommnung der Beobachtungsmethoden, über die Construction zweckmäßiger Apparate und führte einzelne Berfuche gur Lösung von fleineren Silfsfragen aus. Die "Mittheilungen aus dem forftlichen Berfuchswejen Ofterreichs" mahrend diefer Beriode umfaffen acht Befte (2 Bande).

Erftes Seft (1876): Untersuchungen über den Festgehalt der Raummaße und das Gewicht des Solzes im frischgefällten Buftande. Bon Sedendorff. - Uber die Folgen der Ginwirfung der Temperatur auf die Reimfähigkeit und Reimfraft der Samen von Pinus Picea Du Roi. Bon Belten. - Gin zwedmäßiger Thermoftat. Bon Belten. - Beichreibung ber Metamorphosen und der Lebensweise bon Hedobia pubescens Oliv. Bon Wachtl. — Awei neue europäische Chnipiden und Gallen. Bon Bachtl. — Uber Dichtenbestim-

mung des Holzes. Bon Moeller.

3weites Seft (1878): Entwurf eines Programmes für forstlich-meteorologische Beobachtungen in Ofterreich. Bon Lorenz Ritter von Liburnau. - Serropalpus barbatus Schall, und Retinia margarotana HS. 3mei Feinde der Tanne (Abies pectinata DC.). Ein Beitrag gur Renntnis ihrer Metamorphofen und Lebensgeschichte. Bon Bachtl. - Uber den Ginflus der Bodenbeschaffenheit auf die erste Entwicklung der Schwarzföhre. - Versuche mit Schwarzsöhren-Moeller. iamen. Von Moeller. - Uber die freie Rohlenfaure im Boden. Bon Moeller. Das Gefälle der Holzriesen und Untersuchungen über die gleitende Reibung auf denjelben. Bon Betraichet. - Uber die Riefe conftanter Fallgeichwindigfeit. Bon Steiner. - Uber das Fallgefet ber Riefe. Bon Steiner.

Drittes Seft (1878): Beiträge gur Unatomie der Schwarzfohre. Bon Moeller. -Bur Anatomie der Schwarzföhre. Bon Riegter. — Uber den Ablösungsvorgang der Aweige einiger Solzgemächje und jeine anatomijchen Urjachen. Von v. Söhnel. — Nachrichten über ben forstlich = meteorologischen Beobachtungs= zweig. Bon Lorenz Ritter von Liburnau. Bolum-Singrometer. Bon Schwadhöfer. Ein einfacher und zwedmäßiger Apparat gum Braparieren von Larven und Buppen der Infecten, namentlich ber Schmetterlingsraupen. Von Wachtl.

Biertes Seft (1879): Untersuchungen über die Glafticität und Festigkeit der wichtigften Bau= und Rughölger Bohmens. Bon Mikolaschek. — Melampsora salicina, der Weidenrost. Eine monographische Studie. Von Thumen. - Uber die Transspirationsgrößen ber forstlichen Solggewächse mit Begiehung auf Die forftlich=meteorologischen Berhaltniffe. Bon Söhnel. - Entomologisch-biologische Studien. I. Gerie. Bon Bachtl. — Das waldtrockene Solz in Bezug auf beffen Festgehalt und Bewicht im Raummaße. Bon Emil Bohmerle.

Fünftes Seft (1879): Über das Problem ber Stammeubierung als Grundlage der Berechnung von Formzahlentabellen und Daffen= tafeln. Bon Simonn. - Mittheilungen aus einem Bersuchs-Pflanzkamp auf der fürstlich Colloredo = Mannsfeld ichen Domäne Dobris. Bon Reug und Moeller. - Beitrage gur Lehre von den Moosdeden und von der Baldstreu. Bon Riegler. — Beobachtungen über die Abfuhr meteorischen Baffers entlang ben Sochstämmen. Bon Riegler. - Beitere Untersuchungen über den Ablösungsvorgang bon

verholzten Zweigen. Bon Sohnel.

Sechstes Seft (1881): Eine nothwendige Reform auf dem Gebiete der Buwachsunterfuchungen. Bon Bempel. - Beitere Untersuchungen über die Transspirationsgrößen ber forstlichen Solzgemächse. Bon Sohnel. - Die Blasenrostpilze der Coniferen. Monographie der Gattung Peridermium Lev. Von Thumen. - Mittheilungen aus den forstlichen Bersuchs= anlagen auf der fürstlich Colloredo-Mannsfeldichen Domane Dobřiš. Bon Reug und Moeller. Einfluß der harzung auf Bachsthum und Solz der Schwarzföhre. Bon Nördlinger. -Über die Festigkeit des Schwarzföhrenholzes. Bon Gollner. - Uber die harzung ber öfterreichischen Schwarzföhre. Bon Stöger.

Siebentes Beft (1881): Beitrage gur Renntnis der Schwarzföhre. 1. Theil. Bon

Sedendorff.

Achtes Seft (1882): Die Weißtannentrieb-

widler. Von Bachtl.

Die zweite Periode der Thatigkeit der forstlichen Berfuchsanstalt ist durch eine tief einschneidende organisatorische Reform und ihre Einwirkungen gekennzeichnet, und auch diesmal zeigt fich der Ginflufs politischer Stromungen auf einem denfelben nur icheinbar entrückten Gebiete. Es war vielleicht ein Fehler, dafs die Leitung in der ersten Beriode dem Laboratorium zu viel Raum gelaffen und die der Brazis naher am Bergen liegenden fpecifich waldbaulichen Berjuche weniger und dann vorwiegend nur im Centrum des Reiches gepflegt hat. Schon zu Ende der Siebzigerjahre tampfte die Anftalt mit finangiellen Calamitäten, die Mittel wurden nicht mehr in ausreichendem Mage bewilligt, und nur ber werts

thätigen Unterstützung Gr. Majestät bes Raifers und einer Ungahl hervorragender Bertreter des Grofgrundbesiges war es zu danken, dass das forstliche Berjuchsmejen feine Thätigfeit ohne tiefer greifende Störungen fortzusegen bermochte. Der 1881 zu Wien tagende Forftcongress stellte die Frage zur Discuffion: "In welcher Weise ware das forstliche Versuchswesen in Ofterreich mit besonderer Rudfichtnahme auf die forstwirtschaftlichen Berschiedenheiten und Bedürfniffe der einzelnen Aronlander gu Damit war beutlich ausgeorganisieren?" fprochen, dass die bisherige Organisation des forstlichen Bersuchswesens in ihrer centralisti= ichen Form nicht allgemein befriedigte. Der Leiter des forstlichen Bersuchswesens, Brof. b. Sedendorff, ermangelte nicht, in der hier wiederholt citierten, 1881 erschienenen Schrift "Das forstliche Bersuchswesen" ber erften Berfaffung der Anftalt mit fraftigen Motiven das Wort zu reden und den Beweis anzutreten, dafs der Berüdsichtigung der ein= zelnen Landesintereffen nach dem Statute nicht nur nichts im Wege ftebe, fondern diefen Berhältniffen in demfelben ausreichend Rechnung getragen fei. Er ermangelte nicht, nachbrudlich zu betonen, dafs die Löfung der vom Congress aufgeworfenen Frage vorwiegend darauf binauslaufe, wie dem forftlichen Berfuchswesen in Ofterreich jene Geldmittel und hilfstrafte zur Berfügung gestellt werden konnten, welche er= forderlich seien, wenn die Anstalt den Bedürfniffen der einzelnen Sander in entsprechender Beise Rechnung tragen soll. Dieser Appell schlug nicht durch. Der 1882er Forstcongress verhandelte auf Grund eines vom böhmischen Forstvereine (Referent Oberforstrath Edmund Svoboda) erstatteten Referates über die angeregte Organisation. Die bom Congresse mit wenigen Abanderungen gum Beschluffe erhobenen Borichläge des Referenten gipfelten der Hauptsache nach darin, dass die Organisation mit Rudfichtnahme auf die fpeciellen Berhaltniffe der einzelnen Lander des Reiches und unter centraler Oberleitung des Aderbauministeriums derart zu gestalten fei, bafs ber fachliche und geschäftliche Bertehr und die gesammten Agenden der Anftalt nur unter ber Autorität des Ministeriums erfolgen fonne; dass die Verbindung zwischen den fachlichen Rraften des Reiches und dem Berfuchswefen durch eine ständige Conferenz als organisches Glied der Institution hergestellt werden folle; dafs die Stationen und Bersuchsflächen auf alle Länder auszudehnen seien und die Thätigfeit bes gesammten Organismus im vorhinein burch einen allgemeinen Operationsplan und bas Maß der in jedem Jahre auszuführenden Arbeiten durch periodifche Organija= tionsplane geregelt werde; dass endlich, wenn es vom miffenschaftlichen, finanziellen oder administrativen Standpunkte münschenswert und ersorderlich erscheinen sollte, die wissenschaftliche Forschung für Land= und Forstwirtschaft in eine gemiffe Berbindung gu bringen, diefe Berbindung durch Errichtung eines eigenen Departements für bas Berfuchswefen im Aderbauministerium herzustellen mare. — Das

Aderbauminifterium ichritt infolge beffen gu umfassenden organisatorischen Reformen. sette in seinem Schoße ein Comité für bas forstliche Versuchswesen ein, welches über alle principiell wichtigeren Fragen und Antrage zu berathen hat, ehe dieselben gur Enticheidung bes Minifters gelangen. Gleichzeitig wurde beschlossen, in der Regel alljährlich eine Fachconfereng für das forftliche Berfuchsweien ein= zuberufen, in welcher die einzelnen Landes= orstvereine durch Delegirte vertreten fein follten, mahrend das Ministerium auch feiner= feits fachliche Bertrauensmänner einzuladen hätte. Der Conferenz obliegt die Berathung der jeweilig nächsten Aufgaben des forstlichen Bersuchswesens. Für die einzelnen Länder oder auch für Theile oder Gruppen von solchen (Berfuchsgebiete) murde die Ginfepung von Bersuchsstellen (Landesversuchsstellen) mit vorwiegender Bedachtnahme auf Vertretung der Forstvereine angeordnet. Diese Organe erhielten die Aufgabe, in ihrem Kreife für das Bersuchsmesen zu wirken und den geschäftlichen Bertehr zwischen der Bersuchsleitung einerseits und den Bersuchsanstellern anderseits zu vermitteln. Weiters hat man gur Sicherung einer fachgemäßen Mitwirkung ber Braftiter die zeitweilige Berwendung jungerer Rräfte aus dem Staats= und Privatforstdieuste bei der forstlichen Bersuchsanstalt, sowie die Begrundung von Mufterversuchsflächen in Unsficht genommen, und endlich sich an die Landes= forstvereine mit bem Ersuchen gewendet, dem forftlichen Versuchswesen in ihren Verhandlungen einen entsprechenden Blat einzuräumen und unter Umftanden ihre Ercurfionen mit Bebachtnahme auf den Besuch von Bersuchs= stationen zu mählen. Das Statut vom Jahre 1874 wurde durch diese Magnahmen nicht außer Rraft gefett. - Die erfte Fachconferens tagte im Marg 1884 gu Bien. In Ausführung ihrer Beschluffe wurde die Bersuchsleitung beauftragt, einen auf eine längere Reihe von Jahren berechneten Operationsplan für ihre Arbeiten zu verfaffen und im Geleite eines Organisationsplanes für die Mitwirkung der staatlichen und privaten Organe dem Mini= sterium vorzulegen. Diesen Anträgen wurde burch Borlage der betreffenden Entwürfe ent: sprochen, die nach Berathung im Comité und in der zweiten Fachconfereng 1886 die ministerielle Genehmigung erhielten. Im Rahmen dieses Organisations= und Operationsplanes hatte sich die Bersuchsanstalt seither gu bewegen. Der Operationsplan unterscheibet eine forstwirtschaftliche und eine naturmiffenschaftliche Berfuchsgruppe, die lettere als Behelf gur wissenschaftlichen Begründung der Thatsachen und Ericheinungen auf dem Gebiete der erften Gruppe. Das Arbeitsprogramm der nächsten Beit stellt in der erften Gruppe in den Bordergrund: fünftliche und natürliche Begrun-dung der Beftande; Durchforstung und Lichtungshiebe;' Formzahl= und Baummaßen= tafeln; Buwachs und Form von Bäumen im Einzelstand und im Bestande; Schneitelung. In der zweiten Gruppe sind Versuche und Beobachtungen aus dem Gebiet der Bodenphusif und Pflauzenphusiologie, der Entomologie und die Bervollständigung der biolo= gifden Cammlungen auf dem Brogramm. Die meteorologischen Beobachtungen follen fich mit Fragen befaffen, deren Löfungen Luden auszufüllen bermögen, die anderwärts unausge= füllt geblieben. Es joll vor allem untersucht werden: wie fich die Luftfeuchtigkeit in und über den Kronen bon Baldbeftanden gegen= über der Luftfeuchtigkeit über waldlosen Fladen in gleicher Sohe verhalt und wie der Wald auf das Klima feiner Umgebung wirft und wie weit fich diese Wirfung erftredt. -Die Thätigfeit der Bersuchsanstalt mar in diefer Periode nicht als bordem auf das waldbauliche und forstitatische Webiet gerichtet, für welch erfteres 1884 in der Berfon Dr. A. Cieslar's eine neue Rraft gewonnen ward. Es wurden neue Culturversucheflächen eingelegt, waldbauliche und pflanzenphysiologische Studien im Forstgarten und Laboratorium zu Mariabrunn unternommen, Fragebogen über Cultur= toften und den Unbau fremdländischer Holzarten gesammelt, dabei die Arbeiten gum Studium der Aufastung fortgesett, Beobachtungen über den Ginfluss der Schlagzeit eingeleitet, die Behelfe für die Monographie der Schwarzföhre vervollständigt, die entomologi= ichen Sammlungen bereichert, und einschlägige Ministerialrath Arbeiten veröffentlicht. v. Loreng richtete das Ret der meteorologi= ichen Beobachtungsstationen ein, welches von hier ab regelmäßig functioniert hat. Bom Rahre 1886 her vollzog sich die Constituierung der Landesversuchsstellen und die Unmeldung und Brufung einer bedeutenden Angahl neuer forststatischer und waldbanlicher Bersuchsstationen (Waldflächen). Aus der Reorganifierung der Unftalt entwickelte fich ein reger Verfehr ber Organe der Berinchsanftalt mit den Landes= forstvereinen. Der Leiter der Austalt betrieb mit feurigem Gifer, wenngleich vielleicht nicht mehr mit dem festen Glauben in den Erfolg, die Durchführung der Reformen, nicht ohne sich nebenher, und besonders seit den Hochwasser= katastrophen in den Aspenländern 1882, auch um die Angelegenheiten der Wildbachverbanung in höchstverdienstlicher Weise zu bemühen. Im Februar 1884 veröffentlichte derfelbe, als Frucht einer an der Seite des Ackerbauministers, Grafen Falkenhann, nach Frankreich, der Schweiz, Tirol und Karnten unternommenen Studienreise den umfassenden Bericht "Bersbauung der Wildbache, Aufforstung und Berafung der Gebirgsgrunde". Es war dies der Ausgangspunkt der großen österreichischen Action auf diefem Gebiete forftlichealpiner Affanierungen. - Um 29. Rovember 1886 ftarb Brof. Dr. Al. v. Gedendorff eines frühen, vielbeflagten Todes. Er hatte fich große Berdienfte um das forstliche Berinchswesen seiner zweiten Beimat erworben. Die "Mittheilungen aus Berfuchswesen Ofterreichs" dem forstlichen brachten in dieser Periode:

Im neunten hefte: Beiträge zur Physik bes Balbes, n. zw.: Zwei Abhandlungen zur Frage über die Fenchtigkeitsverhältnisse des Bodens unter verschiedenen Bedeckungen (Einleitung zu den zwei nachstehenden Arbeiten). Bon Lorenz Ritter v. Liburnau. — Das Verhalten der Waldstreus und Moosdecken gegenüber dem Eindringen des meteorischen Wassers in den Boden. Von Aramer. — Bevbachtungen über die Bodenfeuchtigkeit unter werschiedenen Bedeckungen, namentlich unter Waldstreu und Grasnarbe. Von Riegler. — über den Wasservauch der Holzgewächse mit Beziehung auf die meteorologischen Facstoren. Von Höhnes.

Im zehnten heft: Beiträge zur Kenntnis ber auf der Schwarzsöhre (Pinus austriaca Höss) vorkommenden Bilze. I. Bon Thümen. Im elften heft: Die doppelzähnigen euro-

paifchen Borfenfafer. Bon Bachtl.

Die dritte Beriode beginnt eigentlich ichon in Mariabrunn. Der neu ernannte Leiter ber Unftalt, Dberforftrath Q. Dimit, hatte die erfte Aufgabe, die Uberfiedlung und Reueinrichtung der Unftalt in ihrem glücklicherweise nicht mehr beengten, leider aber bem Bulsichlage des großen geistigen Lebens der Sauptstadt entrudten Beim zu leiten. In zweiter Linie fiel ihm die Brufung gahlreicher neu angemeldeter Versuchsflächen im Nordwesten des Reiches und die Bearbeitung mehrerer Arbeitsplane gu. Im December 1888 in bas forstechnische Departement . des Ackerbauministeriums berufen, übergab er sein Amt schon mit 1. Januer 1889 an Oberforstrath J. Friedrich, welcher der Unftalt bis gur Stunde vorfteht. Much diefe Periode ift burch grei bemertens. werte organisatorische Momente gefennzeichnet. Das erfte bezieht fich auf das Junere der Unstalt, das zweite auf ihren außeren Berfebr. Mit a. h. Entschließung vom 15. April 1891 genehmigte Ge. Majeftat ein nenes Statut ber Unstalt, welches von dem ersten in der haupt= fache zwar nicht abweicht, wohl aber einige wichtige organische Bestimmungen enthalt. Rach Diesem Statute führt der Leiter der forftwirtichaftlichen Berfuchsanftalt den Titel "Di= rector", feine bleibend angestellten Silfsarbeiter find entweder Adjuncte in der neunten Rangsclaffe oder Afpiranten mit 500 ober 600 Gulden Mojntum. Die Angahl der Silfsarbeiter ericheint nicht figiert. In einem neuen Baragraphen (8) ift die Berechtigung der Unftalt ausgesprochen, über das thatfachliche Ergebnis ber von einem bleibend angestellten Organe berfelben ausgeführten Untersuchungen oder Brufungen, welche mit der Bragis der Forftwirtschaft und der technischen Berwertung der Rohproducte der Forstwirtschaft im Busammenhange fteben, Urfunden auszustellen. - Die Wiederbelebung des internationalen Verkehres der forstwirtschaftlichen Bersuchsanstalt ift von dem 1890 aus Unlag der land= und forstwirts schaftlichen Ausstellung zu Wien stattgehabten internationalen land= und forftwirtichaftlichen Congresse ausgegangen, bessen forstwirtschaft= liche Scction fich über die Frage: "In welcher Weise ware die bisherige Organisation des forstwirtschaftlichen Bersuchswesens zu ergangen, um mindefteus in jenen Staaten ober Staatsgebieten, welche ihren flimatischen und culturellen Berhältniffen zufolge eine gemeinsame,

d. h. auf gleicher Grundlage sußende Behandlung der zu lösenden Fragen gestatten, unbeschadet der Selbständigkeit der einzelnen Gebiete, einen einheitlichen Bersuchsvorgang und eine einheitliche Verwertung der gewonnenen Resultate zu gewährleisten?" zu solgenden Beschlüssen geeinigt hat: "1. Um einheitliche Grundsätze und gemeinsame Formen der sorstlichen Versuchsarbeiten und ihrer Verössentlichungen anzubahnen, ist ein Ausschuß zu ernennen, welcher in Bälde zusammentritt und zeitweise Versammlungen der Vesegirten jener Staaten ausschreibt, welche an dem Versuchswesen betheiligt sind oder sich betheiligen wollen.

2. Diefer Ausschuff hat die anderen in den Berhandlungen vorgebrachten Refolutionen gu

berücksichtigen.

3. Diefen Ausschufs bilden die Borftande der Berjuchsauftalten, u. zw. Boppe = Rancy, Bühler-Bürich, Dandelmann- Cherswalde, Kriedrich = Mariabrunn und v. Solh=Schem= nit, welchen die Cooptierung von Mitgliedern überlaffen bleibt." Die erfte Frucht Diefes Beichlusses war die im Jahre 1891 in Badenweiler und Burich ftattgehabte Berjammlung bon Bertretern der deutschen, schweizerischen, frangofischen und öfterreichischen Berjuchsan= ftalten. Es fam zur Begründung eines internationalen Berbandes forftlicher Berfuchsan-ftalten mit dem Statute ddo. Badenweiler 18. September, folgenden Inhaltes: "§ 1. 3weck des Berbandes ift die Forderung, Weiterbildung und Bervollfommnung des forstlichen Bersuchswesens. Dies geschieht durch Renninisnahme bon den Bersuchsarbeiten verschiedener Länder, Besichtigung von Bersuchsflächen, Beiprechung der Bersuchsmethoden und Austausch der Publicationen. — § 2. Un dem Berbande betheiligen sich der Berein der forstlichen Ber-juchsanstalten Deutschlands, die Bersuchsanstalten von Frankreich, Ofterreich und der Schweiz. Der Beitritt weiterer Bersuchsanftalten erfolgt durch Anmeldung beim Dbmann des Berbandes. — § 3. Bei jeder Bersamm= lung wird über Ort und Zeit der nachsten Versammlung Beschluss gefasst. — § 4. Obmann und Geschäftsleiter des Berbandes ift der Borftand der Bersuchsanstalt desjenigen Landes, in welchem die Bersammlung statt= finden foll. Die Thätigfeit des Beschäftsleiters beginnt mit dem Zeitpunkte des nach § 3 ge= fasten Beschluffes und endigt mit dem Beitpuntte, in welchem über Ort und Beit der nächsten Bersammlung Beschlufs gefast ift. -§ 5. Bei den Verhandlungen ift der Gebrauch der deutschen und frangösischen Sprache gestattet. - § 6. Der Geschäftsleiter trägt Sorge, dass die Verhandlungen in beiden Sprachen gedrudt merden." - Diefe einfachen und zwedmäßigen Bestimmungen werden nicht verfehlen, das forstliche Versuchswesen der betheiligten Staaten wirtsam zu fordern; denn es muß icon dem regelmäßigen Berfehre der Delegierten erheblicher Wert beigemeffen werden.

Bas die Thätigkeit der Berjuchsanstalt in der dritten Beriode ihres Bestandes andes langt, ist vor allem hervorzuheben, dass die forstlichsmeteorologischen Beobachtungen durch Ministerialrath Dr. v. Loreng einem vorläufigen, icon bisher jehr weite Bebiete um= fassenden Abschlusse zugeführt worden sind. Desgleichen ift die Beröffentlichung der Ergebnisse der Aufastungsversuche Projessor Sem= pel's und der Maffentafeln für die Schwargföhre unmittelbar bevorstehend. Gine Erweiterung erfuhr der Birtungsfreis der Unftalt durch Errichtung einer Waldsamen-Control. stelle in Mariabrunn. Das Net der wald= baulichen und forststatischen Bersuchaftationen (Versuchsflächen) wurde bedeutend bereichert und bis in den Guden und Often des Reiches ausgedehnt, wobei nicht übersehen werden darf, dajs eine namhafte Unzahl näher gelegener Bersuchsflächen in der Eigenregie der Unftalt bearbeitet wird und dass die Staatsgüterver= waltung sich an der Durchführung der bezeichneten Kategorien von Versuchen in ausgiebiger Weise betheiligt. Dagegen hat die Thätigkeit der Landesbersuchastellen, jo dankenswert die= jelben anfänglich propagandistisch gewirkt haben, Die Erwartungen nicht gerechtfertigt. Sievon macht nur die Landesversuchsstelle in Brag eine höchft rühmenswerte Ausnahme. Deben Freilandverinche Betriebe zahlreicher giengen auch in diejer Periode mancherlei La= boratoriumsarbeiten und Borftudien für weiterhin in Aussicht genommene Bersuche einher. Gine weitverzweigte Thätigfeit hat die forst= wirtschaftliche Berinchsauftalt mahrend diejer Beit aus Anlass der Ronnencalamität entfaltet, indem ihr Entomologe theils allein, theils mit einem in bacteriologischen Untersuchungen ge= schulten Organe der landwirtschaftlich-chemischen Versuchsanstalt die wichtigsten Invasionsherde des In- und Auslandes besucht und für die Bukunft fehr wertvolle Erfahrungen und Beobachtungen, welche dennächst veröffentlicht werden sollen, gesammelt hat. Die "Mittheis lungen aus dem sorstlichen Bersuchswesen Diterreichs" brachten in dieser Beriode, u. zw.: Im zwölften und dreizehnlen Befte: Rejultate forfilich meteorologischer Beobachtungen, insbesondere in den Jahren 1885—1887. Bon Ministerialrath Dr. J. R. Lorenz von Libur-nan. I. Theil: Untersuchungen über die Tem= peratur und die Feuchtigkeit der Luft unter, in und über den Baumfronen des Waldes, sowie im Freisande. Unter Mitarbeit von T. Edert. — II. Theil: Beobachtungen an den Radialstationen in Galizisch-Podolien, dem nordfarpathischen Borlande und auf Thanaplateau in Niederöfterreich. Unter ber= felben Mitarbeit. - Im vierzehnten Sefte: Die Pflanzzeit in ihrem Einslufs auf die Entwicklung der Fichte und Weißföhre. Bon D. A. Cieslar.

Sämmtliche besprochene Thätigkeitsperioden haben zahlreiche Bublicationen der Anstaltsvorgane in forstwissenschaftlichen und anderen Zeitschriften, zumal in dem seit 1883 als Dryan für das forkliche Versuchswesen erscheinenden "Centralblatte für das gesammte Forstwesen", in der "Wiener entomologischen Zeitung", in der "Deutschen entomologischen Zeitschrift", in den "Verhandlungen der zoologische botanischen Wesellschaft in Wien", in der

"Österr. Vierteljahrsschrift für Forstwesen", in den "Wittheilungen des niederösterr. Forstevereines" und in der "Forstlich naturwissenschaftlichen Zeitschrift" (Wünchen) aufzuweisenzhre Anführung liegt außer dem Rahmen dieser nur im allgemeinen orientierenden Abhandlung. Dagegen hat eine Übersicht über die von der Anflatt seit ihrem Beginne veröffentslichten Ardeitspläne und eine Anndschan über die mit Schliss 1891 in Bearbeitung genomemenen Verluchsflächen lexikalischen Wert. Die Arbeitspläne der österreichischen Versuchsanstalt

find folgende: Allgemeiner Operations= und Organisa= tionsplan. - Allgemeiner Arbeitsplan für Culturversuche. - Allgemeiner Arbeitsplan für Durchforstungsversuche. — Specialarbeitsplan für Bersuche mit verschiedenen Durchforstungsgraden in reinen und gleichalterigen Beständen. - Specialarbeitsplan für Versuche über die Feststellung bes Ginfluffes bon in langeren ober fürzeren Zeiträumen wiederkehrenden Durchforstungen in reinen und gleichalterigen Beständen. — Specialarbeiteplan für Bersuche über den Ginflufs des Beginnes ber Durch= forstungen in reinen und gleichalterigen Beftanden. - Specialarbeitsplan für Die Berfuche über die Reifung der Nadelholzsamen. -Specialarbeitsplan für Versuche über die Dauer der Reimfraft der Radelholzsamen. - Special= arbeitsplan für Versuche über den Ginflus der Fällungszeit auf die Dauer des Holzes. Specialarbeitsplan für Bersuche über den Ginfluss der Pflanzzeit auf die Entwicklung der Pflänzlinge. — Instruction zur Gewinnung vergleichender biologischer Daten über die Borken=, Baft= und Splintkafer. — Special= arbeitsplan für Culturverfuche gur Begrundung reiner Fichten= und Weißtiefernbestände auf Rahlflächen. — Allgemeiner Arbeitsplan für Lichtungszuwachsversuche. — Specialarbeits= plan für Berfuche mit verschiedenen Lichtungs= graden. — Specialarbeiteplan für Berfuche mit verschiedenen successive sich steigernden Lichtungsgraden. — Specialarbeitsplan für Bersuche über den Ginfluss des Beginnes der Lichtungen. - Specialarbeitsplan für Berfuche über den Einfluss der Lichtungen auf unterbaute und nicht unterbaute Beftande. Specialarbeitsplan für Zuwachsuntersuchungen in bereits gelichteten Beständen und an Gingelftammen. - Rachtrage gu den Arbeitsplanen für Durchforstungsversuche. - Allgemeiner Arbeitsplan für Versuche in Betreff der Waldweide. — Allgemeiner Arbeitsplan für Schneitelversuche. - Specialarbeitsplan für Bersuche über den Ginfluss verschiedener Methoden der Schneitelung auf die Menge ber gewonnenen Mitftreu und auf das Gedeihen des geschneitelten Bestandes. — Specialarbeitsplan für Versuche über den Ginfluss von in verschiedenen Beitraumen wiedertehrenden Schneitelungen. Specialarbeitsplan für Bersuche über den Erfolg bon Schneitelungen, die in verschieden licht gestellten Beständen ausgeführt werden. — Special= arbeitsplan für Berfuche über den Ginflufs des Beginnes der Schneitelung auf Streuertrag und Gedeihen des geschneitelten Bestandes. - 2111=

gemeiner Arbeitsplan für Sammlung des Masterials zum Zwecke der Aufstellung von Formszahls und Baummassentafeln. — Specialsarbeitsplan zum gleichen Zwecke. — Arbeitsplan für Versuche über den Waldseldbau in Verbinsdung nit Psanzung der Kichte.

Die Gesammtzahl der bis Ende October 1892 eingerichteten und in Bearbeitung genommenen ständigen Bersuchsflächen beträgt 156, wovon 51 auf Durchforstung, 11 auf Lichtungszuwachs, 73 auf Cultur, 13 auf Waldweide, 2 auf Streu, 4 auf ben Ginflufs ber Fällungszeit bes Solzes gerichtet find. In Gigenregie ber Unftalt ftehen 16 Berfucheflächen, im Bereiche der Staatsgüterverwaltung befinden fich deren 57. Nach den einzelnen Kronländern geordnet befinden fich in Bohmen 48, Mahren 11, Schlefien 8, Niederöfterreich 28, Dberöfterreich 9, Salzburg 5, Tirol 13, Steiermart 5, Karnten 6, Rrain 1, Ruftenland 8, Galizien 6, Butowina 8 Berfuchsflächen. hierin find die zahlreichen Beobachtungen über den Ginflufs der Pflanzzeit nicht inbegriffen. - Genug an bem, um fagen gu fonnen, dafs das forftliche Berjuchsmefen Diterreichs im erfreulichen Aufschwunge begriffen ift. Es ninfs nur leiber bezweifelt merden, ob die vielen in Privatforften eingerichteten Berfuche in Bezug auf Fortführung und Abichluss vor den Zufällen des Besitz und Berjonalwechjels und anderer hinderlicher Borfommuiffe auch genugiam gefichert find. Erhaben über berlei Bufalligkeiten find wohl nur die Regiestationen der Anstalt und die Stationen in Staats- und Fondsforften. Auf ihre Vermehrung ift benn auch bas Streben ber Direction unabläffig gerichtet. Roch find die organisatorischen Krisen des Institutes vielleicht nicht alle überwunden, feinen Beftand aber wird feine mehr gefährden: benn die Pflege des Versuchswesens ist ein Postulat der Culturstaaten, zumal des Agriculturstaates Dfterreich-Ungarn und insonderheit feiner west. lichen Reichshälfte.

Versuchswesen, forftliches: Forftliche Meteorologie. Aufgabe der forstlichen De= teorologie ist die Erforschung des Einflusses des Waldes auf das Klima (Fernwirkung!), des Klimas im Balde und ber Einwirfung des Alimas auf die Waldvegetation Bon den gu diefen Zweden errichteten forftlichemeteorologi= schen Stationen erwartet man nicht allein die gablenmäßige Darlegung der Birfung bes Baldes vom rein wissenschaftlichen Standpuntte, jondern auch wertvolle Anhaltspunkte und Winke für die Pragis und da lettere Forderung die Renntnis der Lehren des Waldbaues und anderer forstlicher Disciplinen mehr oder weniger gur Borausjegung hat, fo fallt die Pflege der forstlichen Meteorologie nicht den Centralftellen für allgemeine Metorologie, die überdies ichon genügend mit der Bearbeitung ihres Materiale überbürdet sind und in den allge= meinen Aufgaben der Meteorologie bereits ein überreiches Geld der Arbeit finden, fondern den Organen der Forstverwaltung zu, welche in den größeren Culturftaaten vielfach befondere forftlichmeteorologische Centralftellen geschaffen haben.

Eine besondere Berpflichtung, die Fernmirtung des Baldes zu erforschen, liegt für die Forstverwaltung insoferne vor, als es ihre Aufgabe fein mufs, den Rachweis zu liefern, wie weit alle jene auf Erhaltung der Balder, über die nothwendige Sicherung des Bedarfes an Solzern hinaus, zielenden und häufig in bas private Berfügungsrecht tief einschneidenden Borichriften und Gefete in der Birfung des Baldes eine wirkliche Berechtigung finden. 2118 eine forftliche Aufgabe in diefem Ginne mufs es daher bezeichnet werden, durch eracte methobifche Messungen jene schon im Alterthum vortommenden Behauptungen, dafs in größerem Makstabe ausgeführte Entwaldungen Berödun= gen größerer Gebiete zur Folge haben, alfo ben Ginflus der Balber auf Riederichlage und Grundwaffer eingehend zu untersuchen. Untersuchungen betreffs des Grundmaffers find in diesem Sinne noch nicht angestellt worden und die bisherigen Untersuchungen über die Einwirkung auf die Niederschläge haben noch gu feinem irgend ficheren Resultat geführt; wir haben es hier mit einer sehr schwierigen Frage zu thun, deren experimentelle Beantwortung durch die Schwierigfeit einer einwurfsfreien Anordnung der Versuche wohl auch ebenso er= ichwert wird, wie die Frage nach der Broge ber Transpiration der Waldbanme.

Falls ber Walb einen Einfluss auf die Riederschlagsmenge ausübt, etwa durch Einswirkung auf die Wolfenbildung, so kann eine Berschiedenheit erst in größerer Entsernung vom Baldgebiet mit Sicherheit hervortreten; es sind also vergleichende Messungen der gleichzeitigen Riederschläge in größeren Waldlichtungen und in waldlosem Gebiet ersorderlich, an Orten, beren Lage sonst durch gleiche Meereshöhe 2c. möglichst gleichartig gewählt ist, Untersuchungen, wie sie 1867 von Wathien, Lehrer an der Forstakademie zu Nanch, begonnen und seitden fortgesührt würden und vielleicht eine größere Riederschlagsmenge über dem Walde erkennen lassen, doch gestattet eine derartige Versuchs-

Folgerung andererfeits über die Niederschlagsmenge, welche auf einem Bald= gebiete jum Boden gelangt, wurde aber hieraus noch nicht zu ziehen sein, da ein Theil der Niederichläge an den Kronen der Baume hangen bleibt, und felbst wenn dies Berhältnis bekannt mare, welches in der That aber ein durchaus variables ift, ware die weitere Frage, ob Waldboden mehr oder weniger Baffer aufipeichere, noch abhängig von der Frage, in welchem Berhältnis die Transpiration der Baldbäume zu derjenigen der Feldvegetation fteht, ob diefes die Unterschiede in der Berdunftung des Waffers vom Waldboden und Feldboden etwa ausgleiche ic.

reihe noch feinen sicheren Schlufs.

Jebenfalls haben die Untersuchungen von Ebermayer klargelegt, dass die Menge des in den Boden eindringenden Wassers noch wesentslich durch die Bedeckung des Bodens mith hunus, Streu, Lauf 2c. bedingt ist, welche Umstände andererseits auch die Wassererhaltung im Boden bedeutend beeinflussen.

Nach Borgang von Prof. Ebermayer in

München wurden an den in Preußen und anderen deutschen Staaten eingerichteten forstelichen meteorologischen Stationen, welche der Centralanstalt in Eberswald unterstellt sind, und aus je zwei Barallesstationen, einer im Walde unter den Bäumen und einer im Freien, beide der Waldgrenze auf wenige hunsdert Meter benachbart, bestehen, die Niederschläge im Freien und unter den Bäumen gemessen; die Areien und unter den Bäumen gemessen; die Areien und unter den Bäumen gemessen; die Areienschläge unter den Bäumen so statt deeinstussen, das diese Messungen men so start deeinstussen, das diese Messungen mur mit großer Vorsicht aufzunehmen sind.

Uber die Fernwirkung des Waldes auf die Temperatur und die Luftseuchtigkeit liegen Resultate der schwedischen forstlich=meteorologi= schen Stationen vor: Hamberg, De l'Influence des forêts sur le Climat de la Suède. I. und II. 1885, III. Stockholm 1889. Dieje Stationen bestehen abweichend von jenem Ebermager'ichen Suftem aus je drei Barallelftationen, einer Station unter ben Baumen in größerem Baldcompley, einer eben dort in einer größeren Waldlichtung und einer Feldstation auf mald-losem Gebiet. Der Fortschritt gegen den Ebermayer'ichen Plan ift ein fehr bedeutsamer, indem bei diesen Doppelftationen noch unent= schieden bleiben musste, ob die aufgesundenen Unterschiede der Temperatur unter den Bäumen und auf der bem Balde benachbarten Station wirklich die vollen Beträge erreichten, da ja der Wald möglicherweise die nahe Feldstation zu beeinfluffen vermochte; eine Fernwirfung aber vermochte diese Untersuchungsmethode gar nicht aufzudeden. Samberg hat den Nachweis geliefert, dass wenigstens für die Radelwälder in Schweden so gut wie gar teine Fernwirkung in Bezug auf Temperatur und Feuchtigfeit der Luft hervortritt, indent die Waldlichtung und die freie Feldstation feine nennenswerten Un: terschiede in diesen Beziehungen erkennen laffen, es sei denn eine Neigung zu etwas niedrigeren Nachttemperaturen in der Waldlichtung, im Bergleiche zum freien Felde; auch eine Gruppierung nach Tagen verschiedener Bewölfung, verschieden ftarter Luftbewegung ließ feine charakteriftischen Unterschiede von Belang her= portreten. Diefes negative Resultat ift gleich = wohl von großer Bedeutung und besitt dadurch einen erheblichen Wert, dafs es uns zu dem Schlusse berechtigt, jene Ebermaner'ichen Parallelstationen werden die Unterschiede zwischen Waldtemperatur unter den Bäumen und der Freilandstemperatur beinahe ihrem wahren Betrage nach erfennen laffen, falls nicht für andere Länder, was wenig wahrscheinlich, aber besonders für Laubwälder eine Fernwirtung noch nachgewiesen werden follte.

Diese Frage werden die in Dsterreich ausgeführten forstlich-meteorologischen Untersuchungen an der Hand der dort eingerichteten Spsteme von Kadialstationen wohl ihrer desinistiven Beantwortung näher sühren; leider sind
die Resultate dieser sinnreichen Untersuchungsmethode, der Anlage einer Station inmitten
eines Wasdoompleges und von correspondierenben Stationen in verschiedenen Richtungen und
Entsernungen vom Walde, noch nicht veröffent-

licht, fteben aber ber Beroffentlichung nabe. ebenso wie die Resultate der forftlich=meteoro= logischen Untersuchungen in der Schweig. Die Ergebniffe über die Fernwirtung des Baldes auf Grundlage der Beobachtungen an jenen Radialstationen werden den II. Theil der Bubli-"Refultate forstlich = meteorologischer Beobachtungen, insbesondere in den Sahren 1885/87 von Dr. F. v. Loreng=Liburnan bilden, deren I. Theil "Untersuchungen über die Temperatur und die Fenchtigfeit ber Luft unter, in und über den Baumfronen des Balbes, fowie im Freisande", Wien 1890, bereits vorliegt. Da es fich bei diesen Untersuchungen in Ofterreich wefentlich um den Ginflufs bon Laubwäldern handelt, mahrend in Schweden nur Richtenwälder in Betracht famen und bas Alima von Südichweden in hohem Grade unter dem Ginflufs des Meeres und in geringerem Grabe ber vielen großen Geen fteht, fo barf erwartet werden, dajs die Radialstationen Ofterreichs immerhin eine Fernwirfung bes Waldes, wenn auch wohl geringen Brades, auf Temperatur und vielleicht auch Feuchtigfeit

der Luft ergeben merden. Die Aufgabe der Erforichung des Klimas im Balde, falls wir darunter die besonderen meteorologischen Verhältniffe unter den Baumen des Waldes verstehen, darf wohl als nahe gelöst erscheinen und zumal haben die Beobachtungen der Radialstationen in Ofterreich wesentlich zur Klarlegung der Berhältniffe beigetragen, Mad den Ergebniffen der Parallel= stationen zeigt der Baffergehalt der Luft, die absolute Feuchtigkeit, nur geringe Unterschiede gegen das freie Feld und die relative Feuch tigfeit, welche bas Maß für die Gättigung ber Luft mit Wafferdampfen barftellt, weist daher natürlich diejenigen Unterschiede auf, welche durch die Abweichungen der Temperaturen unter den Baumen gegen die Feldstation gegeben find. Bedingt durch die Berhinderung der Erwärmung durch Sonnenstrahlung (Insolation) und der Erkaltung durch Ausstrahlung, finden wir in 15m Sohe über den Boden am Tage niedrigere, Nachts höhere Temperatur unter den Baumen, Unterichiede, welche ihrer Große nach durch die Urt des Bestandes, den Aronenschluss, die Große der himmelsbededung 2c. mesentlich im Einzelnen bedingt werden. Nicht unerwähnt durfen die nach Chermager'ichen Suftem auch in ter Baumfrone ausgeführten Messungen der Temperatur und der Luftfeuch= tigfeit bleiben, welche weniger charafteristische Resultate ergeben haben, da die Aufstellung der Instrumente noch in höherem Grade von Bufalligfeiten beeinflusst fein muis. Dieje Ergebnisse der Ebermanerichen Parallelstationen find im Wefentlichen durch die Beobachtungen an den Radialstationen bestätigt worden (vgl. neben der vorermähnten Publication noch das Referat von Edert in der meteorologischen Zeitichrift, 1890, p. 361), soweit als die Berichiedenheit der Anordnung der Bersuche dies gestattet. In letzter Sinsicht ist insbesondere hervorzuheben, dass bei den Radiasstationen nicht täglich beobachtet wird und somit bei Busammenfaffung von Beobachtungen burch

Bilbung von Mittelwerten biefe leicht einen anderen Charafter erhalten als ihn bie auf tägliche Beobachtungen gestütten Monatsmittel im anderen Falle besigen. Gine Bergleichung ift ferner dadurch erichweit, bafs an den Ra= dialstationen in 1:5 m Sohe über dem Erd= boden feine Beobachtungen, fondern in 5 m, 11 m und 15.5 m Sohe, entsprechend mittlerer Stammeshohe, der Baumfrone und über ber Baumfrone und gum Theil auch am Erdboben ausgeführt werden; die Beobachtungen werden nicht zu bestimmten Stunden, fondern gu gemiffen Tageszeiten, am Morgen, Mittag, Ubend, in den erften und den letten Rachtftunden ausgeführt. Besonderes Interesse verdienen die Resultate über die Temperatur, welche fich im Buchenwalde bei Ried und auf einer benach= barten Freilandstation ergaben. Die Temperaturverhältniffe über dem Feldboden und dem Waldboden befinden sich während der wärmeren Jahreszeit in einem ausgesprochenen Gegenfate und ahnlich wird derfelbe auch im Winter anzutreffen fein. Da die Erwärmung ber unterften Luftichichten nicht durch Abforption der Sonnenstrahlen erfolgt, fondern jo vor fich geht, dass der erwarmte Erdboden bunfle Wärmestrahlen anderer Urt ausscheidet, Die bon der Luft verichludt werden und ermar= mend wirken und da ebenso die Erkaltung der Luft durch Ausstrahlung wesentlich durch ben Erdboden vermittelt wird, fo finden wir in ben unterften Luftschichten am Mittag über bem Feldboden Temperaturabnahme, in der Racht aber eine Zunahme nach der Sohe. Uber dem Waldboden, zumal im dichten Laubwald, liegen die Berhaltniffe entsprechend anders. Sier erwarmt fich im Sonnenscheine die Baumfrone, Bweige, Stamm und Blätter und die von ihr ausgestrahlte Bärme erwärmt die Luft, maß= rend auf den Baldboden bei dichter Krone feine Sonnenstrahlen auftreffen; da erwärmte Luft nicht herabsintt, fondern aufsteigt, fo findet die Erwärmung der Luft unter dichten Kronen wesentlich durch Leitung der Barme ftatt, sowie durch die von der Rrone nach unten zugestrahlte Barme. Um Mittag wird bem= nach die Temperatur im Laubwalde, wie beob= achtet, vom Boden nach ber Krone gunehmen. In der Nacht aber erfalten die Zweige und Blätter der Baumfrone durch Ausstrahlung, nicht aber aus dem gleichen Grunde der gegen den Simmel geschütte Waldboden; die Buft in der Baumkrone erkaltet somit durch Berührung mit dem falten Theile und finft vermöge ihrer dadurch erreichten größeren Schwere herab, während die nunmehr relativ warmere und leichtere Luft unterhalb der Krone nach oben guftrömt. Es ichreitet bemnach in ber Nacht im dichten Laubwalde die Erkaltung der Luft von der Baumkrone nach unten hin voran und erfolgt rascher als die Erwärmung am Tage, da die erwähnten Luftströmungen diesen Vorgang begünftigen. In der Nacht steigt also die Temperatur von der Baumfrone nach dem Baldboden bin. Faffen wir ben Unterschied tw-t, Temperatur unter der Krone weniger derjenigen in gleicher Bohe über bem Felde ins Ange, fo ergibt fich nach Obigem,

dass diese Differeng bei Abnahme der Sohe über dem Erdboden am Tage um eine negative, in der Nacht um eine positive Große wachsen mufs, sobald jene charafteristische Temperaturvertheilung im Balde wie im Freien eingetreten ift. Wenn nun in Ried in 5 m Höhe unter der Arone auch in der Nacht stets eine niedrigere Temperatur als in gleicher Sohe über dem Freiland beobachtet wurde, jo ift dies demnach auch fein Widerspruch gegen bie Beobachtung ber Parallelftationen, dass in 1.5 m Sohe die Waldtemperatur nachts höher als die des Freilandes ift. Jenes genannte Werk von L. v. Liburnau bietet, indem die einzelnen Beobachtungen fämmtlich mitgetheilt werden, eine Menge höchft intereffanter Gingel= beiten, welche ungleich flarer fprechen als die fouft meift üblichen Monatsmittel und gum Verständnis der letteren viel beitragen. Gleich= wohl werden langjährige regelmäßige Beobachtungen nicht zu entbehren fein, wenn es fich um eine Untersuchung der Beziehung zwischen den klimatischen Elementen und der Baldvegetation handelt.

Die Beobachtungen an den unter der Centralleitung in Eberswalde stehenden deutschen Forststationen werden in Form bon Jahresberichten (Jahresbericht über die Beobachtungsergebniffe der forftlich-meteorologischen Stationen, herausgegeben von Dr. A. Müttrich, I.-XIV. Jahrgang), sowie theilweise in Monatsberichten, welche auch ber Beitschrift für Forft- und Jagdwesen, herausgegeben von Dr. Dandelmann, beigegeben werben, fortlaufend veröffentlicht. Als bie wesentlichften Bearbeitungen der bisherigen Beobachtungen an Barallelstationen nach Ebermaher's System sind zu nennen: Ebermaber, Die phhsitalischen Einwirkungen bes Balbes auf Luft und Boden 2c., Aschaffenburg 1873; Mördlinger, Der Ginflus bes Balbes auf die Luft und Bodenwärme, Berlin 1885; R. Beber, Die Aufgaben der Forstwirtschaft 524/53 in dem Handbuch der Forstwissenschaft von Loren, Tübingen; Müttrich, Aber den Ginfluss des Balbes auf die periodischen Beranderungen ber Lufttemperatur, Zeitschrift für Forft und Jagdwefen (VII), 1890, und Meteorologische Beitschrift (II), 1891; Edert, Beobachtungsergebniffe der neueren forftlich meteorologischen Stationen im Deutschen Reiche. Gine Bearbeitung der erwähnten forstlich-meteorologischen Beobachtungen liefert Fautrat, Observations météorologiques, faites de 1877 à 1878, Paris 1878.

Auf die Erforschung des Klimas im Walde unter den Bäumen ist bei weitem die meiste Arbeit ausgewandt worden.

Die Frage endlich nach dem Einflufs des Klimas auf die Waldvegetation ist von jenen sorstlich-meteovologischen Versuchsanstalten bisber nicht in Angriff genommen worden, wennseleich die langjährigen Beobachtungsreihen über Lemperaturen, Niederschläge, Bewölfung 2c. in Forstredieren, wie auch ergänzend die von den übrigen meteorologischen Anstalten in noch früheren Jahren ausgeführten Beobachtungen bereits genügendes Material liesern dürsten,

um den Bersuch zu unternehmen, die Begiehungen zwischen Waldvegetation und den meteorologischen Verhältniffen gunächft für bie einzelne Holzart zu untersuchen und des Weiteren den Charafter der einzelnen Holzarten in Bezug auf ihre Unipruche an die Witterung näher festzustellen, als berfelbe heute bekannt ist. Hier tritt aber wieder die Nothwendigkeit hervor, dass gleichzeitig mit den bisherigen meteorologischen Beobachtungen auch fortlau= fend vergleichende Meffungen über die Sohe des Grundwaffers angestellt worden, da diese für das Wachsthum der Baldbaume in hohem Grade mangebend fein durfte und die Deffung von Riederschlag und Berdunftung allein feines. wegs einen ficheren Aufschlufs über die Sohe des Grundmaffers zu geben vermag. BBn.

Bertilgung (forstichädlicher Thiere), f. bei ber betreffenden Art. Hickory

Rertraut, adj., von allem zur hohen Jagd gehörigen Wild, j. v. w. nicht ichen, arglos. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 383. — Onomat. forest. IV., p. 1000. — Harlig, Wmfpr., 1809, p. 168. — Behlen. Reals und Verb. Lexifon, VI., p. 145. — Graf Frankenberg, p. 158.

Bertreten, verb. trans., j. v. w. abtreten beim Anspringen eines Anerhahnes. Graf Franfenberg, p. 158. E. v. D.

Bertrodinen der Pflangen und Pflangen= theile im Winter wird sehr oft irrthümlich als Folge großer Ralte bezeichnet. Bei anhaltendem Winterfrost find die vom Schnee nicht bedeckten Pflanzen, zumal die immergrünen, also die Radelhölzer u. f. w., der Berdunftung ber Nadeln oft ftart ausgesett, und aus dem gefrorenen Solgforper der alteren Baumtheile fann fein Waffer den Berdunstungverluft erfetzen. Das führt dann leicht zu einem Absterben, und fowohl im hohen Rorden, als auch in ben höchsten Gebirgslagen vertrodnen die über ben Schnee hervorragenden Banmtheile. Das ift besonders dann zu beobachten, wenn anhaltend Infolierung die flares Winterwetter durch Berdunstung der betroffenen Pilanzen steigert.

Verwaist, adj. "Verwaist nennt man das junge Wild, wenn es seine Mutter zu früh verloren hat." Hartig, Wmspr., 1809, p. 168. — Behsen, Reals und Verb.-Legison, VI., p. 144. E. v. D.

Verwaltung des Forstbesitzes, s. Forstverwaltung. v. Gg.

Verwaltungsbezirke, j. Dienstbezirke. v. Gg.

Berwaltungscapital, Berwaltungs. toften, f. Forstverwaltungskoften. Mr.

Verwaltungsgerichtsbarkeit (Deutsichland). Aufgabe der Berwaltungsgerichtsbarkeit ist die Entscheidung von Streitigkeiten über Ausprüche und Verbindlichkeiten auf dem Gebiete des öffentlichen Rechtes (Verwaltungsrechtes). Daher ist es ohne Bedeutung, ob der Streit über die öffentlich rechtlichen Ausprüche und Pflichten zwischen einem Organ der öffentlichen Gewalt und einem einzelnen Unterthan ober zwischen einzelnen Unterthanen besteht. Die Ausübung der Verwaltungsgerichtsbarkeit ist

eine Rechtsiprechung und erfolgt nach den allgemeinen für lettere bestehenden Rormen, fie mus demnach nach Maggabe des bestehenden Rechtes ftatifinden und ift nur insoweit möglich, als die Rechtsordnung eine auch gegenüber dem Bugriffe der Behörden unverlegliche Rechts: fphare der einzelnen anerkennt und das Ermeffen der Berwaltungsorgane an rechtliche Schenken gebunden hat. Injofern das Gejeg dem Ermeffen der Bermaltungsbehörden freien Spielraum läßt, ift eine Rechtsprechung nicht möglich. Hiedurch ist gleichzeitig die Abgrenzung des Gebietes der Berwaltungsgerichtsbarkeit gegenüber den fog. reinen Bermaltungsangele= genheiten gegeben, die Grenze gegenüber der Civilgerichtsbarteit ift lediglich nach Landesrecht geordnet und durch Reichsgesetz unr bestimmt, Dafs hiefur Die Ratur Des in Frage fteben= ben Rechteverhaltniffes, nicht aber die Stellung der Berfonen maßgebend ift. Im allgemeinen hat man bei Bestimmung der Zustän-digkeit der Verwaltungsgerichte die Grenzscheidung festgehalten, welche sich im Laufe ber Beit durch Gesetzgebung und Brazis zwischen Suftigsachen und Berwaltungssachen herausgebildet hat. Gine grundfächliche Scheidung der bürgerlichen Rechtsftreitigkeiten von den öffent= lich rechtlichen Streitigkeiten mit folgerichtiger Butheilung derselben an die Civilgerichte und die Berwaltungsgerichte, bezw. Berwaltungsbehörden ift unter diefen Umftanden im positiven Rechte nicht durchgeführt.

Die sachliche Zuständigkeit der Verwaltungssgerichte ist nach den einzelnen Gesetzebungen von sehr verschiedenent Umsange. Nach preußisschem Rechte beschränkt sich dieselbe im wesentslichen auf solche Streitsachen, welche auf dem Gebiete der inneren Verwaltung und der jog. allgemeinen Landesverwaltung entstehen, Streistigkeiten über indirecte Staatsabgaben gehören nicht vor die Verwaltungsgerichte, solche über directe Staatsabgaben sind ihr erst durch die neuesten Stenergeiehe zugewiesen worden, in Bapern, Wärttemberg, Baden, Hessen und Etsaß-Vothringen umsaßt die Zuständigkeit der Verwaltungsgerichte auch Streitigkeiten aus dem Gebiete der Kinanzverwaltung.

In Deutschland besteht in jenen Staaten, in welchen eine besondere Verwaltungsgerichts barkeit eingesührt ift, sür die Verwaltungsgerichtsbarkeit nicht nur ein oberster Verwaltungsgerichtshof, sondern es sind auch in den unteren Instanzen besondere Verwaltungsgerichte geschaffen oder es müssen doch wenigstens die in den unteren Instanzen über Verwaltungserechtsstreitigkeiten zuständigen Behörden die Entscheidungen auf Grund eines besonderen Verschrens, des sog. Verwaltungsstreitversahrens, tressen und genießen in Bezug auf solche Entscheidungen richterliche Unabhängigkeit.

Oberste Verwaltungsgerichtshöse bestehen in Preußen, Bahern, Bürttemberg, Baden und Sessen; in den unteren Justanzen fungieren entweder die gewöhnlichen Verwaltungsbehörden (Bahern, Württemberg) oder Behörden, welche gleichzeitig Verwaltungsgerichte und Verwaltungsbehörden sind. In Bahern besteht beim

Berwaltungsgerichtshof auch eine Staatsanwalts ichaft lediglich zur Wahrung des öffentlichen Interesses an einer richtigen und gleichmäßigen Rechtssprechung.

Für das Deutsche Reich bestehen verschiesen Reichsbehörden, welche als Specialverwaltungsgerichte bezeichnet werden können, nämlich: das Bundesamt für Heimatswesen das verstärkte Reichseisenbahnamt, die Reichserahoncommission, das Oberseamt, das Reichseversicherungsamt und das Patentamt.

Die Organisation ber Bermaltungsgerichts= barteit in einigen größeren beutschen Staaten

ist folgende:

1. Preußen. Gericht erster Instanz ist der Kreis-, bezw. Stadtausschuss, zweite Instanz Bezirksausschuss und dritte Instanz das Ober- verwaltungsgericht, welches in einzelnen Fällen gleichzeitig die einzige Justanz bildet. Bezirksund Kreisausschuss sind nicht bloß Verwalstungsgerichte, sondern auch Verwalsungsbehörden.

2. Banern. Als erste Justanz sungieren hier theils die Districtsverwaltungsbehörden (Bezirksämter und Magistrate der unmittels daren Städte), theils die Kreisregierungen, welche außerdem auch gegenüber den Districtsverwaltungsbehörden zweite Instanz sind. Der Verwaltungsgerichtshof entscheidet bei Ansechtung von obrigkeitlichen Versügungen der Kreiszregierungen wegen Ungesehlichkeit (sog. Rechtsbeschwerden) in erster und letzter Instanz, im übrigen bildet er die zweite, bezw. dritte Kultanz.

3. Württemberg. Als Verwaltungsgerichte erster Instanz entscheiden a) die Areisregierungen, b) die Centralstelle für Landescultursachen, c) das Oberbergamt, d) die Commission für Aufhebung des Lehenverbandes, e) die Abeispingscommission. Berufungsinstanz gegenüber diesen Behörden ist der Berwaltungsgerichtshof, welcher außerdem bei den sog. Rechtsbeschwers den ebenso wie in Bapern in erster oder letter

Instanz entscheidet.

4. Baden. Als Berwaltungsgerichte erster Inftanz fungieren die Bezirksräthe, welche im übrigen Verwaltungsbehörden sind; Verwaltungsgericht zweiter und letter Instanz ist der Verwaltungsgerichtshof.

5. Elsaß-Lothringen. Sier ist die sranzösische Einrichtung insosern beibehalten worden,
als in einer Anzahl von Angelegenheiten, in
welchen früher die Präsecturräthe entschieden,
jett die collegialischen Bezirksräthe entschieden,
welche aus dem Bezirkspräsidenten und seinen
Silsarbeitern gebildet werden. In zweiter und
letter Instanz entschiedet an Stelle des französischen Staatsrathes der kaiserliche Rath,
welcher aus zehn von diesem ernannten Mitzgliedern besteht, auf den jedoch die sonstigen
Competenzen des französischen Staatsrathes
nicht übergegangen sind.

Berwaltungsgerichtshof (Desterreich). Art. 45 al. 2 des Staatsgrundgesetes vom 21./12. 4867, R.=G.=Bl. Nr. 444 lautet: "Wenn Jemand behauptet, durch eine Entscheidung oder Berfügung einer Verwaltungsbehörde in seinen Rechten verletzt zu sein, so steht ihm frei, seine

Unfprüche vor dem Bermaltungsgerichtshofe im öffentlichen mündlichen Berfahren wider einen Bertreter ber Berwaltungsbehörde geltend gu machen." Die Ausführung dieser Bestimmung enthält das Gesetz vom 22./10. 1875, R.=G.=Bl. Nr. 36 ex 1876, durch welches der Berwaltungs= gerichtshof für die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder errichtet wurde (Ungarn entbehrt bermalen - Ende 1892 - noch einer folden Behörde). Durch die Berordnung Gefammtminifteriums vont 5./8. 1876, R.=G.=Bl. Nr. 94, murde die Geschäftsordnung bes Berwaltungsgerichtshofes fundgemacht: "Der Verwaltungsgerichtshof hat in allen Fällen gu erfennen, in denen Jemand durch eine gefetwidrige Entscheidung oder Berfügung einer Bermaltungsbehörde in feinen Rechten verlett zu fein behauptet," es mag die erfennende Behorbe eine Staats= ober Gelbstvermaltungs= behörde (Land, Bezirt, Gemeinde) fein. Bor-aussehung für Aufrufung bes Berwaltungs-gerichtshofes ift aber die, bas die Streitsache bereits den gangen möglichen Inftangenzug durchgemacht hat. Die Entscheidung des Berwaltungsgerichtshofes besteht in der Erklärung, dass die Entscheidung der oberften Berwaltungs= behörde "als gesetwidrig aufgehoben" ober "die Beschwerde als unbegrundet abgewiesen" wird, d. h. der Berwaltungsgerichtshof ist eine caffatorische Inftang. Bei feinen Entscheidungen ift er, insoweit feine Actenwidrigfeiten borliegen, an den von den Berwaltungsbehörden constatierten Thatbestand gebunden, fann aber, wenn es ihm nöthig erscheint, eine Ergangung der Erhebungen anordnen. Die Berwaltungs= behörden sind in jedem einzelnen Falle an die Rechtsanschauung des Verwaltungsgerichtshofes gebunden und haben daher diefer entsprechend die weiteren Berfügungen zu treffen, konnen aber in anderen Fällen von dieser Rechtsauf= fassung wieder abweichen. Die Beschwerde an den Verwaltungsgerichtshof hat die Entscheibung der Behörde, wider welche fie gerichtet ift, sowie die einzelnen Beschwerdepunkte genau ju bezeichnen und mufs von einem Abvocaten unterfertigt fein; eine Abichrift derfelben mufs beiliegen und wird diefelbe dem Wegner gur Erstattung einer Gegenschrift zugemittelt. Rach stattgefundenem Schriftenwechsel wird die Beichwerde öffentlich und mündlich vor einem Senate des Bermaltungsgerichtshofes verhandelt. Hier kann fich die Partei felbst vertreten ober burch einen Abvocaten vertreten laffen. Die Entscheidung des Verwaltungsgerichtshofes erfolgt sofort am Schlusse der Berhandlung. Muthwillige Beschwerdeführer tonnen mit Geld= strafen von 5 bis 1000 fl. belegt werden. Die Entscheidungen des Berwaltungsgerichtshofes sind endgistig. Bon den Angelegenheiten, welche der Cognition des Berwaltungsgerichtshofes entzogen sind, erwähnen wir hier nur folgende: Angelegenheiten, beren Enticheidung ben Berichten ober bem Reichsgerichte gufteht, "Angelegenheiten, in denen und soweit die Bermaltungsbehörden nach freiem Ermeffen vorzugehen berechtigt find", "Beichwerden gegen Ernennun= gen gu öffentlichen Umtern und Dienften, fofern es fich nicht um die Berletung eines behaupteten Borichlags- ober Besetungsrechtes handelt", "Disciplinarangelegenheiten", "Besichwerben gegen Entscheidungen und Berfügunsgen ber Steuereinschäungscommissionen", endslich dermalen die "Bolizeistrassachen", also 3. B. Forstfrevel, bis nicht ein neues Bolizeis

ftrafgefet erlaffen fein wird.

Die Fälle, in welchen die Entscheidung auf freiem Ermeffen der adminiftrativen Behörden beruht, können ihrer großen Anzahl halber hier nicht aufgezählt werden, find aber an den gegebenen Orten hervorgehoben worden, d. h. überall, wo gegen eine Berfügung ober Entscheidung einer Behörde des Bermaltungs= gerichtshofes nicht aufgerufen werden fann, ift dies angegeben. Wo also eine solche Bemerkung nicht gemacht ift, fann nach Erschöpfung bes normalen Instanzenzuges (Ministerium oder Landesausschuss) die Beschwerde an den Verwaltungegerichtshof ergriffen werden. Die Entscheidungen des Berwaltungsgerichtshofes werden fortlaufend herausgegeben durch A. v. Budwinsti und sind alle in der Encyklopädie enthalte= nen Citate aus dieser Sammlung entnommen; eine Sammlung der vom Verwaltungsgerichtshofe ausgesprochenen Rechtsgrundfate ift von Dr. 2. Wolski herausgegeben worden unter dem Titel "Das Judicatenbuch des t. t. Berwaltungs= gerichtshofes" (1884), fortgesett von Alter; endlich besteht eine Cammlung der auf das Berfahren und die Buftandigfeit des Bermaltungsgerichtshofes bezüglichen Entscheidungen von Theodor Erel "Das Berfahren vor dem Verwaltungsgerichtshofe" -(1885 u. 1892). Mcht.

Verwaltungskosten, f. Forstverwaltungs= fosten. Rr.

Verwaschen, adj., s. v. w. eingeronnen, s. d. Die Hohe Fagd, I., p. 384. E. v. D.

Verweisen, verb. intrans., selten statt vershoffen. Behlen, Reals und Berb. Legiton, VI., p. 144. E. v. D.

Verwendbarkeit der Baufteine. Im allgemeinen wird von einem guten Baufteine eine hinreichende Festigkeit, Frostbeskändigkeit, Harte und ein gunstiges Gewicht verlangt.

Die in ber natur vorfömmlichen Gesteins arten lassen sich in Gebiete bes Land und Bafferbaues am besten und zwectdienlichsten folgendermaßen verwenden:

1. Baffergefteine.

a) Granitsteine als Granits und Spenitarten. Beibe besitzen eine vorzügliche Berwendbarkeit als Bruchsteine und Quadern zu Fundamenten, Psasters und Wasserarbeiten, der erstere wird insbesondere zu Monumentalsbauten benützt.

b) Porphyrgesteine als Quarzpors phyr werden als Pscastersteine als vorzügliches Straßenbanmaterial und zu Luzusbauten vers

mendet.

c) Grünsteine in der Form eines dichten oder förnigen Gemenges von Feldspat und Angit oder Hornblende sind im Hinblicke auf ihre Härte und hohe Dauerhaftigkeit zu Bruchsteinmauern und Phasterungen verwendbar, während Serpentin sich besonders zu Feuermauern eignet.

d) Trachitgesteine sind als Bruchsteine und Quadern verwendbar.

e) Augitsteine als Basalt und Dolerit finden vorwiegend beim Straßenbau Ber-

vendung

f) Laven, als trachttische Lava, gibt vorzügliche Quaders, Mühls und Pstastersteine; basattische Lava ist ein vorzügliches Straßensbaumaterial. Traß sindet Berwendung zu Quadersteinen und ist ein besonders gutes Material für Wasserwickl. Leuzittuff gibt gute Quadern, während Trachyttuff sich für Kenerungsanlagen vorzüglich eignet.

2. Bon dem fryftallinischen Schiesfergesteine ist der Gneis zu Bruchsteinsmauerwerk im Trochen gut zu verwenden. Dagegen aber für den Fundaments und Wasserban, wie überhaupt an seuchten Orten unbrauchsbar, während wieder sowohl Glimmerschiefer als Quarzschiefer beim Straßenbau mit Bors

theil benütt wird.

3. Die Sedimentgesteine.

a) Die schieferigen Thongesteine als gemeiner und Schalschiefer sind als Dachschiefer, Pflasterplatten und auch als Bruchstein verwendbar, während die erdigen Thongesteine als Berwitterungsproduct Thon, Porzellanerde u. s. w. geben.

b) Die Riefelsteine find als Baufteine unverwendbar, bilden aber als Ries und Sand bei ber Mörtelbereitung einen unentbehrlichen

Beftandtheil.

c) Kalksteine. Aus der Gruppe der Kalksteine eignen sich der Kalkuss, Kalksteinmergel, Rogenstein, Dolomit und Kreide zur Bereitung des Ahkalkes, während Jura, Muschels und Grobkalk, Marmor vorzügliche Bruchsteine geben. Die schwefelsauren Kalke sind minderswertige Bausteine, Alabaster, Archydrit und Gips sinden bei Verzierungen, Verputz u. s. w.

Berwendung.

4. Bon den Trümmergesteinen sind die Grauwackensandsteine, wenn sie infolge eines tieseligen Bindemittels in Quarzsels überzgehen, vorzügliche Straßenbausteine, während, wenn das Bindemittel thoniger Natur ist, sie nur als Bausteine Berwendung sinden. Von vorzüglichster Berwendbarkeit sind die Kohlensandsteine als Quadern, Saudstein der Notheliegenden, Keuper und Bundsandsteine, Liase, Quaderbraunkohlen und Molassensandsteine als gewöhnliche Bausteine.

Verwendungsantrag. Um der leitenden Stelle den entsprechenden Einfluss auf die Berswendung und Berwerthung des erzeugten Masteriales zu sichern, ist von der Forstverwaltung vor der Abgabe und Berwertung desselben ein Berwendungsantrag vorzulegen, welche Borsage zwechmäßig gleich mit jener der Komassverzeichsnisse ober des Summariums über sämmtliche Fällungsergebnisse verbunden wird. In derselben ist einerseits die Art der Berwendung nach den in der betressenden Berwaltung dessehenden Berwendungstiteln (Abgabe an Berechtigte, als Deputate, sür eigenen Bedarf, an Kohlungen, Sägewerke, Holzmagazine oder sür andere Betriebszweige desselben Besigers, auf vertragsmäßige Lieferungen, im Wege des

freien Verfauses n. s. w.), andererseits die Art der Verwertung (im Disertwege, in öffentlicher Versteigerung, im freihändigen Verfause 2c.) nehst der Höhe des Ausrusse oder Verlausse preises zu beantragen. Erst auf Grund des genehmigten Verwendungsantrages kann so dann die Abgabe oder Verwertung stattsinden. Wo die Art der Verwendung schon im vorhinein bestimmt oder durch Verträge u. das. gegeben ist, da entfällt die Vorlage eines solchen Antrages.

Verwendungsausweis. Sobald das ge-saumte Materiale eines Schlagortes oder auch das gesaumte Fällungsergebnis des ganzen Verwaltungsbezirfes abgegeben ist, hat die Verwaltung einen Ausweis über die Verwendung, bezw. Verwentung desselben nach denselben Verwendungstiteln wie im Verwendungsantrage (j. dort) vorzulegen und darin auch den Gelberlös, bezw. den Geldwert des abgegebenen Materiales nachzuweisen. Halls diese Nachweisung zugleich die Stelle einer Materialverrechnung vertritt sie Stelle einer Materialverrechnung vertritt sieser die Materialabgaben, den Abgadsanweisungen, Versteigerungsprototollen, Empfangsbestätigungen 2c. zu belegen.

Perwerfen, verb. trans. "Verwerfen heißt ben Raubthieren und Hunden: todte Junge gebären "Hartig, Wmipr., 1809, p. 169.— Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Fäger, p. 383.— Behlen, Reals und Verb.-Lexifon, VI., p. 144.— Graf Frankenberg, p. 138.

Berwerkungen, f. Uferschutbauten. Die Bermertung der Forfiproducte. Die Bermertung des in den laufenden Jahresschlägen und sonstigen Nubungöflächen anfallenden Materiales an Holz und Rinde, ift im allgemeinen eine Obliegenheit der verwaltenden Stelle, somit des Forstverwalters (Dberförfters), beim Forstamtsshsteme des Forstamtes. Außergewöhnliche und größere Bertaufsabichluffe, namentlich wenn dieselben mehrere Verwaltungs= bezirke oder einen längeren Zeitraum umfassen, find selbstverständlich der leitenden Stelle Direction) oder felbft der Centralftelle vorbehalten; andererseits wird auch dem Hilfsper-sonale, insbesondere den Revierförstern des Forstamtssystemes, zumeist das Recht des Berkaufes geringer Quantitäten gegen Tarifpreise (Solztaren) unter besonderen Boraussetzungen und Bestimmungen eingeräumt.

Der Berkauf des Holzes erfolgt je nach Umständen entweder in unaufgearbeitetem Zusstande (am Stock) oder nach vollzogener Fällung und Aufarbeitung in die Sortimente oder auch erst nach vorhergegangener Umsornung durch Kohlung, Sägebetrieb u. s. w. In dieser Richtung kann man, wenn wir von der Überlassung ganzer Wälder auf Abstockung, welche mit einer geordneten Forstwirtschaft unvereindar ist, aber gleichwohl in Gegenden mit geringem Abstaze und Holzwerte noch vielsfach angetrossen wird, absehen, unterscheiden:

a) den Verkauf am Stocke, u. zw. entweder im Großen für ganze Jahresschläge (Blockverkauf) oder in kleinen Antheilen (Losen), dann entweder bezüglich des ganzen anfallenden Materiales oder bezüglich einzelner Sortimente,

insbesondere bes Rutholzes, mahrend das Brennholz in diesem Falle dem Baldbesitger

gur Bermertung berbleibt;

b) ben Berkauf des aufgearbeiteten Solzes im Walbe (in ben Schlagorten ober an die Absuhrewege gestellt); in diesem Falle ersolgt ber Berkauf zumeist nach den in größeren ober kleineren Bartien zusammengestellten Sortismenten (Partieverkauf);

c) den Verkauf an ten Markt: oder Versbrauchsplägen, sei es durch Abgabe im großen (an Montan: oder industrielle Werke) oder als Detailverkauf auf Holzmagazinen oder Legstätten;

d) ben Verkauf in bearbeitetem ober ungeformtem Bustande (als Spalt- und Schnittwaaren, Holzschle 2c.).

Im erstgenannten Falle übernimmt der Räufer den gefammten Rugungsbetrieb, mahrend derfelbe in den weiteren Fallen in fteigendem Mage an die Berwaltung übergeht. Borwiegend ift gegenwärtig im geordneten Forstbetriebe der Berfauf des aufgearbeiteten Solzes, u. zw. womöglich an den Abfuhrwegen im Balde; er fest jedoch, um den besten Erfolg zu geben, eine fehr forgfältige, den Abfabberhältniffen und Berwendungszweden auch in ihrem jeweiligen Wechsel ftets angepaste Gortierung voraus. Rur dieje Form des Berkaufes ermöglicht für beide Theile eine fichere Beurtheilung des Wertes, mahrend beim Berfauf am Stode, welchem zumeift nur eine borberige Schäpung der zur Rutung gelangenden Solzmaffen zugrunde liegt, sowohl die Menge als auch die Qualität des holzes nicht ficher beftimmt werden konnen, welches Rifito die Räufer zumeift zu einem Burudhalten der Preise veranlassen wird.

Andererseits bietet der Rauf am Stocke dem Räufer die Möglichkeit, die Aufarbeitung und Sortierung des erworbenen Materiales gang feinen Zweden entfprechend auszuführen, was insbesondere in Beständen, welche nicht bloß die gewöhnliche Sandelswaare, fondern einzelne besonders wertvolle Sortimente enthalten (wie 3. B. ftarke Gichenbestände), von Bedeutung ift. Für den Baldbesiger hat der Berfauf am Stode den Nachtheil. die Fällung und Ausbringung in der Regel nicht mit der wünschenswerten Rudficht auf die Berjungung und fonftige Beftandespflege erfolgt, daber auch diefe Form der Bermertung für Berjungsichlage und die femelartigen Betriebstormen nicht empfehlenswert ift. Der Baldbesiger wird dieselbe nur dort bevorzugen, wo es an geeignetem technischen Personale fehlt oder die Beschaffung der Arbeitefrafte für ihn wesentlich schwieriger ift, als für den Räufer. Auch dort, wo die anwohnenden Land-wirte, Beinbauer u. dgl. hauptfächlich die Abnehmer bilden, welche mit ihren eigenen Arbeits- und Bugfraften die Aufarbeitung und Bringung viel billiger bewerkstelligen, als dies dem Waldbesitzer möglich ware, bietet der Berkauf am Stocke in der Regel die meisten Bortheile.

Den weiteren Transport des Holzes vom

Walde bis zu den Verbrauchsstellen ober Marktplägen wird man icon gur Entlaftung der Berwaltung von den damit verknüpften Umftandlichfeiten in der Regel den Räufern überlassen; doch ist der Baldbesitzer, bezw. die Forstverwaltung, wenn es an Abnehmern für das gewonnene Materiale im ober am Balde fehlt, oder auch in Ermanglung öffentlicher Bertehrsfiragen, nicht felten genöthigt, auch hiefür, fowie für die Herstellung geeigneter Transport= austalten (Straßen, Bahnen, Trifteinrichtungen) selbst Sorge zu tragen. In letzterem Kalle genügt es oft, wenn von Geite bes Baldbesitzers gute Zufahrtwege ober jonstige Transportmittel bis zu den allgemeinen Verfehrs= straßen hergestellt werden, um die Abnehmer heranzuziehen und dadurch den Berfauf loco

Wald, zu ermöglichen.

Ahnlich verhält es sich mit der weiteren Bearbeitung ober Umformung des Solzes, welche insbesondere von den Staatsforstverwaltungen zumeist lieber der Brivatinduftrie überlaffen wird; aber auch hier tonnen ungun= stige Absatverhältnisse oder die Rücksicht auf Er eichterung des Transportes es angezeigt oder felbst nothwendig erscheinen laffen, von diefem Grundfage abzugehen, um im Bege bes Sagebetriebes, der Solzverfohlung u. dgl. ein marktfähiges und leichter transportables Produkt zu schaffen. Die Errichtung von Gageoder fonftigen holzinduftriellen Werten, fei es für den eigenen Betrieb ober um felbe den Räufern gur Benütung zu überlaffen, vermag aber felbft bei fonft nicht ungu iftigen Abfat= und Berkehrsverhältniffen oft den Absatz wesentlich zu beleben, die Berwaltung von dem oft monopolartigen Dominieren einzelner Räufer oder Holzinduftriellen unabhängig zu stellen und die günstige Berwertung sonft schwer absetbarer Sortimente zu vermitteln, daher man mit dem großen privaten Baldbefite auch nicht felten folche industrielle Anlagen verbun = den findet. Ubrigens bilden die letteren in joldem Falle stets einen eigenen Betriebs: und Berrechnungezweig, daher für die Forstverwaltung die Holzverwertung mit der Ubergabe an die= selben abgeschlossen ist.

Ebenjo wie für den Zeitpunkt der Berswertung des Materiales hinsichtlich des Stasdinms seiner Verarbeitung und Bringung sind auch für die Form der Verkaufsdurchsüherung selbst die örtlichen Verhältnisse entscheischen. Es lassen sich in dieser Richtung hauptsächslich vier Methoden des Verkaufes unterscheien:

a) der Verkauf nach festgesetzten Taxen ober Tarispreisen; b) die öffentliche Feilbietung im Wege der Versteigerung; c) der Verkauf im Wege schriftlicher Concurrenz der Kanfelichhaber (im Offerts oder Submissiohnaben) und d) der Verkauf auf Grund von Verträgen, welche mit einzelnen Abnehmern abgeschlossen werden.

Im ersteren Falle werden die Preise einsseitig vom Baldbesitzer sestgestellt; im zweiten und dritten bestimmen die Käufer den Preisund behält sich der Verfäuser nur das Minimum des Preise vor, unter welchem er das Material nicht abgibt; im vierten Falle wird der Preis zwischen beiden Theilen vereinbart.

In den früheren Zeiten eines sehr beschränkten Verkehres wurde das Holz, insbesiondere von den Staatsforstverwaltungen, satt durchwegs gegen bestimmte, oft ziemlich willstirlich sestgesellte Tagen an die Bewerber abgegeben, welche Urt des Verkauses bei dem inzwischen eingetretenen Ausschwunge des Holzshaubels und der damit gegebenen Concurrenz jowohl der Holzproducenten, als auch der Holzschwenter nicht mehr entsprechen konnte, da damit weder eine richtige Preisbildung, noch eine dem wirklichen Bedarse angemessene Verteilung der Holzbabgabe an die Abnehmer

gemährleiftet ift. Den beiden letteren Bedingungen - einer dem wirklichen Gebrauchswerte der einzelnen Sortimente, fowie den jeweiligen Berhaltniffen des Angebotes und der Nachfrage entsprechenden Breisbildung und einer der Große des Bedarfes entsprechenden Bertheilung, entspricht am vollfommenften der Berfauf nach dem im Bege öffentlicher Berfteigerung erzielten Meiftgebote, vorausgesett, dass dabei durch die Bildung entiprechender Verkaufspartien auch die Concurrenz fleinerer Mitbewerber ermöglicht wird, daher auch diese Verkaufsform, namentlich in Deutsch. land, zur fast allgemein geltenden geworden ift. In Ofterreich-Ungarn ift beim großen Forftbefite, fowohl des Staates als der Brivaten, neben der Solgabgabe im Berfteigerungswege auch der Berkauf auf Grund ichriftlich eingebrachter Differte oder besonderer Bertrage fehr itart in Unwendung, welche beiden Methoden für den Abschlufs des Kaufes und Berkaufes im großen - daher auch bei zumeist mehr beschränfter Concurreng - für beide Theile zumeist entsprechender find, als die öffentliche Feilbietung, mogegen diefe lettere den größten Vortheil darbietet, wo die Abgabe in kleineren Partien an gahlreiche Bewerber ftattfindet, in welchem Falle ein Berabdruden der Breife durch gegenseitige Berabredung (Complot= bildung) der Käufer, wie folche unter wenigen Concurrenten fehr leicht ftattfinden fann, weniger mahricheinlich ift. Auch bei der Abgabe fchrift= licher Differte ift die Berabredung mehrerer Räufer allerdings nicht ausgeschloffen, dieselben laufen aber dabei ftets Gefahr bon einem ihnen nicht bekannten Mitconcurrenten überboten gu werden. Der Bortheil diefes Berfahrens liegt alfo für den Berfäufer darin, bais die einzelnen Bewerber, nicht - wie beim öffentlichen Berfahren - miffen, mit welchen Mitbewerbern fie es zu thun haben, für den Räufer aber darin, dafs er mit voller Ruhe und Aberlegung das ihm zulässig erscheinende Angebot stellt, was bei der Erstehung im Licitationswege nicht immer der Fall ist. Die Forstverwaltung muss felbstverftändlich bafür Gorge tragen, bafs eine solche Disertausschreibung entsprechend verlautbart wird, fie mufs trachten, auch Concurrenten, die außerhalb des Kreises der gewöhnlichen Abnehmer fteben, beranzuziehen und muis endlich allen Mitbewerbern die Möglichkeit bieten, das zu verfaufende Materiale, sowie die Bedingungen des Berkaufes genau fennen gu lernen. Die Eröffnung der eingelangten Diferte erfolgt an einem bestimmten Tage, u. zw. um die volle Unparteisichkeit der Verwaltung zu sichern, meist in Anwesenheit der Differenten. In der Regel wird das meistbietende Differt als angenommen zu betrachten sein; doch kann der Verkänser sich vorbehalten, dabei auch die Verlässlichkeit des Erstehers zu berückschitigen, sowie auch unter einen bestimmten Preis der Abgabe nicht herabzugehen.

Der Abschluss von Verträgen mit einzelnen Abnehmern bietet schon durch den Ausschluss der freien Concurrenz eine geringere Wahrscheinlichkeit, die günstigsten Preise zu erhalten und benimmt, wenn solche Verträge auf längere Zeit abgeschlossen werden, der Verwaltung die Möglichkeit, später sich ergebende günstigere Conjuncturen zu benüßen; man wird daher diese Form des Verkaufsabschlusses nur dort wählen, wo bei mangelndem localen Ubsatzes nur auf diesem Wege möglich ist, sich eine befriedigende Verwertung des Materiales zu

sichern. Die Durchführung bes Bertaufes im Wege der Berfteigerung (Licitation, Auction, des Aufftriches 2c.\*) bedingt gleichfalls die öffentliche und den betheiligten Abnehmertreifen möglichft zugängliche Befanntgabe bes Beitpunttes, Ortes und ber fonftigen Bedingungen ber vorzunehmenden Berfaufsverhandlung, die Obsorge dafür, dass die Raufer sich über die Menge und Qualität ber einzelnen Partien des jum Berfaufe bestimmten Materiales genau informieren fonnen, ferner die Geftstellung des Ausrufspreises, welcher meift zugleich als ber niederste Breis, unter welchem der Zuschlag ersolgen fann, zu betrachten ift. Die Ausrusspreise find zwedmäßig etwas unter dem Durchichnittspreise ber letten Jahre zu halten, um einerseits badurch die Kauflust reger zu gestalten und andererfeits einem eventuellen Rudgange der Nachstrage und Preise Rechnung zu tragen; im anderen Falle wird, wenn nicht solche Berfteigerungen häufig resultatlos verlaufen follen, ber die Berhandlung leitende Beamte gu ermächtigen fein, ben Bufchlag nöthigenfalls auch bei einem unter dem Ausrufspreise erfolgenden Anbote (bis zu einer mit etwa 10-15% besfelben gu bestimmenden Grenze) gu ertheilen. Die Berfteigerungen werden in der Regel bom Forstverwalter im Beisein der betreffenden Revierförster oder Forstwarte, eventuell auch unter Mitwirtung eines Caffabeamten, durchs geführt; die Gingahlung der Beträge erfolgt entweder jogleich an den Letteren oder über Anweisung des Forstverwalters an die Cassa= ftelle, doch wird in der Regel von jedem Mit= bietenden der vorherige Erlag eines bestimmten Betrages (eines Badiums) zur Sicherstellung gefordert. Die Forderung sofortiger Bargahlung des gangen Betrages würde bei allen jolchen Berkaufsabschlüssen die Concurrenz

<sup>\*)</sup> Als eine besondere Art des Verkaufes wäre hier noch die in Frantreich und im Elfaß übliche Feildies tung "im Abstrich" zu erwähnen, dei welcher vom Verkäufer selbst von der möglichst hochgestellten Eristors derung so lange heradgeboten wird, die eine Annahme des letzten Gebotes durch einen der Käufer erfolgt. Es ist dies gegenüber der Preiskleigerung durch die Käufer eine kaum sachs oder zwecknäßigere Form des Verkauses, die daher auch anderwärts feinen Eingang gesunden hat.

wesentlich verringern; es liegt daher zumeist im Interesse ber Berwaltung selbst, je nach Umständen längere oder fürzere Zahlungsfriften

zu gewähren.

Im gleichen Interesse ist es gelegen, dasseit und Ort des Verkauses und ebenso die Größe und Ausammenstellung der einzeln zum Ausruse gelangenden Verkausspartien den Verkaltnissen der Abnehmer möglichst angepalst werden. Der Verkauf lediglich in großen Partien vereinsacht zwar die Geschäfte der Verwaltung, ist aber nicht immer im Interesse des Waldbesitzers und noch weniger in jenem der Anwohner des Waldes, welche dadurch häusig genöthigt sind, ihren Holzbedars aus zweiter oder dritter Hand zu decken, wenn nicht durch die Gestattung sog, freihändiger Holzabgaben an dieselben hiefür vorgesorgt ist.

Reben den eben behandelten Berkaufs= methoden bleibt auch der Berkauf nach der Taxe immer noch — allerdings mehr als Quisnahme und zumeift auch für tleinere Bertäufe aufrecht, n. zw. bei den eben ermähnten freihändigen Solzabgaben, d. h. Abgaben, welche die Forstverwaltung über Ansuchen der Unwohner - in der Regel jedoch nur bis zu einem bestimmten Maximalquantum — burch= guführen berechtigt ift, dann bei Abgaben an Beamte oder fonftige Bedienftete des Befigers. bei Bertauf von Frevelhölzern oder sonftigen Bujalligen Ergebniffen, beren Bermertung moglichst bald erfolgen foll, endlich beim Detailbertauf in Legftatten oder Holzmagaginen. Uber die Feststellung der Holztagen oder Tarifpreise fiehe den Artitel "Breistarif".

Der Bertauf bes Holzes am Stode erfolgt bei lebhafter Bewerbung und größerer Bahl bon Ubnehmern am besten in kleineren, vorher abzugrenzenden und beutlich zu bezeichnenden Losen im Wege der öffentlichen Bersteigerunginent in größeren Bartien auf Grund schriftslicher Offerte, seltener nach besonderen, auf die ganze Holzerte und selbst für mehrere Jahre

lautenden Berträgen.

Die Berwertung der Kinde erfolgt, sofern diese überhaupt gesondert zur Abgabe kommt, zumeist getrennt von jener des Holzes, im ausgearbeiteten Zustande, n. zw. in Österreich meist nach besonderem Übereinkommen mit dem Käuser, da für die Abhaltung von Bersteisgerungen in vielen Fällen die Concurrenz von Abnehmern sehlt, wogegen in Deutschland allsährlich bedeutende Rindenversteigerungen abgeshalten werden. In den Eichen-Riederwaldsschlägen wird die Kinde nicht selten auch am Etoke verkauft und deren Gewinnung dem Käuser überlassen.

Bei der Verwertung der Nebensunzungen wird — im Gegensahe zu jener des Holzes — deren Gewinnung zumeist den Käusern überlassen, da diese hier sich meist aus der anwohnenden ärmeren Bevölkerung recrusteren, welche ihre Arbeit bei dieser Gewinnung in viel geringerem Maße in Anschlag bringen, als dieselbe im anderen Falle von der Forstsverwaltung bezahlt werden müste. Auch sindet hier zumeist der Verlauf nach bestimmten dom Baldbesitzer sestagsstellten Taxen oder Panischals

beträgen und nur ausnahmsweise die öffentstiche Versteigerung statt, welche leptere übrigens auch hier angezeigt ist, wenn u.n bestimmte Rebennuhungen (3. B. Waldstren, Gräserei, Weide u. dgl.) eine lebhaste Vewerbung zahlungsstähiger Abnehmer gegeben ist.

Biele Rebennutungen, wie die Sammlung von Beeren und Schwämmen, die Gewinnung von Waldsamen, Schotter, Steinen ober anderen Mineralien u. bgl. werden vorwiegend gegen einen bestimmten jährlichen Bachtbetrag, alfo ohne Rudficht auf bas gewonnene Quantum, an die Käufer überlaffen; die Waldstren und Graferei werden entweder nach im voraus abgestedten Klächen oder auch nach einem bestimmten Quantum abgegeben und bewertet; Viehweide und Mastnugung, sowie bei der Hargnutung ift, wenn diese Nutungen nicht im gangen berpachtet werden, meift Die Studgahl des eingetriebenen Biehes, bezw. der gur Sarg= nugung herangezogenen Stämme, für die Breisbemeffung maggebend. Die Berwertung ber Jagdbeute erfolgt entweder durch Detailverfauf an die Unwohner ober - bei größeren Jagden zumeift - auf Grund von mit Wildbrethandlern abgeschloffenen Ablieferungsverträgen. v. Bg.

Verwinden, verb. trans. Das Wild verswindet etwas = es bekommt von etwas Wind. Behlen, Reals und Berb. Legikon, VI, p. 145. E. v. D.

Verwittern, verb. trans. Wenn man ein Eisen oder eine Falle mit einer Witterung, d. h. einer Substanz bestreicht, welche die an dem Apparat hastende menschliche Witterung paralhsiert, so nennt man dies verwittern; ebenso verwittert man Felder, schlechte Grenzen, indem man dieselben mit stinkenden Substanzen versieht, um das Wild davon abzuhalten. Döbel, Jägerpraktisa, Ed. I, 1746, II., fol. 134.
— Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 383.
— Hartig, Wmspr., 1809, p. 169.
— Behlen, Reale und Verd. Legison, VI, p. 143.
— Graffrankenderg, p. 158.

Verwitterung der Gesteine. Die Vorgänge, welche dahin führen, dass Mineralien und Gesteine und Felsen— in ein Hanswerteine Wineralpartikelchen (Sand, Thon u. j. w.) umgewandelt werden, bezeichnet man als Verwitterung. Durch die Verwitterung ist der

Culturboden entstanden.

Man fann zwischen mechanischer und chemischer Berwitterung unterscheiden. Jene sint lediglich das Berfallen des Minerals in kleinere Bruchstäde herbei, diese ruft gleichzeitig eine Umänderung in der Natur der Subsstanz hervor. Beide Borgänge psiegen in der

Natur gleichzeitig aufzutreten.

Die mechanische Verwitterung wird hauptssächlich verursacht durch die Wärme (Schwanstungen der Temperatur) und durch die Ausschnung des gestierenden Wassers. Höhere Wärmegrade dehnen die Körper aus, niedere ziehen sie zigammen. Die meisten Nincrasien num (nämtlich alle dieseinigen, welche nicht zum regulären System gehören) besithen in der Richstung ihrer verschiedenwertigen kussenschaftlich Agen anch ein verschiedenwortiges Ausschnungsvermögen. Ersolg: bei höheren Wärme

graden die Ausdehnung regulärer Mineralien (Granat, Schwefelties) nach allen Richtungen hin gleichmäßig, jo gestaltet sich die Lusdehnung tei quadratisch (Leucit) und heragonal (Apatit, Quari) frustallisierenden Körpern nach zwei, bei rhombiich (Aragonit), monoflin (Orthoflas) und triflin (Mibi!) frnftallifierenden Gubftangen aber nach brei Richtungen bin verichieben. Die Berichiedenheit in der Ausdehnung ift zwar nicht erheblich, fie reicht aber doch aus, um das feste Wefuge der Gefteine, bejonders wenn viele verichieden geartete Mineralien in denselben gemengt find, mit der Beit gu lodern. In den Tropen macht fich dieje zur Berftörung führende Lockerung der Gesteine mehr geltend als in den gemäßigten und polaren Bonen, weil fich in letteren die Temperaturverhaltniffe im großen und gangen gleichmäßiger gestalten: der Unterschied zwischen Tag- und Rachtwarme nicht jo bedeutend zu jein pflegt. Die bloße Abfühlung beim Bereinbrechen der Racht und die ichnell eintretende Erhibung beim Aufgang ber Sonne fann ein Beripringen der Gesteinsmaffe herbeiführen. Mit tlingendem Ion zerfallen nicht felten bi- Tenersteine in der Bufte Cahara, und das Klingen der Memnonsjäule icheint auch auf eine verichiedene Ausdehnung der Arnftalle ihrer Mineralmasse zurudzuführen zu fein. Gin meiteres Beifpiel für die gerftorende Kraft energischer Infolation bieten gerborftene Flufs= geschiebe, die man in Argentinien und dem Caplande gefunden hat. Fällt auf die von tropifcher Conne erhitten Telfen plotlich Regen, jo bilden fich in denfelben durch die bedeutende Abfühlung gahlreiche Riffe und Spalten, Die dann den demijden Bermitterungsfactoren Die Wege bahnen. Unch im Innern der Mineralien finden sich Elemente, die bei steigender oder fintender Barme an ihrer Berftorung mitarbeiten. Es find dies die Fluffigkeitseinschluffe: Baffer und fluifige Rohlenfaure, die fich bald größer, dem blogen Auge erkennbar, wie im Steinfalz, Sylvin und Gnps, bald mifrojfopifch flein, wie in den Quargen vieler Granite, Gneiß und Porphyre, in Feldipat-Augitarten, im Rephelin, Dlivin und Leucit mitunter in enormer Ungahl finden. Rohlenfaure dehnt fich bei steigender Tempe= ratur, das Waffer beim Gefrieren aus und beide gertrümmern die Steinwand, die, nahe der Dberfläche, fie von der Augenwelt treunt.

In nördlichen Gegenden und in hohen Gebirgslagen ninunt überhaupt das gesrierende Wasser mit seiner Volumbermehrung einen besdeutenden, vielleicht den wichtigsten Antheil beim mechanischen Berwitterungsprocess. Als Regensoder Thauwasser dingt es in die durch Insolation geschaffenen seinen Risse und Spalten und den Geschaften der Temperatur als Gis das Gesteinsmaterial auseinander, ganz so wie es erstarrend Glassoder Steingutwaaren

zertrümmert.

Die chemische Verwitterung wird vorwiegend herbeigesührt durch die Atmosphärilien, unter welchen besonders Sauerstoff, Wasser und Kohlensäure wirken. Je energischer die mechanische Verwitterung ist, um so energischer können auch diese Factoren thätig sein. Der Sauerstoff veransafet die Orydation der Eisenorydulverbindungen, welche sich in den Hornblenden, Augiten und vielen anderen-Silicaten reichlich sinden und führt weiterhin Schweselsien (Schweselsties und Markasit) in Eisenviriol und freie Schweselsare, die ihrersseits zu zahlreichen anderen Umjetungen Berausassiung gibt, über.

Das Wasser vermag schon in reinem Justande auf einige Gesteine lösend zu wirken; z. B. bedeutend auf Steinsalz und Gyps. Es gehen aber auch anscheinend ganz unsösliche Mineralsen (Feldspatarten) mit der Zeit in reinem Wasser in Lösung. Sehr häufig sind dann solche Lösungen von chemischen Umsehungen begleitet. Dies zeigt ein Versuch von R. Müller (i. Ramann, Forstl. Standortslehre). Er behandette 10.07 g reinen Kaliseldspat (Abular) während sieben Wochen mit Wasser.

Dabei wurden von der Kieselsäure (SiO<sub>2</sub>) 65·24% gelöst 0·0102 g =

 $=0.0156^{\circ}/_{o}$ , Thonerbe  $(Al_{2}O_{3})$   $48.15^{\circ}/_{o}$  gelöst 0.0025 g  $=0.0137^{\circ}/_{o}$ .

Kalf (CaO) 1·28% gelöst Spur 0·0204 g = 0·137.

Es war mithin 0.328% bes angewendeten Jelbspates in lösliche Form übergesührt und ca. zehnnal mehr Kali als Kiefelsäure procentisch ausgeschieden. Es hatte sich ein Alkalisicat gebildet, welches etwas Thonerde in Lösung erhielt. Natronfeldsvate unterliegen bei der Behandlung mit Wasser einer ähnlichen, jedoch noch ichneller verlausenden Zersehung.

Im Berein mit ber Roblenfaure mirtt bas Waffer noch energischer auf die Lösung und Berfettung ber Mineralfubstangen ein. In fohlenfäurehaltigem Baffer find die Carbonate des Ralfes, der Magnesia und des Gisenornduls leicht löslich. Ralt- und Dolomitgefteine unterliegen deshalb der Berwitterung in großem Maßstabe. Je rauher und poroser derartige Befteine find, um jo ichneller geben fie ihrer völligen Zerstörung entgegen. Siefür lieferte Pfaff ein instructives Beispiel. Er sette eine geschliffene Platte des Solenhofener lithographischen Kalkichiefers der Ginwirkung des Regens aus. Nach zwei Jahren betrug der Ge= wichtsverluft für 2500 Quabratmillimeter nur 0.18 g; nach drei Jahren bereits 0.55 g; die Dberfläche mar gang ranh geworden. Rohlen= jäurehaltiges Waffer zerlegt die Silicate bon Ralt, Kali, Natron, Gijen- und Manganorydul (wie sie im Orthoklas, Plagioklas, Augit, Hornblende, Glimmer u. f. w. sich finden) bei gewöhnlicher Temperatur; es bilden sich Carbonate dieser Basen, Rieselsäure wird frei und außerdem bleibt ein unlöslicher Rudftand. Die Carbonate (auch die Riefelfäure) werden mit dem Bodenwasser weggeführt, der Rudftand dagegen haftet am Muttermineral, sofern nicht Berichwemmung auch ihn wegipult. Er befteht hauptfächlich aus Thonerde und Gifenorydul, die aber nicht als folche fich finden, fondern Waffer in chemisch gebundener Form aufnehmen und fich dann als Raolin, bezw. als Eisenornd und Gijenorndhydrat reprafentieren.

Ein Theil der freiwerdenden Kieselsäure bildet mit dem vorhandenen Alfali lösliches tieselsaures Alfali. Diese zersetzen die im Gestein oder Boden sich sindenden Sulfate und Chlostide Boter alsalischen Erden. Vorhandenem Kalissische Gerthoklas) wird durch Sissendenen Kalissische Gesteres fann Thon lösen und Kalisceigemacht. Letzteres fann Thon lösen und solistischen Kollensaures Kali und Natron zersiezen falthaltige Silicate (Digotlas, Labraddor), nicht aber Magnesiumstlicat (Viotit). Kalkardonat und Kalisticat liesern in Lösung unter Freiwerden der Kieselsäure unlöslichen kollensauren Kalt und lösliches Kaliumcarskonat

Außer den Atmosphärilien betheiligen sich auch organische Stosse an der chemischen Berwitterung. Senft sand, doss hunussaures Ammoniat die Silicate der Alkalien und der Magnesia, die Sulsate des Aastes und des Strontiums, sowie die Phosphate von Kalk und Eisen in Lösung bringt. Ferner wirken die organischen Stosse dadurch, das sie Eisenorph zu Drydul reducieren; letteres bildet mit vorhandener Kohlensäure lösliches Carbonat, welches seinerseits wiederum die Ursache der Abscheidung harter Schickten von Eisenorph und Eisenorpheharte (Raseneisenstein) ist. Über die Berwitterung im speciellen möge man bei den einzelnen Mineralien und Gesteinen nachlesen. Wir verweisen besonders auf den Orthoslas (Bd. VI, p. 304).

Im engeren Sinne versteht man unter Berwitterung den vereinigten Ginfluss des Baffers, ber Rohlenfaure, des Sauerftoffs und der bon bem atmo fpharischen Baffer gelösten Salze auf die Gesteine. Das Wasser wirtt chemisch durch Lösungen und Berbindungen. Indem es in die feinsten Rigen der Gesteine dringt und daselbst alle durch Waffer lösliche Stoffe aufnimmt, bewirft es ein Zerfallen oder allmähliches Erweichen folder Gefteine in lodere erdige Maffen. Die lösende Rraft des Wassers wird bedeutend erhöht, wenn es wie gewöhnlich Rohlenfäure, Sauerstoff und gewisse Salze aufgelöst ent= halt. Die Rohlenfaure insbesondere wirft lofend auf die in reinem Waffer gang unlöslichen fohlensauren Salze der Ralferde, Talferde, das Eisen= und Manganorydul; hieraus erklärt sich die im Laufe der Zeiten erfolgende Auflösung ganzer Kalkselsen. Lösend wirkt ferner die in Baffer gelöste Kohlensaure auf phosphorsaure Ralferde, phosphorsaure Magnesia und phos= phorsaures Gisenoryd, tieselsaures Rali und Natron, tieselsaure Magnesia, Ralferde und tieselsaures Eisenorydul. Das Wasser selbst wie ber bom Baffer absorbierte Sauerftoff können fich aber auch mit Bestandtheilen der Gesteine direct verbinden, fo entsteht durch Einwirfung von Sauerstoff und Waffer aus dem Gijenorydul bes fieselsauren Gisenoryduls Gisenorydhydrat. Die neu entstandenen Berbindungen sind in reinem oder fohlenfäurehaltigem Waffer löslich oder unlöslich und erleiden unter Umftanden noch weitere Umsetzungen durch das fohlen= fäurehältige Waffer. So vermag das Waffer felbst Silicate gu gerfegen.

Die Luft wirft gur Berwitterung der Gesteine gleichfalls hauptsächlich durch ihren Sauerftoff und die Kohlenfäure. Der Canerstoff ver-wandelt die niederen Orydationsstufen des Gifens und Mangans in höhere Drydations= ftufen um, womit eine Raumausdehnung der Berbindungen bewirkt wird, der Busammenhang wird dadurch unterbrochen und endlich das Zerfallen herbeigeführt. Besonders wichtig ist die Wirkung des Sauerstoffs auf Eisenkies, der unter Zutritt von Waffer in Gisenvitriol und freie Schwefelfaure fich umfest. Durch diese im Bodenwaffer gelösten Drydations= producte werden umgewandelt: kohlenfaurer Kalf in Gips, Dolomit in Bitterfalz (fcmefelfaure Magnesia), Kochsalz in Glaubersalz (schwefelfaures Natron), Chlorit und Talt in Bittersalz und Rieselfaure, unlöslicher dreibasiich phosphorsaurer Kalk in Gips und lög= lichen phosphorsauren Kalf u. j. w. Noch sei hervorgehoben, dass alle jene Salzlöfungen, die sich im Bodenwasser finden, und Lösungen jener Stoffe, die dem Boden als Dünger einverleibt werden, auf unlösliche Verbindungen der Rieselfäure, namentlich die mit Alfalien lösend wirken; dahin gehören besonders alle Ammoniaffalze, Rali= und Natronsalpeter, Rochfalz, Chlorcalcium, Gips u. f. w. Gehr wichtig ift auch die energische Wirkung des gebrannten Ralfs, er macht aus alkalischen Sili= caten (Feldspat, Glimmer, Lencit u. f. w.) Kali und Natron frei.

Die chemische Zusammensetzung, die größere ober geringere Härte, die Vereinigungsart der einzelnen Bestandtheile der Gesteine beeinfussen maturgemäß deren Widerstand gegen die Elesmente der Jerstörung. So wird insolge seiner mechanischen Zusammensetzung ein grobförniger Granit leichter zersallen als der dichte Vasalt. Gesteine mit glatter Oberstäche widerstehen leichter der Verwitterung als poröse. Wie verschieden die Verwitterungswirfung an einem und demselben Gestein ist, zeigt sich deutlich beim Eranit, dessen Feldspat oft zu einem seinen weißen Thon verwittert ist, während sein Elimmers und Onarzantheil sich noch uns

zerfett im Thone vorfindet.

Die Verwitterung der Felsmassen nimmt naturgemäß an deren Außenstächen den Ausgang und verbreitet sich dann um so tieser in das Innere, je ranher und rissiger die Oberstäche geworden ist. Es blättert die oberste Schichte ab oder wird vom Regen abgeschwennnt und eine neue Lage wird der Verwitterung blößegelegt. Die Tiese, bis zu welcher die Verwitterung eindringt, wird daher auch sehr verschieden sein müssen, wird daher auch sehr verschieden sein müssen. So soll z. B. der Gueis in der Nähe von Nio de Janeiro und Bahia bis zu 100 Fuß Tiese verwittert sein; viese der Erasnitselsen von Macao sind an ihren Höhen deraart verwittert, dass sie wie mit Schnee bedecht

erscheinen. Bersucker die relative Verwitterungs bauer und Verwitterungsgröße sind bis nun sehr vereinzelt gemacht worden. Pfass, der mit Alatten von Jurakalk und Spenit operierte, berechnete, dass, um von diesen Gesteinen eine Schich von der Dicke eines Meters abzulösen,

beim Jurakalk 72.800 Jahre, beim Spenit 731,400 Sahre die Einwirtung der Armojphare (incl. Regen) nöthig fein wurde. Dafs bei ber Bermitterung auch die Organismen, speciell die pflanglichen, eine Rolle fpielen, ift befannt. Mechanisch mirten die Burgeln ber Bilangen als Felfensprenger, ahnlich dem gefrierenden Waffer. Den thatigen Untheil der Bflangen an ber Berwitterung ber Gesteine fann man häufig an den in Wiesen vorkommenden glatten Ralt= fteinen beobachten, deren Oberfläche burch die darauf liegenden Burgelfasern mit feinen Furchen negartig bedect ift. Un Thonschiefern und Graniten tommen ähnliche Erscheinungen, bie man übrigens auch fünstlich hervorrufen fann, vor. Dietrich wies nach, dass unter dem Einslufs vegetierender Erbfen und Lupinen von den Gesteinsbestandtheilen mehr löslich geworden war als durch den Berwitterungs= proceis und durch das angewandte Waffer allein.

Großen Ginflus auf die Verwitterung der Gefteine haben die Refte und Berfetungsproducte der auf ihnen angesiedelten Organismen. Bei deren Berfetung entstehen Rohlenfaure, Ammoniat und Salpeterfaure, die energisch einwirken; auch bleibe nicht unerwähnt, dass die organischen Reste reducierend auf gewisse Gisenverbindungen wirten. Go fann aus Gifenorndhidrat bei Gegenwart sich zeriekender organischer Stoffe Gifenorndul entstehen, das fich mit der vorhandenen Rohlenfäure zu in Waffer löslichem tohlenfaurem Gijenorydul verbindet, wodurch die Löslichmachung des bei der Zerjegung des Feldspates durch fohlenfäurehältiges Waffer und Sauerstoff gebildeten Gijenorndhydrates ermöglicht wird.

Berwöffen, verb. trans, speciell von Huns ben s. v. verwerfen, s. d., vgl. wölfen, verfrischen, verjeten. E. v. D.

Verwunden, verb. trans. Zeichen der Rothshirschfährte, s. b. w. franzen, s. d. "Verwunsden oder auch das Kränzen benaunt, ist ein Zeichen des edlen Hirsches, da er mit den Spigen seiner Schaken auf dem harten Boden eingreisset und diesen etwas aufreisset oder nur ein wenig schärfet. Es ist ein gerechtes Zeichen." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 383. — Behlen, Reals und Verb. Legison, VI., p. 146. E. d. D.

Verwundt! Recht! Verwundt! Aufmunsternder Zuruf an den Schweißhund, wenn sich Schweiß in der franken Fährte zeigt. Behlen, Reals und Berb,-Legikon, VI., p. 146. — Hartig, Legikon, II. Austl., p. 568. E.v. D.

Verwüstung (Devastation) (Legislatur in Österreich). Nach § 4 F.-G. "darf kein Wald verwüstet, d. i. so behandelt werden, dass die sernere Holzzucht dadunch gefährdet oder gänzlich unmöglich gemacht wird. Ist die Gernere Holzzucht nur gefährdet, so ist die Verwüstung gleich der eigenmächtigen Verwendung des Waldzrundes zu anderen Zwecken und der unterlassenen Aufforstung zu bestrassen (mit 1 dis 5 fl. ver 60 a), die Wiederaufforstung aber in derselben Wesse zu erzwingen (s. Rodung und Aufsorstung). Wurde die Holzzucht dagegen gänzlich unmöglich gemacht, so kann die Strafe fis auf 10 fl. für je 60 a erhöht merben." § 5 ber Durchführungsverordnung bes U.: Mt. Bum F.= G. (vom 3. Juli 1873) schäift ben politifchen Behörden "besondere Strenge" gegenüber den Baloverwüftungen ein und berweist darauf, nachdem Bermuftung "felten ploBlich oder burch eine einzige culturwidrige Sandlung entfieht, fondern meiftens durch fortgefette übermäßige Ausnütung des Solzes und Bloglegung des Bodens, durch zu vieles und nicht zeitgemäßes Streugewinnen, Grasmaben, Bieheinweiben, Sarssammeln u. bal. nach und nach herbeigeführt wird, fo muis der Bald= besiter auch dahin übermacht merden, dais er fich feine den Grundfagen einer guten Baldwirtschaft und den Anordnungen des F.-G. zuwiderlaufende Behandlung und Ausnützung seines Waldes erlaube"; zu diesem Behuse hat der betreffende Forsttechnifee fich gunächst mit bem Baldbefiger oder deffen Berfonale, even= tuell mit den Gervitutsberechtigten ins Einvernehmen zu seten. Nach § 30 der Tiroler Waldordnung vom Sahre 1839 hat jeder Waldbesitzer feine Waldungen zur Befriedigung feines Saus- und Butsbedarfes gunächft heranzuziehen und erft den auf diese Beise unbedectbaren Reft aus Staats= ober Gemeindeforften als Eingeforsteter zu beziehen. Die Statt= haltereiverordnung vom 2. October 1855, 2.=B.=Bl. Mr. 27. weist daher die Forfibe= hörden an, dajs fie folche Baldbefiger, welche ibre Brivatwaldungen vermuften, um sich den Solzbezug aus Staats- oder Gemeindemaldungen zu verschaffen, der politischen Behörde ans zeigen. Bur Vermeidung von Baldvermuftungen wurde durch Erl. d. Min. d. Innern vom 1./3. 1860 in Gudtirol die Berpachtung der Waldungen verboten. Durch Ert. vom 11./7. 1883, 3. 1596, Budw. Nr. 1829, hat der 2.=G.=S. anerkannt, dais die Behörde gur Berhinderung bon Bermuftungen auch Aufior= ftungen (und einen Wirtschaftsplan) verlaugen tonne. Die für Berwüftungen von Buldungen bemeffenen Strafen dürfen nur den wirklich Schuldigen treffen, also nicht "die Gutsinhabung", sondern den jeweilig schuldtragenden Baldbefiger, welcher entweder felbft oder burch fein Personale die Bermuftung verschuldet hat. Das Min. d. Junern sprach dies mit Erl. v. 5./5. 1870, B. 4082, aus mit folgender Begründung. Die Statthalterei glaubte, es sei der jeweilige Waldbesiter ohne Rücksicht auf sein Verschulden und auf Veränderung in der Verson des Besitzers wegen Bermuftung zu verurtheilen, "wogegen es ihm freistehen folle, den diesfälligen Ruderfat im Rechtswege anzusprechen. Das ift aber weder in der Theorie der Strafrechtspflege begründet, noch findet fie in den bestehenden Borichriften ihre Rechtfertigung. Im Gegentheile begehren die allgemeinen Borichriften über bas Strafverfahren für jede Aburtheilung einen vollständigen Schuldbeweis. Das K.=G. bestimmt aber in § 4 feinesmegs, dass für die Baldverwüftung der Baldbefiger als folder, sondern vielmehr nur allgemein, dass bie Baldverwüftung zu strafen ift, mas übrigens auch gang natürlich, indem nicht bloß Balds besitzer oder Eigenthümer, sondern unabhängig

von diesen auch britte Personen sich einer Waldverwüstung schuldig machen können und dann die Bestrasung des Waldbesisers ein

offenbares Unrecht mare."

Nachdem die Waldverwüftung in mannigsfacher Weise vor sich gehen kann, so sind zu vergleichen die Artikel Fällung, Kahlhied, Ziegen, Weiderecht, Bannlegung, Kringung, Sipfel, Aufforstung, Schutwaldungen, Wirtsschaftsplan, Aktstreu. Bodenstreu, Baumsäfte, Korktrevel.

Verzahnung, s. Holzverbindungen. Fr. Verzapfungen, s. Holzverbindungen. Fr. Verzinkung, s. Holzverbindungen. Fr. Verzinsungsformeln, s. Nachwert, Borswert, Anfangswert, Endwert.

Verzugszinsen (Österreich). Nach § 2 bes Ges. v. 15./5. 1885, R.-G-Bl. Nr. 77, gelten für Zinsen, welche aus dem Gesetze gebüren oder ohne beitimmtes Maß bedungen sind, 5%. Für rücksändige Zinsen sind teine Verzugszinsen zu leisen, ebensowenig bei Naturalleistungen. (E. D. G. H. v. 28./1. 1873, Nr. 695 G. U. W. Nr. 4854, und vom 28./11. 1865, Nr. 9397 G. U. W. Nr. 2324.) Mcht.

Vespertilio, f. Fledermäuse. Hocht. Vespidae, Wespen, Faltenwespen, Papierwespen, Familie der Ordnung Hymenoptera (f. d.), gesellig in Restern lebende, der Brutpflege obliegende Insecten, welche ihre Bauftoffe den unterschiedlichen Holzgewächsen entnehmen und daraus jene löschpapierähnliche Masse bereiten, aus denen ihre wabenartigen Quartiere erbaut find. Ihr geselliges Zusammen= leben ist ein einjähriges und beherbergt eine folche Beipencolonie außer den beiden Ge-ichlechtern ( † und ?) auch noch fog. Arbeite-rinnen (s. d.). Die herrschende Farbe ist Gelb und Schwarz, daher die verschiedenen Arten unter sich außerordentlich ähnlich sehen und ihre Bestimmung ziemlich schwierig ist. Wir heben zwei Arten heraus, welche, um Bauftoffe gu gewinnen, durch Benagen jüngerer Laubgehölze schädlich werden. 1. Vespa crabro Lin., die Sorniffe, ift die größte Reprajentantin und allgemein bekannt. Gin im Berbfte befruchtetes Beibchen (Königin) überwintert und legt im Frühjahr den ersten Grund zur neuen Colonie. Sie baut eine nur aus wenigen nach unten offenen Bellen bestehende Wabe und belegt eine jede Brutzelle mit einem Gi. Die daraus sich ent= widelnden Larven werden gefüttert, bis gur Berpuppung ichließen fie die Bellen mit einem ichuffelformigen Dedelchen, verwandeln fich gu gemeißelten Puppen und ichließlich gu Arbeiterinnen. Dieje übernehmen von nun an den weiteren Ausbau der Baben, indem fie Belle an Belle reihen, mahrend dem Beibchen nur noch die Berforgung derfelben mit je einem Gi obliegt. Die Brutpflege beforgen die Arbeiterinnen. Im Berlaufe der Sommermonate wird der Stand derselben wesentlich vermehrt; die Bruten ergeben nämlich nur solche; weder Mannchen noch Beibchen. - Erft im Berbit, um Ende September, treten unter den Arbeiterinnen auch Geschlechtsthiere auf; diefe paaren, refp begatten fich; mit Gintritt ber rauhen Witterung fterben die Mannchen und Arbeiterinnen, die befruchteten Weibchen aber überwintern und legen im nächsten Frühjahre wiederum den ersten Grund zu neuen Staaten.

Die Hornissenbaue sind meist sehr umfangreich, etagenförmig gebaut und mit einem geschlossen, nur mit einem Flugloche versehenen
Mantel umgeben. Mit Vorliebe wählt die
Hornisse hohle Bäume, wo sich in reichlicher Menge Hothe Bäume, wo sich in reichlicher Menge Hotheuber vorsindet, der gleichzeitig mit den beigetragenen Rindenstossen als Baumaterial verwendet wird. Die Schädlichkeit beruht auf dem plägeweisen oder ring- oder spiralförmigen Abnagen der Rinde jüngere Bäumchen. In den Baumschulen macht man von sog. Fanggläsern (5. d.) Gebrauch, welche, vertheilt, in den Baumkronen ausgehängt werden.

Ganz ähnliches Berhalten zeigt die zweite Art, Vespa vulgaris L., die gemeine Wespe; sie theilt auch im allgemeinen die Lebensweise mit der Hornisse, nur sind ihre Rester bedeutend kleiner, meist srei hängend, und die Baustosse fast ausschließlich dem Rindensund Bastgewebe entnommen.

Pexicren, verb. trans. Selten: "Begieren thut der Auerhahn, wenn er nach dem Triller, ftatt abzuschlagen (s. d.), plößlich ruhig ist " Graf Frankenberg, p. 159. E. v. D.

Vibration. Hierunter versteht man sehr rasche, durch eine Stoßwirkung hervorges rusene Schwing ung en. Nachdem die Explosition der Bulverladung in den Feuerwassen in äußerst kurzer Zeit erfolgt, so ist — weil kurze Zeit die Bedingung des Stoßes ist — die Einwirkung der Bulvergase auf den Lauf eine stoßartige und geräth dieser deshalb beim Schusse in lebhaste Schwingungen (Librationen), die zur Folge haben, dass des Choss nicht in zener Richtung abgeht, welche die Laufare vor dem Schusse eingenommen hat.

Es ist bemnach die Stellung der Laufare vor dem Schusse, d. i. die sogenannte Elevation von der Abgangsrichtung des Geschosses (Axe der Garbe der Schrotte) strenge zu unterscheiden. Der Winkel, den die Laufare vor dem Schusse mit der Abgangsrichtung des Geschosses einschließt, heißt Bibrationswinkel und kann derselbe entweder nach aufswärts oder auch nach abwärts gekehrt sein, d. h. es liegt die Abgangsrichtung des Geschosses oberhalb der Laufare vor dem Schusse oder unterhalb. In Kürze sagt man, der Bibrationswinkel ist positiv oder nesgativ.

Der Bibrationswinkel hat Einstuß auf die Schusspräcision und auf die Construction der Bisiervorrichtungen.

Bürde die Vibration bei jedem Schusse dieselbe sein, so wäre sie selbstverständlich ohne schällichen Einfluss; allein das Was der Vibration ändert sich von Schuss zu Schuss, was eine Divergenz der Abgangsrichtungen und demnach eine Verringerung der Schulsepräcision zur Folge hat. Bei Scheibenstutzen, von welchen eine große Schusspräcision verlangt wird, muss die Vibration des Laufesthunsichst eingeschränkt werden, was man durch starte Laufwände und durch Versteifungen erszielt.

Um den Einfluis der Vibration auf die Bisservorrichtungen zu verstehen, sei zunächft erinnert, dass für die Distanz die Ubsgangsrichtung des Geschoffes, sür die Stellung der Laufage vor dem Schusse die

Bifiervorrichtung maggebend ift.

Soll der Lauf beim Zielen (Lisseren) eine bestimmte Stellung (in verticaler Richtung) er halten, so müssen die beiden Bisterpunkte versichieden weit von der Laufage abstehen: Soll die Laufage über die Berbindungklinie von Laufmündung und Zielpunkt — Bisterlinie im Terrain — hinweggehen, so nuis der rückwärtige Bisterpunkt von der Laufage mehr abstehen als der vordere; das ungekehrt musklitatisinden, wenn die Laufage vor den Schusse unter der Lisserlinie im Terrain siegen soll.

Jit der Vibrationswintel pojitiv, jo mujs vor dem Schusse bie Lausare unter die verslangte Abgangsrichtung des Geschosses gesenkt werden, was zur Folge hat, dass ter rückswärtige Visierpunkt weniger von der Lausare abzustehen hat, als wenn die Vibration nicht vorhanden wäre und da fann es für kleine— für Jagds und Scheibenwassen maßgebende Distanzen geschehen, dass der rückwärtige Vissierpunkt weniger von der Lausare absteht als der vordere.

Bit umgefehrt ber Librationswinkel nes gativ, jo mujs die Laufage vor dem Schuffe über der verlangten Abgangsrichtung liegen, d. h. der Lauf mehr eleviert werden, als wenn keine Libration fiatifande. Hiezu muss der rückwärtige Liserpuntt entsprechend mehr von der Laufage abstehen als der vordere.

Uns diesen Betrachtungen solgt, das bei verschiedenen Waffen (gleiche Anfangsgeschwinstigkeit des Geschoffes vorausgesett) für dies jelbe Abgangsrichtung (dieselbe Diftanz) die relative Stellung der Bisierpunkte eine vers

ichiedene fein fann.

Die Entstehung bes Bibrationswinkels kann man üch solgendermaßen erklären: Der Lauf bekommt zunächst der Pulverkammer den Hauprikoß, wodurch derselbe in Längen: (longitutinale) Schwingungen verset wird; an den Berbindungspunkten des Laufes mit dem Schafte tritt eine mehr oder minder vollständige Hemmung ber Schwingungen ein und bilden sich vollständige oder unvollständige Knotenspunkte.

Man fann sich demnach, dieser Erklärungsweise zusolge, das vordere Laufende um den zunächst gelegenen Anotenpuntt oscillierend denken; besindet sich im Momente des Geschossaustrittes das vordere Laufende oberhalb (unterhalb) der Mittellage, so ist der Librationswinkel positiv (negativ); er kan selbstverständlich auch Null werden.

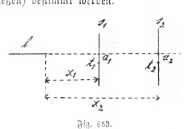
Die Art ber Schwingung bes Laufes ift vielfältig beeinslufst; so spielt die Verbindungsweise bes Laufes und Schaftes nach Art und Stärke, die Schäftung, die Temperatur 20: eine große Rolle. Wird die Wasse neu geschäftet, so werden zumeist die Vibrationsverhältnisse ge-

Unmerfung. Um die Bibration bes Laufes von den obermannten Factoren thun-

lichst unabhängig zu machen, sagert man bei Armeegewehren hie und da (z. B. Deutschland) den Lauf in eine hohle Röhre (Mantel), durch welche auch einer starten Erhigung vorgebeugt werden soll. Letterer Vortheil kann nur unvollständig erreicht werden, da ein großer Theil der Wärme davon herrührt, daß sich die Energie der Vibrationen in Wärme (calorische Energie) umsett.

Je größer die Pulverladung, desto größer sind die Lausichwingungen. Hot man für das Gewehr eine sehr stadile Unterlage (nicht Einspannvorrichtung, da durch Einspannen die Schwingungsverhältnisse beeinflust werden), jo fann der Vibrationswinkel praktisch (durch

Schießen) bestimmt werden.



Man legt am einsachsten das Gewehr so auf, dass die Laufage 1 (Fig. 853), horizontal oder nahezu horizontal ist und martiert auf den in den Entsernungen x1 und x2 aufgestellten Scheiben s1 und s2 (am einsachsten aus Kappendect) die Punkte a1 und a2, wo die verlängerte Laufage die Scheiben trifft.

Wird der Schufs abgegeben, so werden die Scheiben etwa in den Punkten t, und tz gekroffen, von welchen nur die den Diskanzen x, und x2 entsprechenden Fellhöhen (s. Ballistif) nach aufwärts aufzutragen sind, um zwei Punkte der Abgangsrichtung und demnach diese felbst zu erhalten. Der Winkel dieser Geraden mit a, a2 ist der Vibrationswinkel, der positiv (negativ) ist, wenn die Abgangsrichtung ober (unter) a, a2 liegt.

Viburnum L., Schneeball, Laubhölzergattung aus der Familie der Gaisblattgemächse (Lonicereae). Fruchtknoten unterständig, Relch= jaum Szähnig, Blumenkrone radförmig, blappig; Staubgefäße s, Marben 3, figend; Frucht eine einfernige Beere. Sträucher, bisweilen baum= artig werdend, mit einfachen gestielten gegen= ständigen Blättern und endständigen gusammens gesetzten schirmförmigen Trugdolben. Die meisten Urten find in Nordamerita und Afien heimisch. In Europa kommen vor: Der gemeine Schneeball, V. Opulus L., "Wasserholder" (Reichb., Ic. Fl. Germ.-Helv. XVI, t. 120, III.). Blätter geftielt, rundlich-eiformig, dreilappig, am Grunde ganzrandig, mit spißen grobge-zähnten Lappen, oberfeits kahl, dunkelgrün, unterseits flaumig hellgrün, 5:8—8:5 cm lang und 4:6—7:5 cm breit (an Stock- und Stammelohden viel größer); Stiel oben 2 große Drujen tragend. Bluten weiß, die randständigen geichlechtslos, mit großer, unregelmäßig gelappier Blumenfrone; Beere länglich, icharlachroth. Sommergruner Großstrauch, auch baumartig,

Vicia.

mit runden oder schwachkantigen Laugzweigen und langen steisen bkantigen pfeisenrohrartigen Stode und Stammlohden. Rinde der Stämme gelblichgran, längsrissig; Knospen mit 2 Decks schuppen, spis, glänzend hellbram oder röths lichgrün, kahl. Ist durch saft ganz Europa, sowie durch Nordasien verdreitet und wächst spontan auf seuchtem humosen Boden an Walds



Fig. 854. Viburnum Opulus.

rändern, in Nieders und Mittelwäldern, in Auenwaldungen, an Bachs und Flufsusern, in den Alpen bis 1070 m emporsteigend. Verträgt Überschirmung und liesert reichlichen und schnells wüchsigen Stockausschlag. Der als Ziergehölz so häusig angepflanzte Gartenschneeball ist eine Varietät, bei welcher sämmtliche Blüten in geschlechtslose umgewandelt sind und deshald keine schirmförmige, sondern eine kugelige Trugsdolbe bilden. Blüt im Mai und Juni. — Der wollige Schneeball, V. Lantana L. (Reichb., l. c., t. 120, I, II). Blätter gestielt,



Fig. 855. Viburnum Lantana.

eiförmig ober elliptisch, gleichsörmig spitggesägt, oberseits slaumhaarig, runzelig und dunkels grün, unterseits sternfilzig, graugrün, 6 bis 12 cm lang und 1—1.5 cm breit. Blüten in dichten flachgewölbten Schirmen, flein, weiß: Beeren länglich, Bujammengebrudt, erft roth, reif glanzend ichwarz, mehlig. Commergruner Mittel= und Großstrauch mit nachten stern= filzigen Anospen und ruthenförmigen runden, in der Jugend mit einem abreiblichen mehl= artigen gelbgrauen Sternfilg befleibeten Langzweigen. Rinde der Stämme fortig, langeriffig, granbrann; Holz ichwer, gah, im Rerne brann= gelb. Dieser Schneeball ift mit Ansnahme bes Nordens durch fast gang Europa und bis in den Kaufajus verbreitet, kommt jedoch spontan nur auf falthaltigem Boden vor, wo er in fonniger Lage auf Hügeln, an Waldrändern, in lichten Laubgehölzen wächst. In den Kalt= alpen Baierns findet er fich bis 1430 m See= höhe. Viel häusiger als wild trifft man ihn in Gärten und Anlagen als Ziergehölz auge= pstanzt. Blüht im Mai und Juni. — Der Lorbeer Schneeball, V. Tinus L. (Reichb., l. c., t. 119, II, III) "Steinsorbeer, Laurestinus". Jumergrüner Mittelstrauch mit viersfantigen volhbraunen zweigen, gestielten eis länglichen oder elliptischen gangrandigen, fahlen, oberseits glanzendgrünen, alt lederartigen Blate tern und schön weißen Blüten in gewölbten Trugdolden. Beeren ellipsoidisch, blauschwarz. Durch die gange Mittelmeerzone verbreitet, daher auch im Litorale Istriens, Dalmatiens und auf den dalmatinischen Inseln, wo er auf fonnigen Kalfhugeln mächst. Wird häufig in Kalthäusern als Ziergehölz cultiviert, blüht im Upril, oft zum zweitenmale im Berbft. 28m.

Vicia L., Wicke, arteureiche Kräntergattung der Familie der Schmetterlingsblütler (Papilionaceae). Blätter gefiedert mit meift in eine Ranke austaufendem Stiel und halb pfeil= förmigen Nebenblättern. Blüten bald einzeln oder gebuichelt in den Blattwinkeln, bald in gestielten blattwinkelftändigen Trauben. Stanbgefäße zweibrüdrig (9 vermachjen, das obere frei), Briffel fadenförmig, unterfeits unter ber Narbe bartig. In Balbern Mitteleuropas tommen häufig jolgende ausbauernde Arten vor: Die Zaunwicke, V. sepium L. Schwach behaart, 30-60 cm hoch; Blatter mit 4-6 Baaren breit eiformiger oder länglicher Blätt= chen und verzweigter Bickelrante; Bluten gu 2-5 in den Winfeln der oberen Blatter figend, mit schmutig violetter Blume; Sulfen fahl. Uberall in Seden, Gebüschen, lichten Laubwäldern, auf Waldwiesen. Blüht vom April bis Die Bogelwicke, V. Cracca L. Stengel fletternd, bis 1 m lang; Blätter mit 10-12 Baaren länglicher bis linealer Blatt= chen und äftiger Rante; Bluten in langgestielten Trauben, zahlreich einseitswendig, blau; Hülsen flach, tahl. Gemein in Becken und Gebuichen, jehr variierend. Blüht im Hochsommer. — Die Bedenwide, V. dumetorum L. Stengel fletternd, 1-2 m lang; Blätter mit 4-5 Paaren großer eiförmiger Blättchen und aftiger Rante; Blüten zu 6—12 in langgestielten Trauben, rothviolett. In schattigen Bergwäldern, zer= streut. Blüht im Hochsommer. — Die Bald= wide, V. silvatica L. Stengel niederliegend oder fletternd, 1-2 m lang; Blätter mit 6-9 Baaren lineal-länglicher Blättchen und aftiger Nanke; Blüten zahlreich, einseitswandig, in gestielten zurückgebogenen Trauben mit weißer tilasarben zierlich gestreister Blume. In Laube waldungen gebirgiger Gegend, oft Gebüsche und junge Bäume förmlich überspinnend. Blüht im Dochsonmer. — Die erbsenartige Wicke, V. pisiformis L. Sengel niederstegend oder kletternd, bis 2 m lang; Blätter mit 3—5 Baaren großer eisörmiger (bis 4 cm langer) Blättchen und ästiger Kanke; Blüten zu 10 bis 15 in kurzgestielten gedrungenen Trauben mit lasgeslber Blume. In Laubwälbern und Gebüschen gebrigtger Gegenden auf Kastboden. Blüht im Juni und Jusi.

Biegeintries wird wohl benutt, um den Boden einer durch Saat zu verjüngenden Forstfläche zu verwunden oder um die eingebrachte Saat in etwas mit Erde gu beden. Es fommt bei ihm, der Hauptsache nach, nur bas Schwein und bas Schaf in Betracht: Erfteres als tuchtiger Umbrecher bes Bodens jum Zwede feiner Difinung für ben zu verwertenden natürlichen Camenabfall auf Schlägen, namentlich benen von Eichen und Buchen (f. b. Schweineeintrieb), Die Schafe etwa jum Deden von Riefersamen, der boll über loje Flachen gefat murde, wogu der Tritt derfelben gang geeignet ift, namentlich wenn dieselben langfam und wiederholt in Dichter Beerde über die Saat getrieben werden: jo 3. B. in manchen Fällen von Bollsaaten wie fie bier bei Riefererziehung 3a, bei Saaten auf Aderculturflächen (f. Adercultur) oder bei Heideaufforstungen (j. d. sub 4 b) geschildert murden.

Bieffraß, Gulo gulo (Linn.). Biffensichaftliche Benennungen und literarisiche Rachweise:

A. Für die alte Welt.

Rossomaka Matthias Mechovius od. de Miechow, † 1523. in "De Sarmatia asiana et europaea" 1532. Fol. Lib. 2, Cap. 3, p. 526. — Gulo. Olaus Magnus, De gentium septentrionalium veris conditionibus etc. Lib. XVIII. Cap. 5—7, p. 138 ff; Conr. Gessner, De quadrupedibus viviparis. 1551. p. 623: Aldrovandi. Jonston etc.: įpäter 1780 von Conr. Chrift.

Storr gum Gattungenamen erhoben.

Unbere lateinische Namen sind 3. B.: Magnus vorator, Coriphaeus quadrupedum voracium, Multivorus (Olaus Magnus), Boophagus (Kroll ober Crollius), Vultur quadrupes (Scaliger) und Hyaena nach Huller und Linné, Syst. Nat. Ed. X. 1758, p. 45, n. v. A.— Ursus gulo Schreber n. v. A.— Meles gulo Pallas (Spic. Zool. Fasc. XIV, 1780, p. 25) n. A. (auch Gulo sibiricus). — Taxus gulo Tiedemann (Zool. I. p. 374) n. A.— Gulo borealis Retzius 1800, Cuvier. Nilsson und die meisten späteren Antoren. — Gulo arcticus Desmarest (Mamm., p. 174, 267). — Gulo vulgaris Griffith n. A.— Gulo linnéi Malm.

B. Für Amerifa.

Quickhatch or Wolverene Edwards, Hist. of Birds Vol. II, pl. 103. — Coati ursulo affinis Klein, Quadrupedum dispositio 1751. p. 74. — Ursulo affinis americana Seligmann, Bögef, Bd. III, Fol. L 1. — Ursus freti hudsonis Brisson, Quadrup. 1756, p. 260. — Ursus luscus Linné, Syst. Nat. Ed. X. 1758, p. 47, u. v. A. — Meles luscus Boddaert. 1784. — Gulo luscus J. Sabine 1823 und die meisten amerifanischen Autoren. — Gulo arcticus var. A, Desmarest. — Gulo wolverene Griffith.

Bolfe und bulgare Büchernamen: A. Deutsch: Bielfraß, Bielfregmar= ber, Bielfregbar (nach Bechftein), Bolfsbar; holl.: Veelvraat; engl.: Glutton; frz.: Glouton, Goulu (nach Bomare); norw. und dan .: Jaerf, Jaerv, Gierv, Jerf, Erf, Erv. Fjällfras, Fras, Field-Fras, Filfras, Kola (um Drontheim); jchmeb.: Järf. Jerv, Snop, Snok, Fjäll-Fras, Fjaell-Jerf, Filfrass, Fras; ruff.: Rosomak, Rossomak, Rossomaka, Rosomaka. Rossomaka, Prossora; flov.: Rossomaka; poin.: Rasomaka; ungar.: Rosomak; böhm.: Mnohožrač, Hltaun; Inppl.: Kätkki (nach Mela), Gjeed'k, Gädke, Kiedke, Gieddk (norw. in den Finnmarten), Fjällfras, Filfras, Fras, Snop, Snok (jamed.), Kijet (am Fmandra); finn: Fjäll-Jerf, Ahma. Kamppi, Kampi (auch für ben Dachs ge-braucht); tatar.: Jeken, am Jenissei Oknd, Kund. Kahna, bei ben Jatuten Segen; oftiaf .: Jungunte, Lolmach, am Irtnich: Lotschik: barabenj.: Chúnu; teleut.: Kanu; wogul .: Kimal; folm .: Djakan, Dshakan, jnrjän.: Paria; famtjån: Timuch, Dimug, Tymi, Tymmi, Tummi; mongol.: Dsége; burät. und sojot.: Dsegen; perm.: Ssan. Laana; sirän.: Latscheg; votiac.: Laag-dsek; surgut. und jugan.: Kymlych; narh= menf .: Ungoentsch; lumpocol .: Wassugan; tunguf .: Tschatak, Tompatschan, am Jenissei: Jentáki; bei den Lamuten: Onaki; am oberen Baital: Agilkan; birachetunguf .: Chaltauké: jomoj. am Db: Jengyné; jurac .: Gingaeni; an ber Betichora: Inginepaod; mongaj .: Biggodi; tauging .: Bintissi; bei Tomsf: Jungenda; bei ben Bergs bewohnern: Oshibke Ungönd, Hongritae; toibal.: Muengenae; tamasching.: Mine; aring .: P'hjastáp; fatow .: Peschtap; affan .: Pestap; pumpocol.: Kuune; jucagir.: Chonchonanda; tichuttich .: Chaper; torac .: Chaeppei; dant .: Chowwyr; oroticon .: Awelkan; monjager .: Kyltywki; biar .: Kaltywke; fil. am Rur: Ausko; am Gorin, unterhalb des Geong-Gebirges und mangunisch : Ongdo; goldisch oberhalb des Geong-Gebirges: Ailoki: gifjat. und sachalin.: Kusrj; japan.: Mudschina.

B. Engl. bei ben Amerifanern: Wolverene, Wolverine, Quick-Hatch, Quiquihatch, Quickehatch (an der Hudionban), Queequehatch: frz. in Canada: Carcajou, Carcayou, Coureur des bois, Ours de la baye de Hudson, Glouton du Canada, and Quincajou (nach Buffon); holl: Wolfbeer; deutsch: Bolfsbär; Creez Indian: Okeecoohawgew, Okeecoohawgees, Ommeethatsees; Chippemanz: Nag-

hai-eh; Estimos: Kablee-arioo; in Alasfa: Kab-ehik; im äußersten Nordwesten von Alasfa: Kábwiñ; grönländ.: Amarok, Amank (wenn dies wirklich der Bielfraß ist, was von Bielen bezweifelt wird. Der Name joll nach R. Brown wahrscheinlich eine Canis-

Art bedeuten).

Namenerklärung. Gine Beit lang iftes versucht worden, den Ramen "Bielfraß" von dem ifandinavischen Fjällfrass, d. i. Felfenbewohner oder Alpenraubthier, abzuleiten und danach auch das Wort im Deutschen Fielfrass zu schreiben; nach v. Martens' und Coues' Untersuchungen icheinen aber die fammtlichen auf große Freisbegierde hindeutenden Ramen in den verschie= denen Sprachen von dem falfchen Bilde herzurühren, welches bie erften Schriftsteller, die im XVI. Jahrhundert über das Thier geschrieben haben, von der Fressgier desselben entworfen haben, wie z. B. M. Mechovius, D. Magnus, C. Gesner 2c. In Europa scheinen die Namen Rossomaka (bei der erften literarischen Ermähnung des Thieres für Litthauen und Moscovien, d. i. Centralrussland, von Mechovius gebraucht) und Jerf (vielleicht bon gierv, gierig, abge: leitet und zuerft bon Dlaus Magnus für Standinavien angeführt) die einzigen wirklichen Boltsnamen gu fein. Die Fabeln von der unerfättlichen Fressgier gaben Beranlaffung, das Thier lateinisch Gulo, frangofisch Glouton ober Goulu, englisch Glutton und deutsch Bielfraß gu nennen. S. Storm führt zuerft neben Jert ben ffandinavischen Ramen Fieldfrass an, mit dem Bemerken, dafs dies von dem deutschen Worte "Bielfraß" abgeleitet fei. Auch Leng weist nach, dafs bas Wort den fcandinavifchen und finnischen Sprachen ursprünglich fremd ift. Die canadische Bezeichnung Carcajou und das anglo-amerifanische Wort Quickhatch werden als sprachliche Beränderungen der von den Cree-Indianern benütten oben ermähnten Borte angesehen. - Der miffenschaftliche Rame mufs nach den jest giltigen Grundfagen der Romenclatur Gulo gulo lauten, da der Linne'sche Artname gulo in der 10. Auflage seines Natur= instems 2 Seiten vor dem namen luseus fteht und die Prioritat des Storr'ichen Gattungs= namens Gulo nicht zu bezweifeln ift.

Abbildungen sind zuerst von Olaus Magnus und nach ihm von Gegner (Quadr., p. 632) u. A. gegeben: Das Thier ist hier, den Fabeln von der Fressgier entsprechend, zwischen Fabeln von der Fressgiere Abbils den Körper zu entseeren. Bessere Abbils dungen des ganzen Thieres sindet man coloriert bei Kilsson (Illuminerade Figurer 13. Heft. T. 31), Busson (Suppl. III, p. 240, Tab. 48), Eindwall (Schwed. Ubh. 1773, p. 208, T. 7 und 8), Schreber (Sängthiere, Tas. 144), Verstuch 2c.; uncolorierte bei Klein (Quadrup. Disp. Tab. V), Goldsuß (Katurs. Alsa, T. 117), Kidinger (Kupserstick), Köppig, Lissa, Bechstein, Brehm, H. Landois (Westfalens Thiersleden: Sängethiere, p. 41), Vogt und Specht 2c. Amerikanische Thiere sind abgebildet von Casebbird (Carolina tab. 30), Edwards (Hist. of Birds Vol. II, pl. 103), Elis, Hudsonsbay I, 1750, p. 40, T. 4) u. A. Schädelabbisdungen lieferten

3. B. Cuvier (Ossem, foss, t. VII, p. 505 ff. Tab. 200), Giebel und Leche (Bronn's Claffen und Ordn. Mammalia, T. XIV.), J. H. Blafius (Säugeth. Deutschl., p. 208/9), Coues (Furbearing Animals Tab. 1), Eimer (Sumboldt 1890, p. 7) 2c. In den erften beiden genaunten Werken, sowie bei D'Alton (Stel., Tab. 5) find auch die meisten übrigen Anochen des Stelets abgebildet. Das Gebiß allein ift dargestellt bei Cuvier (Dents des Mamm. t. XXXII), Goldfuß (l. c.), Böppig u. Al. In nebenftehenden Figuren ift der in dem Bergogl. Naturhiftorischen Museum in Braunschweig befindliche Schadel eines alten männlichen Exemplares aus den finnischen Lappmarten in der Seitenausicht und in der Unficht von oben zur Abbildung gelangt. (Fig. 856, 857.)



Fig. 856. Schäbel bes Bielfraßes (Gulo gulo), & alt, von ber Seite.

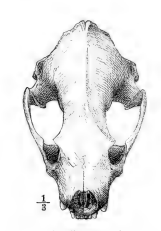


Fig. 857. Schäbel bes Bielfraßes (Gulo gulo),  $\xi$  alt, von oben.

Anatomie. Der Anochenbau ist 3. B. von Cuvier, Giebel und Leche u. A. aussührlich erörtert. Die Anatomie der Weichtheile hat zuerst Th. Bartholinus (Hist. Cent. 4, Obs. 30) auf Grund einer von B. Pavius ausgeführen Zergliederung behandelt (vgl. Klein und Haller), später Pallas (Spicil. zoolog. XIV, p. 25, tb. 2) gründlich beschrieben. Die wichtigsten Thatsachen sind 3. B. von Bechstein (Säugeth. Deutschl., p. 721/2) zusammengestellt. Erwähnenswert sind

ferner noch die Arbeiten von B. Bartow, Dwen, S. G. Mivart (Proc. Zool, Soc. 1885) und

Flower (ibid. 1869, p. 12).

170

Die Bahl der Wirbel wird von verichie= benen Gewährsmännern fehr verschieden angegeben. Den Zahlen, welche ich an einem ffandinavischen Exemplare des Braunschweiger Mufeums finde, füge ich in Klammer Ungaben Underer hingu: Salswirbel 7; Bruftwirbel 13 (nach Mivart 14-15, nach Anderen 15-16); Lendenwirbet 5 (auch 4); Kreuzwirbet 3 (auch 4); Schwanzwirbet 14 (nach Giebet 12-14, Mivart und Coues 45-16; nach Anderen bis 18).

Charafter der Gattung Gulo. Die Gattung gehört, obgleich fie nach Schloffer mit einem ausgestorbenen Seitenzweige ber Urfiben gewisse anatomische Abulichkeiten besitzt, zu ber Raubthiersamilie der Mustelidae, u. zw. zur Gruppe der echten Marder. Zahnsormel wie bei den eigentlichen Mustela-Arten:\*)

Gebiß fraftig, unterer Reißzahn ohne inneren Boder. Dberer Bodergahn quergestellt, itart doppelt jo breit als lang, unterer etwas länger als breit. Vorderangenhöhlenloch ichief nach oben und vorn canalartig feicht ansteigend und über dem Zwischenraum zwischen dem letten und vorletten Bramolar (Reißgahn und letten Ludengahn) fich öffnend. Schabel ahnlich dem des Dadies, doch breiter und gedrungener, in der Mitte wenig eingeschnürt, im Geitenprofil ftart gebogen, Schnaugentheil furg und traftig und nach vorn ichief abgestutt. Joch= bogen hinten jehr hoch, zuerst vertical anftei= gend, dann fast in einem rechten Winkel nach vorn gebogen, eine Converität nach hinten bildend. (Bgl. den Holzichnitt, Fig. 856 Seiten= ansicht.) Die Tiefe der Ausrandung des Gaumens ungefähr jo groß wie die Entfernung Derjelben von ben Badengahnen. Schadel im allgemeinen maffib gebaut, im Alter ftarfe Leiften bildend. Befonders die Sagittalleiste ftark entwickelt, fast bis zur Mitte bes Scha-bels reichend. (Bgl. ben Holzschnitt, Fig. 857, Unsicht von oben.)

Körper verhältnismäßig groß, fehr ftart, plump und gedrungen, in der Mitte zwischen Bar und Marder, eher Bar- als Marder-ahnlich, robuft. Beine furg und ftart, Guge mit 5 Zehen. Schwanz furz, ungefähr von Kopfeslänge; buichig mit hängenden Saaren. Belg zottig, langhaarig. Hals did, mäßig lang. Rücken gewölbt. Ropf groß. Schnauze länglich gugefpist, gulest ftumpf abgeftust. Dhren furg und gerundet. Sohlen dicht behaart mit Ausnahme bon feche fleinen nadten Stellen. Rrallen ftart, fpig, fehr frumm, feitlich gusammen-gebrückt, in ber Sehne etwa 2-21/2 cm lang, an den Borderfußen stärfer als an den Sinterfüßen. Afterdrufen mäßig entwickelt. Gang

jubplantigrad; hinten mit halber, vorn mit

ganger Cohle auftretend.

2013 Rennzeichen der einzigen be: fannten lebenden Urt muis noch angeführt werden, dajs der Belg eine ichwärzliche, ichwargbraune oder braunichwarze Farbung besitt, Die am Ropfe bunkler, am Scheitel und Ruden, besonders im Alter, mit grauen Saaren ber= mifcht ift. Stirn heller. Un jeder Geite des Rorpers ein grauer Langeftreifen, der über ber Schwanzwurzel mit demjenigen der anderen Geite fich verbindet und auf dieje Beije einen jattelartigen bunflen Rudenfled abgrengt. Das Wollhaar braungrau, unterfeits mehr graubraun, an der hellen Seitenbinde weißlich. Haare an der Schnauze jehr furz und dunn, auf dem Kopfe ziemlich furz und straff, im Nacken mäßig lang, am Rumpse lang und zottig, am Schwanze, an den hellen Seiten-binden und an den Schenkeln straff und sehr lang, an den Gugen ftarr und glanzend.

Bange Lange des Thieres etwa 1 m, movon auf den Schwanz 12—15 cm fommen; Schulterhöhe 40—45 cm. (Später folgen noch

genauere Größenangaben.)

Früher stellte man zur Gattung Gulo noch 5-8 andere Arten (wie z. B. mellivorus, capensis. orientalis, vittata); doch hat sich die Bugehörigkeit berfelben gu anderen Mufteliden-

gattungen später als sicher herausgestellt. Dass Linne die amerikanischen und die altweltlichen Bielfrage als zwei verichiedene Arten beschrieb, ja fogar zu zwei gang versichiedenen Gattungen stellte, erklärt sich wohl durch die ungenügende Renntnis, die er da= mals von den amerikanischen Thieren besaß. Eine artliche Trennung beider Formen wurde anfangs noch von zahlreichen Antoritäten aufs recht erhalten. Doch Desmarest und J. A. Wagner betrachteten die Amerifaner nur als Barietat. Letterer nannte die eine Form var. europaeosibirica, die andere var. americana. Auch dieje Trennung scheint nach manchen neueren Untersuchungen, besonders denen von Elliott Coues (1877), unbegründet zu fein. Ich fann in den Sammlungen bes Brauuschweiger Museums leider nur einen amerifanischen Schadel aus Labrador mit mehreren altweltlichen vergleichen: dieselben stimmen fast vollständig überein. Die etwas ichlankere Form, die geringere Breite an den Jochbogen und die länglichere Rafenöffnung bei dem ameritanischen Schadel find Besonderheiten, die vielleicht als indis viduelle Eigenichaften sich herausstellen, zumal Die von G. Coues (l. c. Tab. I) gegebenen Abbildungen von einem amerifanischen Schadel und die von demfelben, sowie von E. B. Relson und F. B. True 1887 u. A. veröffents lichten Dage mehrerer amerikanischer Stude feine nennenswerte Berichiedenheit darbieten.

Die Unterschiede der foffilen Bielfraß= refte von der lebenden Urt bedürfen noch einer weiteren Aufflärung. Die von Goldfuß, Schmerling und Giebel angegebenen Rennzeichen von Gulo spelaeus Goldf. icheinen nicht fehr erhebliche Unterschiede darzubieten. Budem finde ich die meiften derfelben bei einem fehr mohl erhaltenen vollständigen Schabel und einem

<sup>\*)</sup> Die seitlich von dem ichragen Etriche ftehenden  $\frac{1}{1+1}$  Wadenzähne find molare, die nach der Mitte zu verzeichneten  $\frac{3+1}{4}$  find prämolare.

Vielfraß.

durch riefige Dimensionen ausgezeichneten Ilnterfiefer, welche Stude im Jahre 1891 aus jungbiluvialen Ablagerungen der neuen Baumannshöhle bei Rübeland am Barge ausge= graben und dem Naturhistorischen Museum in Braunschweig einverleibt sind, nicht stichhaltig. Dabei erkennt man allerdings einige vielleicht nur individuelle Verschiedenheiten: Die fossilen Schädel, die mir vorliegen, find derber gebaut und haben absolut und verhältnismäßig stärkere Bahne (die Lange der Badenzahureihe beträgt im Unterkiefer bei dem kleinen Individuum 54.0, bei dem größeren 58.5 cm, eine Bahl, hinter der 6 von mir gemessenen Schädel von größtentheils fehr alten ichwedischen, lapplandischen, norwegischen und Labrador-Männchen weit zurudstehen); die unteren Sockerzähne find mit der Raufläche schräg gestellt, von vorn und innen nach hinten und außen, der untere Reiß= zahn erscheint nicht nur erheblich stärker ent= wickelt, fondern auch mehr nach außen gewendet, so dass der ganze Unterfieser an dieser Sielle ein etwas anderes Profil erhält, mit ber Converität nach außen. Aus diesen Grunben, glaube ich in Ubereinstimmung mit ben Winter= früheren Untersuchungen Nehring's, feld's u. A., mufs zwar von der artlichen Ab= zweigung der fossilen Form als Gulo spelaeus Abstand genommen werden, während man viel= leicht doch, wie dies z. B. Fischer (Synopsis 1829, p. 155) that, ein Recht hat, dieselbe als eine fraftigere und stärfere Raffe oder Unter= art mit dem Namen Gulo gulo spelaeus zu bezeichnen. - Andere fossile Formen und Urten icheinen nur fälschlich der Gattung Gulo guge= zählt zu sein. Abbildungen fossiler Reste vom Bielfraß sinden sich bei Goldfuß (Nov. Act. T. IX, tab. 8; Umgeb. v. Muggendorf, T. 5); Schmerling (Oss. foss., tab. 34); Cuvier (Oss. foss., tab. 193, Fig. 22/24).

Die Beschreibung der lebenden Art ist in den angegebenen Kennzeichen der Gattung und Species größtentheils ichon enthalten. Es mag noch hinzugefügt werden, dajs der Bielfraß mehrere Reihen langer dunfelbranner Bartborften auf der Oberlippe und einen Toft von wenigen ebensolchen Borften über den fleinen mit nadtem schwarzen Augenlidrande versehenen braun oder schwarz gefärbten Augen besitt, dass die hellen weißlich-grauen Rrallen auffallend aus dem dunklen Belge ber Guge sich abheben und unter dem Kinn und an der Bruft fleine helle Flecke, auch zwischen Ange und Ohr jederseits ein hellgrauer mondformi= ger Fleck fich finden. Zwischen den Beben zeigen fich dide elaftische Santfalten, die fast bis gum Endgliede reichen. Die Furche der Rafenscheidewand verläuft bis zum Rande der schmalen dunnbehaarten Lippe und halbiert die unteren Theile einer nadten ichwarzen über den halbmondförmigen Rafenlöchern erweiterten Nasenscheibe. Eine ausführliche und genaue Beichreibung des Gebiffes haben g. B. J. S. Blafius Säugeth. Deutschl., 1857, p. 209) und Elliott Coues (Fur-bearing Animals 1877, p. 37) ge=

Linne spricht zwar von einem Foetor horrendus des Bielfraßes, doch soll der Ge-

geben.

stank nach den Angaben vieler glaubwürdiger Gewährsmänner nicht jo stark als bei den verwandten Arten sein. Nur ausnahmsweise, 3. B. im Kampse mit Hunden, scheint die Entsteering der etwa wallunssgroßen Afterdrüsen

171

als Baffe gebraucht zu werden.

Die Größe des Bielfrages ichwanft, wie bei den verwandten Thierarten, nach Geschlecht und Alter. Die männlichen Individuen find größer und fräftiger gebaut als die weiblichen. Für vergleichende Ausmaße ganzer Individuen fehlt mir leider das Material: Die ganze Körperlänge weiblicher Individuen mit Ginschluss des 12—15 cm langen Schwanzes dürfte aber wohl etwa 90—95, diejenige männlicher 95—105 cm betragen. Nach den Meffungen, die ich an etwa einem Dugend größtentheils dem Geschlechte nach gut bezeichneter oder doch leicht zu erkennender Schädel habe vornehmen tonnen, ift die Bafilarlange (nach Benjel gwi= ichen Hinterhauptloch und Alveole der mittleren Borderzähne gemeffen) bei Weibchen zwischen 120 und 125 schwankend, bei Männchen zwiichen 130 und 140 mm; ein gang altes Beib= chen aus Lappland zeigte g. B. 124:5, eben= foldes aus Norwegen 121, alte Mannchen aus Lappland und Standinavien: 132, 132, 133, 135'5 und 136'5, ein wahrscheinliches Männchen aus Labrador 134 mm. Bei foffilen Schadeln dürfte nach den Angaben von Rütimeger, Win= terfeld u. A., sowie nach den Ausmeffungen ber in meinen Sanden befindlichen Refte, die Bafilarlänge weiblicher Individuen etwa zwi= ichen 130 und 135 mm schwanken, diejenige männlicher zwischen 142 und mindestens 151 mm. Sie beträgt g. B. bei einem Stude des Museums zu Erlangen nach Winterfeld 144 mm, während ich die betreffende Größe bei einem riefigen Schadel aus der Banmannehohle auf minde= stens 151 mm taxiere. — Die Breite des Schädels an den Jochbögen ist bei Weibchen zu 87-95 mm gemeffen (bei obigen beiden Studen 91.5 und 91·8), bei Männchen dagegen zu 97·0-108·8 (in obiger Reihenfolge: 102, 104, 101.2, 107.7, 108.8 und bei dem Exemplare von Labrador 98.5). Ahnlich verhalten fich die anderen Maße. Gine Längenausmeffung des Unterfiefers von der Mitte des Condylus bis gur Borderfläche des Edzahnes, die bei den Weibchen zwischen 88 und 94 mm bleibt und bei den Männchen der alten Welt von 98.5 bis etwa 102 mm gunimmt, bei bem Labrador-Mannchen 103 erreicht, fleigt bei dem einen riefigen foffilen Unterfiefer der Baumannshöhle, von dem ich oben ibrach, auf 113 mm. Bei einem aus ben finnischen Lappmarken stammenden männlichen Stelette beträgt die Lange des Borderjuges 158, des hinterfußes 185 mm, des Oberarm= knochens 140, des Ellenbogenbeines 143, des Oberichenkelfnochens 148, des Schienbeines 144 mm. Im Folgenden stelle ich noch einige Steletmaße neben einander, die ich mit gutiger Erlaubnis des Professors A. Rehring an einem fleinen weiblichen Eremplare und einem großen männlichen (Nr. 2481) ber Landwirtschaftlichen Sochichule zu Berlin genommen habe: Humerus 127.7:145.5, Ulna 132.2:150.0, Radius 108.3:125.4, Femur 135.4:153.0,

435.0:147.8, Fibula 423.1:133.1 mm. Es wird hieraus die bedeutende Größendifferenz der Geichlechter bestatigt.

Undere äußere Geichlechtsunterichiede

ift mir nicht gelungen aufzufinden.

Altersverschiedenheiten prägen sich natürlich zunächst gleichsalls in der Größe aus. Am Schädel wird die stärkere Berwachjung der Rähte und die größere Länge der Crista sagittalis verbunden mit einer starkeren Ausbildung aller Anochenvorragungen stets auf ein höheres Alter schließen lassen. Auch die übrigen Stelettheile, 3. B. das Schulterblatt, weisen Altersunterschiede auf.

In der Färbung des Belges scheinen Alte und Junge sich auch von einander zu unterscheiden. Nach einigen Angaben (Richardson u. A.) sollen die Jungen einen blasseren grauen oder erömesarbenen Belz bestien, nach anderen umgekehrt sich gerade durch die Dunkelheit des Belzes auszeichnen. Jedensalls scheinen sich erst bei zunehmendem Alter mehr graue Haare in den schwarzbraunen Rückenpelz zu mischen.

Barietäten, Raffen oder Unterarten find vielleicht, wie oben ichon erörtert, für die amerikanischen und die fossilen Bielstraße zu unterscheiden. Bei trinominaler Benenung würden dieselben als Gulo gulo luscus und Gulo gulo spelaeus zu bezeichnen sein.

Farbenvarietäten find von verschiedenen Gewährsmännern beichrieben, fo g. B. icon von Cuvier (Oss. foss. VII, p. 503/4), Bech= ftein (Säugeth. Deutschl, p. 721), v. Schrenck (Umurlande, p. 24/5) und neuerdings von E. 23. Relion (Nat. Hist. Coll. Alaska 1885 bis 1887). Es fommen, wie bei den meiften anderen Belgthieren ausnahmsweise auch weiße Individuen (Albinismen) vor. Auch die ftarke Ausbildung einer weißen Rehle, wie folche in den Reichenbach'ichen Figuren und Beschreibungen sich findet, scheint nur auf eine zufällige Barietat zu deuten. Db es richtig ift, bafs die amerifanischen Bielfrage durchschnittlich ein helleres Colorit befigen, wie Boppig fagt, durfte zweifelhaft bleiben. Mir icheint es unwahrscheinlich. Die zahlreichen Beschreibungen von Farbenvarietäten haben auf mich nicht den Gindrud machen fonnen, als ob es fich dabei um constante Localrassen handelte, die mit einem besonderen Namen bezeichnet werden mufsten. Führt doch z. B. v. Schrenck (l. c.) aus, dafs sich dieselben Farbenveränderungen in Afien, Europa und Nordamerika wiederhoten! Überall gibt es neben einander hellere und duntlere 3ndividuen, jowie auch andere Farbenipiele.

In der Verbreitung zeigt sich der Vielsfraß als ein circumpolares Thier, das, vielsleicht mit alleiniger Ausnahme Grönlands, sämmtlichen Ländern der arktischen oder Postarzone angehört. In Amerika werden auch von demselben die Inseln des Polarmeeres besucht, man sand z. B. Spuren desselben auf der Welvilke-Insel unter 75° nördt. Br. Anderersieits scheinen z. B. die hochnordischen Inseln der alten Welt vom Vielfraß nicht oder weniger bewohnt zu werden. Bunge und Baron Toll jahen deuselben aber noch im unteren Janagebiete und v. Middendorss im Gebiete der

Chatanga und Romaja bis über den 72° nordl. Br. hinaus. Sauptmittelpunft der Berbreitung scheint in der alten Welt das Gebiet in der Umgebung des Beigen Meires, in der neuen die Hudjonsbai zu fein. Ich verweise hier in Bezug auf die allgemeine Berbreitung des Bielfraßes auf die eingehenden Zusaumen-fiellungen J. F. Brandt's und Elliott Coues'. Die Frage, ob der Bielfraß auch in Gronland vorkommt, war bis vor Kurzem noch nicht ficher entichieden. Murran behauptete, dafs er bis gum 67. Grad nördl. Br. dort vorfame: auch Crang (Geich. v. Grönland I., p. 39; III., p. 287) führt ihn für Grönland au; R. Brown leugnete das Vorkommen 1868 und neuere Beobachtungen positiver Art icheinen nicht vorzuliegen, jo dass auch Trouessart in seinem neuesten Werke über die Berbreitung der Thiere sich auf die Seite Brown's stellt. — Man darf nicht annehmen, bajs in den übrigen Landftreden des Mordens beider Belten der Bielfraß auf die arttische Bone beschränkt bliebe. Das Berbreitungsgebiet erstreckt fich vielmehr an vielen Stellen bis jum 50. Grad nördl. Br., in Umerifa fogar beträchtlich darüber hinaus nach Guden. hitchfod z. B. fand denfelben, zwar jelten, in den Soojat Bergen in Maffachujets. C. hart Merriam fonnte gwar aus der neuesten Beit feine Beweise jur das noch andauernde Sorkommen desjelben in dem Adirondak-Gebirge (New-Port) beibringen, doch erlegte Bach= mann felbft ein Exemplar 1811 in Rensfelaer County und De scap hat die Art noch 1842 in den Gegenden nördlich vom Raquet Lafe angetroffen. In neuester Zeit fünrt C. Sart Merriam die Urt unter den Caugethieren des in den westlichen Bereinigten Staaten weit fudlich fich ausdehnenden Gebietes von Idaho an. Diele Beijpiele mogen für Amerita genügen. Dafs in Afien an vielen Stellen der 50. Breitegrad vollständig oder dom beinahe südwarts erreicht wird, dafür will ich nur einige Belege beibringen: Schrenct ftellte den Bielfrag auf der Infel Sachalin fest. Derjelbe und Radde constatierten die Urt im Umurgebiete, im öftlichen Sajan; v. Middendorff fand dieselbe schon früher an den Gudhangen der Stanowoi-Gebirge und selbst in der Mandschurei, wo sie nicht mehr das Renthier, fondern das Mofchusthier zu erbeuten jucht. In den Reisewerken der drei genannten Forscher sind gang genaue ungaben über die Berbreitung im öftlichen Afien gemacht, die hier nicht wiederholt werden fonnen. Weiter westlich ift das Altai-Gebirge ein ichon lange befannter Fundplag des Bielfrages. Im Drenburgischen wird er von Eversmann aufgeführt, und J.F. Brandt's Lifte der von Lehmann in den Drenburgischen und füdwestfibirifchen Steppen angetroffenen Sangethiere enthalt benjelben ebenjalls. Alle Dieje Gebiete grengen an den 50. Breitegrad.

Berücklichtigt man, dass die Art von Mechovius in den ersten Jahrzehnten des XVI. Jahrhunderts schon sür Litthauen und Moscovien und von Lencilius sür Weißrussland und Cursland angesührt wird, dass Mzazynski in der Mitte des vorigen Jahrhunderts und später Sichwald das Vortonunen derselben in Polen, Boshynien und Litthauen, Keßler das ehes

Bielfraß.

malige Bortommen in Podolien feststellten, bafs nach Brinden dieselbe noch bis in die Renzeit im Balde bon Bialowicza borgefommen ift, wo fie nach v. Loewis fogar noch jest vertreten fein foll, so erscheint die von C. Greve im "Boologifchen Garten" (1890, p. 208) gebrachte Mittheilung, dafs nach einem Berichte im "Ruffiichen Sager" im Riem'ichen Gouvernement in Südrufsland fürglich ein Bielfraß beim Berzehren eines Ralbes überraicht und bald nachher vier Stud erlegt worden feien, nicht unglaubwürdig. Bahricheinlich handelt es fich in diejem Falle um versprengte oder aus Rahrungsrücksichten ausgewanderte Familien. Ahnlich find sicherlich die im vorigen Jahrhundert burch Rlein und Zimmermann befannt geworbenen Einzelfunde des Bielfrages in Nordbentichland zu beurtheilen. Erfterer berichtete 1751 (Spicil. Zool. Geogr., p. 309), dajs unter August II. bei Frauenstein in Sachsen ein Exemplar gefangen worden fei, letterer erzählt 1777 (Disp. Quadrup., p. 83, beutsch p. 253), bajs bei Belmstedt im Braunschweigischen ein Bielfraß erlegt und für das herzogliche Raturaliencabinet zu Braunschweig aufgestellt fei, ein Greignis, das nach 1745 ftattgefunden haben mufs, da zu diefer Beit jenes Cabinet erft begründet wurde. \*) Als ein Borfommnis, das mit der übrigen Berbreitung des Bielfrages durchaus nicht in Widerspruch steht, muss es auigerast werden, dass nach J. Döring's, Schweder's und v. Loewis Mitthersungen am 9. October 1875 im Gertaureviere bes Gaufen= ichen Kronforstes in Curland ein Bielfrag von S. Kade erlegt wurde, der jett im Curländi= schen Museum in Mitau aufgestellt ift, und dals im März des folgenden Jahres der Pelz-händter Grünwald in Riga das Fell eines frisch erlegten jungen Exemplares derjelben Art erhielt, das furz vorher ein lettischer Bauer, ebenfalls in Curland, im Jacobstädti= ichen Rreife zwischen Jacobstadt und Rreugburg nicht weit bon der livländischen Grenze erlegt hatte. In Standinavien verbreitet sich der Bielfraß nach Süden zu bis in das mittlere Norwegen.

Aus dem mittleren Europa wird der Bielfraß weniger durch das Klima als durch die Fortschritze in der Bodencultur vertrieben sein, da derjelbe als Culturslüchter zu bezeichnen ist. In einer früheren Erdperiode im Pliocän und Bostpliocän ist das Berbreitungsgebiet gerade an diesen Stellen viel weiter nach Süden und Westen ausgedehnt gewesen. In Livland sind einzelne Fossilreste des Bielfraßes durch Rütimeher und Grewingk nachgewiesen. Anch

Torimoore Deutschlands sollen die Knochen dieses Thieres beherbergen, und die Lößablagerungen im Beigelsbachthal bei Burgburg enthalten Anochenreste, die als mahricheinlich dem Bielfraß angehörend gedentet worden find, was aber von Rehring bezweifelt wird (3. d. d. geol. Gef. 1880, p. 494 und Tafel). Woldrich wies 1883 Fossilreste des Vielfraßes bei Buglawit im Bohmerwalde, Decar Fraas im Diluvium bei Schuffenried nach. Besonders aber find folde in Sohlen aufgefunden. Bunächst mögen die belgischen, frangofischen und englischen Sohlen als Fundstätten erwähnt werden, ferner die Sohle von Ganlerreuth bei Muggendorf in der franklichen Schweig, in welcher v. Soemmering ben von Cuvier abgebildeten Schädel gefunden hat und Goldfuß die Rinnlade entdedte, die ihm gur erften Beschreibung von Gulo spelaeus Beranlaffung gab; fodann die Sundwiger und Rojenbeder Bohle in Westjalen, aus welch' letterer Fuhl= rott ausgezeichnet erhaltene gange Schabel erhielt und die Reue Baumannshöhle bei Rubeland am Harze, welche im Jahre 1891 den icon oben ermähnten, vorzuglich erhaltenen Schadel nebit einem fehr großen einzelnen Unterfiefer und die wichtigften übrigen Anochen der beiden zugehörigen Stelette lieferte, endlich nach Wantel die Clouper und nach Rütimener die Thaninger Sohle in der Rahe von Schaffhausen u. f. w. Es ergibt sich schon aus den angeführten Funden, dajs das frühere Berbreitungsgebiet Mitteleuropa mindeftens bis gu den Alpen mit umfafste, mahrend der Bielfraß in Nordamerika noch jetzt in füdlicheren 'Mes bieten zu leben scheint. — Wenngleich der Biels fraß in seiner Berbreitung zum größten Theile mit dem Renthier zusammentrifft, so fällt doch die Gudgrenze beider Thierarten nicht gang zusammen. Der Bielfraß dringt fast überall weiter nach Guden vor als das Renthier.

Natürlich ist es, dass der Bielfraß inners halb seines großen Berbreitungsgebietes sich wieder mit Borliebe in bestimmten Gegenden seine Wohnplage mahlt. Einmal find es die Dichtesten Balder des Waldgebietes in den niedrigen Gebirgen und Gbenen der nördlichen Bemisphäre, sodann aber auch die Tundern, besonders nach Bleste's Beobachtungen auf der Rola-Salbinjel die Gebirgstundern und fahlen höhen der arktischen Bone und der subalpinen und alpinen Region, Die der Bielfrag bevorjugt, und aus denen er im Winter in das niedrigere Flachland herabsteigt. Bogt beobachtete die Thiere ebenjo gut in den letten Fichten der Sneehattan als in den fahlen Ginöden am Nordcap. Schut und Lager fucht der Baldbewohner in ben tiefften Dictichten und in Baumhöhlen, der Bewohner der Iunbern und Steinwüsten in natürlichen Gelfenflüften, Sohlen und Erdlöchern, die er fich ichwerlich gang felbst zu graben, wohl aber mit den eigenen Krallen bequem zu machen und zu erweitern bermag, und, wenn er fann, mit einem weichen Lager auspolstert. Auch in den verlassenen Bauten von Füchjen, Dachsen u. j. w. bereitet er fich unter Umftangen fein Lager. In der Schneeregion und mahrend des

<sup>\*)</sup> Beiläusig sei bemerkt, dass sich dieses Stück nicht mehr in jener Sammlung, dem jezigen herzoglichen Nasturhistorischen Museum sindet, es miliset sonit die nebes zeichnete sehr desee haut eines früher einmal ausgestellt gewesenen Exemplares, ossendar weiblichen Weschlichtes, nebst zugehörigen Schädel als überrest desselben zu deuten sein. Der Angade meines Baters, 3. Hassins, dass er das Estet dieses Stückes noch im genannten Museum geischen habe, liegt wahrscheilig die leider zu Arrthümern leicht Veranlassung gebende Thatsache zu Erunde, dass Längere Zeit hindurch ein llyrtire-Stefant mit einem Gulo-Schädel sälchtlich als Vielfraß bezeichnet war, so dass dieses bei obersächsicher Verrachtung für ein Gulo-Selectt gehalten werden konnte An der Verschlere ungaben Zimmermanns, der zu iner Zeit Prosesson in Vraunschliweig war, ist übrigens nicht zu zweiseln.

Winters foll er sich wohl auch in ben Schnee

einroben ober fich einschneien laffen.

Die Lebensweise besselben ift im allge= meinen als eine nächtliche gu bezeichnen. Doch fann er fich im hohen Rorden bei den langen Tagen und Nächten nicht ganz nach seiner Liebhaberei richten. So kommt es, dass er auch bei Tage umberftreifend und ber Nahrung nachgehend, bei Racht schlafend gefunden wird. Steller, Ballas und Bennant waren die erften, welche das faliche Bild, welches frühere Schrift= fteller von dem Leben des Bielfrages gegeben hatten, der Fabeln von der Unmäßigfeit n. f. w. entkleideten. Er ist unstet und bleibt nur folange an einem Orte, als er genügend Nahrung findet; dann macht er meilenweite Wege, um ein anderes Revier zu erreichen. Gein Bang ift bald trippelnd, bald galloppierend und oft in großen nichrere Fuß weiten Bogenfähen springend, dabei anhaltend und ausdauernd, meshalb er es trop geringer Geschwindigkeit mit vielen Thieren aufnehmen fann; im allges meinen ähnelt ber Gang mehr dem eines Baren. Mit dem Marder hat er das Epringen gemeinfam, das bisweilen in Burgelbaume-Schlagen übergeht. Die starken und stark gestrümmten, in der Sehne bis zu 21/2 em messenden Krallen befähigen den Bielfraß auch jum Klettern auf Bäumen und an Felfen. Ebenjo foll er nach Bechstein auch ins Baffer gehen und schwimmen. Im Berkehr mit anderen Thieren wird er als boshaft, graufam und liftig geschildert. Den Menschen icheint er gu fürchten. Er geht ihm ichen aus bem Wege, was ihm meistens gelingt, da er fehr gut ausgebildete Ginnesorgane, besonders Geruch, Gehör und Gesicht, besitht. In der Wildnis tödtet er Alles, mas er bemältigen fann, auch wenn er nicht davon zur Rahrung Gebrauch machen will. Was er nicht verzehrt, pflegt er in Erde oder Schnee zu verscharren. hieraus soll die falsche Meinung von der fabelhaften Freskgier herrühren, die von Olaus Magnus und seinen Nachfolgern geschildert ift. - Ginen Winterschlaf halt der Bielfraß nicht.

In der Nahrung ist der Vielfraß nicht fehr wählerisch und fein Roftverächter. Er geht ebenjognt an stinkendes Mas, wie er die noch unverdorbenen Leichen von Thieren vertilgt, die in Fallen oder von anderen Thieren gefangen worden find; am liebsten jedoch verzehrt er von ihm felber frisch gefangene warm= blütige Thiere. In erster Linie fommen unter Diefen die Buhlmaufe, Lemminge und andere fleine Nagethiere in Betracht. Auch der Safe, bas Gidhörnchen und das Murmelthier ift beliebt, und wo der Biber noch gahlreich fich findet, wird nach Fischer u. Al. auch diesem nachgestellt; derselbe ist jedoch schwerlich anders zu erlangen, als wenn er im Sommer auf bem Lande beschäftigt ift, Banme gu fällen. Bon Bogeln find in erfter Linie Schnec-, Birt- und Auerhühner zu nennen: er wird aber wohl-die meiften auf der Erde lebenden Bogel beschleiden. Sodann tommen die leicht erreichbaren saftigen Früchte des Waldes und der Tundren in Betracht, besonders die Beeren der verschie= benen Bacciniumarten, aber auch biejenigen niedriger Buiche und Banme, wie des Faul-baumes (Rhamnus) und der Ebereiche (Sorbus). Rad Bnielin foll er auch Fifche freffenjowie ferner von den verichiedenften Beobach tern berichtet wird, dass er in den Wohnungen der Ginwohner nach Raje, Butter, getrodnetem Bubereiteten Fleisch, Fischen und anderen Speifen jucht. Bon größeren Gaugethierarten tommen als willtommene Speise bor Allem die Sufthiere, besonders die hirichartigen Thiere in Betracht, deren Kälber er direct gu erbeuten im Stande ift, mahrend er den Alten mit Lift beizukommen jucht, indem er sich an einer er-höhten Stelle, auf einem Felsvorsprunge oder auf einem Baumafte niederdrudt und von dort, wenn die genannten Thiere sich innerhalb bes burch einen Sprung gu erreichenden Be-bietes bliden faffen, auf ben Ruden berfelben springt, sich an der Rehle festbeißt und die Salspulsader öffnet, fowie die Augen ausfratt. bis Ermattung und Berblutung die Beutethiere jum Niederfinten führen. In diefer Beife erbeutet er g. B. in den Amurgebieten das Moschusthier und in dem größten Theile feines Berbreitungegebietes das wilde und gahme Renthier und andere bort vorkommende Biriche und an vielen Stellen jogar das Elch, jowohl Die altweltliche Form (nach Erman), als auch das Moose-deer von Amerika. Hienach ift es fein Wunder, bais er in cultivierten Gegenden auch den Biebheerden nachstellt und nicht nur Schafe (Löwenhjelm) und Ziegen, sondern auch Pferde und Kühe (Thunberg, Radde) gelegentlich gur Nahrung wählt. Die Steller'iche Ergahlung, dafs er durch liftiges Ausstreuen von Renthierflechten felbft die Renthiere an Die Stellen lode, wo er auflauert, verdient mohl teinen Glauben. - Glaubwürdige Beobachter berichten, dafs der Bielfrag von den frijch erbeuteten Thieren zuerst das Blut aussaugt, jodann das Fleisch anfängt zu verzehren, wobei das fraftige Gebiß die Anochen leicht gu zersplittern vermag. Kleinere Thiere verzehrt er fofort vollständig mit haut und haaren. Die Refte bes von ihm erlegten größeren Bilbes, die er nicht mehr zu bergehren bermag (benn er frifet durchichnittlich nicht fehr erheb= lich mehr als andere Ranbthiere), pflegt er dagegen zu verscharren, jo dajs es falschlich den Ginbruck macht, als habe er auf einmal ein ganzes Renthier oder ein anderes großes hufthier verzehrt.

Fortpflangung. Die Begattung findet wohl meist um die Mitte des Winters, in Norwegen 3. B. und an anderen Orten im Janner, ftatt; doch icheint fich die Rangzeit, besonders in Nordrussland, auch wohl in die letten Wintermonate Februar oder gar Marg verichieben gu fonnen. Giebel und Brehm geben an, dafs fie an einigen Stellen in den Berbft oder Binteranfang fällt; Radde führt aus Dit-Sibirien auch den October an. Die Richtigfeit diefer Angaben mufs dahin geftellt bleiben. Die Tragzeit foll etwa vier Monate, vielleicht etwas weniger, betragen. Die Getzeit fällt nach den meiften Angaben in den Dai, vielleicht schon etwas früher oder bei späterer Begattung erft' etwas fpater. Auf einem weichen warmen Lager, das an fehr verstedten Plagen Bielfraß.

175

in einer Felsenhöhle ober Gesteinskluft ober in ber Höhlung eines alten Baumes bereitet wird, werben 2—3 (nach Richardson, Bogt, Mela u. A. auch wohl 4, nach Radde nur 1—2) Jungs geworfen, die, wie schon oben erörtert, in der Färbung etwas von den Alten abweichen sollen. Die Mutter fängt und pflegt dieselben aufsopfernd und vertheidigt sie bei drohenden Gesfahren tapfer und anhaltend. Die Jungen wachsen im Laufe des ersten Sommers fast aus und begleiten schon im ersten Jahre die Alten bei ihren Raubzügen.

Über das zu erreichende Lebensalter des Bielfraßes im Freien liegen keine Beobsachtungen vor. Im Joologischen Garten zu Hamburg erreichte nach Sigel's und Bolau's Angaben ein Individuum ein Alter von 8½, ein anderes von 4¾, Jahren, während eines

icon nach 23/4 Sahren ftarb.

In der Gefangenichaft laffen fich Bielfraße bei einiger Sorgfalt ziemlich gut halten. Jung eingefangen und mit Milch, später auch Fleisch= und Fruchtnahrung, aufgezogen, werden fie fehr zahm. Genberg hatte einen Bielfraß aufgezogen, ber ihm im Freien wie ein Sund nachlief. Die Thiere find besonders in der Jugend fehr zutraulich, munter und possierlich und die Beschauer unterhaltend. Sie spielen den ganzen Tag mit ihren Mitgefangenen und schließen sich jogar fremden mitgefangenen Thierarten in guter Freundschaft an, wie man folche 3. B. mit einem Murmelthiere beobachtet hat. Mur felten zeigt der Bielfraß fich wuthend und zornig; dann pflegt er einen fnurrenden Ton von sich zu geben wie ein Sund. Audubon und Bachmann berichten von einem Exemplar, bas sogar zu allerhand Künsten abgerichtet werden tonnte. Bur Erhaltung der Gesundheit scheint es erforderlich, dass sie sich täglich nach Be= lieben in taltem Baffer baden tonnen und bafs ihnen in der Nahrung etwas Abwechslung ge= boten wird. Sigel berichtet &. B. aus dem Hamburger zoologischen Garten, dass die Thiere nach alleiniger Pferdesleischfütterung Garten, Erbrechen und Durchfall bekamen und dafs fich hammelfleisch, gur Abwechslung auch Ralbund Ochsenfleisch, zwischen durch mit Milch getranttes Weißbrot und Früchte, bewährt haben. Während Rlein erzählt, dass ein gefangen gehaltener Bielfraß in Dresben täglich 13 Pfund Fleisch erhalten habe, foll nach Sigel eine Portion von 1/2 Pfund Fleisch täglich genügen. Ausführlicher über das Leben in der Gefangen= schaft hat auch Brehm berichtet.

Nugen. Im Leben kann der Vielfraß höchstens durch die Vertilgung von schädlichen Wählmäusen und Lemmingen unter Umständen müglich werden. Im Tode bietet er dem Menschen großen Nugen durch sein Pelzwert, das zwar zu den gröberen Sorten gehört, aber wegen des eigenthümlichen damastartigen Glanzes, sowie wegen der Dichtigkeit und Leichtigkeit vielsach geschätt wird. Das Pelzwert ist besonders dei den Chinesen und den uncivilisieren Vöslerschaften des hohen Nordens, z. B. den Beswohnern von Kamtschafta und Alaska, sehr geschätt und wird hier zur Kleidung, zur Herlung von schweren Pelzen und Betts

beden, auch Mügen, Muffen n. f. w. verwendet, in Rordamerifa und Canada auch zu Fußbeden u. dgl. Es fommen dabei bisweilen ur= alte Sitten und Gebrauche in Betracht. Go wird in Alasfa der Belg jum Schmud und Bierate, der buschige Schwanz zur Verzierung des Gürtels benutt, anderwärts auch handgroße Stude des Felles als Ropfput der eingebornen Schönen. Die Kamtichadalen lieben besonders die weißgelben, sonst geringer geachteten Felle. In manchen Gegenden stellen die Estimos das Fell des Bielfraßes dem des fehr geschätzten Silberwolfes gleich. Zu Steller's Zeiten gaben die Kamtschadalen für ein Bielfraßfell viele andere in Tausch, im Werte von 30 bis 60 Rubel. So erklärt es sich, dass die Breise der Telle ichon beim Antauf aus erfter Sand verhältnismäßig hohe sind, 3. B. 4—5 Rubel in Ost Sibirien nach Radde. Bor mehr als 100 Jahren war der Preis eines Felles von den einen zu 2-4 Rubeln, von anderen zu 3—4 Thalern angegeben. Jeht wird im rufsis schen Lappland 5—7 Rubel bezahlt; für solche mit gang dunflem Rudenschilde noch mehr. Bon einer Preissteigerung bis gu dem Zwanzigfachen des früheren Preises, wie folches berichtet ist, scheint aber doch nicht gesprochen werden zu können. In den Welthandel sollen jetzt nach Lomer jährlich höchstens 3500 Felle im Werte von 32.000 Mart gelangen; die meiften derfelben ftammen von der Sudfonsbai. Beraltete Ruganmendungen von Theilen bes Bielfraßes zu arzneilichen Zweden beschreibt Albrovandi (Quadr. p. 180).

Der Schaden, den die Vielfraße im Leben den Menschen zufügen, ift ein fehr beträcht= licher. Man hält dieselben für die schädlichsten Thiere des hohen Nordens. Gie richten z. B. in den Renthierheerden, aber auch unter cultivierteren Verhältniffen in andern Viehheerden, oft große Blutbader an. Sie werden dem Wildbret und den wertvollen Belgthieren des Nordens meist sehr verderblich und sind als die ärgsten Berwüster der Jagdreviere zu bezeichnen. Gie dringen oft in die meift wenig verwahrten Gutten der nordischen Bolfer, bisweilen durch Unterwühlen, ein und verzehren und vernichten die angesammelten Thierfelle und felbst die tief vergrabenen Egvorräthe und machen die zurückgelassenen Speisen durch ihre Beschmukung und Verstänkerung ungenießbar. Die Belghändler in Alaska verwahren ihre Kelle deswegen meist auf Bäumen, deren Stamm sie unten auf weite Strecke entrinden; über dieje glatte Stelle des Stammes tonnen die Bielfraße nicht hinaufklettern. — Es ist im März 1882 im Dorfe Posis, Kirchspiel Kunjamo, in Lappland sogar vorgekommen, dass ein Thier in das Leichenhaus eindrang und eine mensch= liche Leiche aufraß. Die Bielfraße verderben oft den Trappern in Nordamerita und den Bobeljägern Afiens ihr Geschäft dadurch, dass fie unberufen fammtliche Fallen eines Beganges auf meilenweite Strecken revidieren, die gefangenen Thiere den Fallen entreißen und theils fressen, theils wenigstens zerstückeln, wobei die Fallen selbst auch zerstört werden; ja sie rauben auch den Röder aus den Fallen, wodurch die gange Arbeit der Trapper vergeblich wird. Im öftlichsten Asien stehlen sie die Mojchusthiere, die sich in den Schlingen der Mojchusjäger gestangen haben. Das Gleiche gilt von den Elchen, die sie sich aus den ihnen gestellten Fallen und

Gruben aneignen.

Feinde hat der Bielfraß, außer dem Menschen, nicht viele. Höchstens die großen Raubthiere des Nordens, wie Bären und Wölfe, können ihm ihädlich werden, und selbst diese scheinen sich vor dem boshaften und listiger There zu icheuen und ihm aus dem Wege zu gehen, woran auch vielleicht der starte Gestant des Alterdrüßensertes schuld ift.

über Krantheiten icheint bis jest wenig beobachtet ju fein. Bon der Erfrantung eines

gefangenen Thieres ift oben berichtet.

Von Schmaropern führt v. Linstow den Spulwurm Ascaris gulonis Pallas aus den Eingeweiden und Eustrongylus gigas Diesing aus dem Netze an. Hilgendorf und Paulidi sanden 1870 in den Gallengängen eines Bielsfraßes ca. 200 Exemplare einer Distomum-Urt von ½ Linie Länge und einige größere von 4 bis 3 Linien Länge (Berl. klin. Wochenschr. 1870, Nr. 47; Zool. Garten 1881, p. 31). Bechstein spricht im allgemeinen von Blasen-

und Madenwürmern des Thieres.

Die Jagd ist bei dem guten Geruch, Gehör und Gesicht, sowie bei der Schlauheit und Listigkeit des Thieres sehr schwerig, bes dem dichten Wäldern. Leichter ist ihm in den waldlosen Einsden der nordischen Steinswiften und Tundren beizukommen, da er nicht schnell zu laufen vernag. Jest wird dem Vicknell zu laufen bermag. Jest wird dem Vicknell zu laufen bermag. Jest wird dem Vicknell, u. zw. entweder auf dem Anstandes stellt, u. zw. entweder auf dem Anstande oder vor dem Hunde. Den Anstand wählt man am besten an solchen Stellen, wo er kürzlich die Reste eines Cadavers verscharrt hat, wobei dann zweckmäßig ein Baumsis angesertigt wird.

Die Jagd vor dem Hunde kann nur da Erfolg haben, wo an kahlen Flächen oder in lichten Wäldern eine Berfolgung des Thieres möglich ift, und die Hunde gut zu suchen versmögen. In dichteren Wäldern wird der Vielstraß dem suchenden Lagdestraß dem suchenden und versolgenden Jagdesdurch die Entleerung seiner Afterdrüfen zu bestäuben und unter Zermalnung der Knochen zu tödten vermag. Mit einem einzelnen Hunde weiß er immer sertig zu werden; anders ist

es, wenn mehrere zugleich ihn heten.

In den meisten Gegenden, in denen dem Bielfraß nachgestellt wird, ist das Gewehr dabei noch anßer Gebrauch. Da werden dann die jog. Schneespursagden mit dem Jagdspoes, einer im Russichen Rogatina genannten Lauze aus Ulmenholz, ausgesührt, bei denen der Jäger auf Schneeschuhen den Spuren des Bielfraßes folgt und denselben leicht einzuholen vermag. Um das Fell zu schonen, schießt man ihn dabei auch wohl mit Phöcken und Pseiten. Alls Fallen werden entweder Tellereisen ausgewendet, die mit kleinen Ketten selegt werden, wo der Bielfraß Cadaverreste vergraben hat

ober mo man mit Leichtigfeit neue Cadaver als Röder austegen fann. Bejonders in falten Gegenden und Reiten, wenn der Unftand mit Befahr für die Befundheit bes Ragers berbunden fein wurde, wird diefe Methode angewendet. Man fann auch die Tellereisen da legen, mo Fuchs- und Wolfsipuren durchführen, ba ber Bielfraß benielben zu folgen pflegt, um die Beute mit ibm gu theilen (jo machen es nad Ballas Beichreibung g. B. die Koibalen), oder wo die Trapper ihre Fallen für die Belgthiere ausgelegt haben, da diefer Weg von den Bielfragen auch häufig begangen wird. Um besten find an folden Stellen Die Brugel= oder Schlagbaumfallen angebracht, welche, wenn richtig aufgestellt, augenblicklich tödten: fie find faft wie fog. "Studentenfallen" eingerichtet und bestehen aus einem oder mehreren neben einander befestigten ftarten 11/2-2 m langen Stangen, die in befannter Beife jum Fang gestellt werden. Gin ftarfer Schlag auf die Schnauge todtet ben Bielfraß Die Ditjaien wenden Fangklammern und felbstichliegende Bogen an. In Oftsibirien werden auch Baffallen, wie fie den Bolfen geftellt merden, verwendet. Die Estimos ferner lauern bem Bielfrag por feinem Lagerplage und Schlupswinkel auf und fangen denfelben unter Unwendung bon Sunden mit Schlingen. Undere veraltete Jagdmethoden beichreibt Aldrovandi (Quadrup, p. 179).

Die Fährte des Bielfraßes ist eine sehr eigenthümliche durch die großen mit ganzer oder doch mit fast ganzer Sohle auftretenden Füße, die gesperrten Zehen der Borderfüße (nach Bechstein) und durch die vielen Sprünge und unregelmäßigen Burzelbäume, welche das Thier beim Laufen aussührt und bei denen im Schnee oft sämmtliche Füße neben einander in einem einzigen tiesen Loche zu stehen kommen.

Die Fägersprache lehnt sich an diejenige der Bären, Dachse und Marder an und bietet nichts Besonderes. W. Bl.

Vierballenzeichen, das, ein Zeichen der Rothhirichfährte. "Das Vierballenzeichen stellt sich dar, indem sich bei der Übereilung (j. d.) die Ballen in allen vier Fährten ausstrücken." Wintell, Hob. f. Jäger, I. Unul., 1805, I., p. 475. — "Vierballen-Zeichen macht der Sirsch, wenn er mit dem hinterlauf in die Fährte des Vorderlauses so tritt, das die vier Ballen nache beisammen stehen "Hartig, Wmipr., 1809, p. 169.

Bierenklee, Johann Chrenfried, geb. 1716 in Großenhain (Sachjen), gest. 19. April 1777 in Blojfig (Regierungsbezirf Merseburg), war 1748 Rector in Dobrilugt, wurde 1754 Pfarrer in Rehielb (bei herzberg) und später

in Ploffig (bei Annaburg).

Sat sich, angeregt durch seinen Freund, den Förster Krohne, mit Forstmatbematik beschäftigt und hier sowohl durch Aufstellung neuer Formeln für die Massen- und Zuwachsberechenung zur Förderung der Forstwissenichaft in ersolgreicher und anerkennenswerter Beise beisgetragen als auch durch zwedmäßige Darstellung in seinen Arbeiten die mathematischen kenntnisse der Forstwirte seiner Zeit verbesser.

Schrift: Mathematische Anfangsgründe der Arithmetik und Geometrie, insosern solche densienigen, die sich dem höchstnötzigen Forstwesen auf eine vernünftige und gründliche Weise widsmen wollen, zu wissen nöttig sind, 1. Aust. 4767, 2. 11. 3. Aust., besorgt von Meinert, ersichienen 4797, bezw. 1822.

Biergeäugelt, adj., provinzielle Bezeichenung für Hunde, z. B. Tedel, die über den Augen gelbe Fleden haben. Behlen, Reals und Berb. Legiton, VI., p. 150. E. v. D.

Vierteljahresschrift, Osterreichische, für Forstwesen, f. Zeitschriften. Dy.

Gt. Viertelmast, f. b. Mastjahr. Vinca L., Sinngrun, Gattung immergruner Salbstraucher mit frautigen Aften aus der Familie der Hundswürgergewächse (Apocyneae). Blätter gegenständig, ganz und gang-randig; Blüten einzeln in den Blattwinkeln, gestielt, mit kleinem Spaltigen Relch und großer langahriger und tellerformiger Blumenfrone; Staubgefäße 5, mit einem bartigen Un= hangfel am Beutel, in ber Blumenröhre eingeschloffen; Fruchtknoten 2, oberftändig, an ber Spite durch einen Griffel vereinigt, welcher eine fopfige, bon einer manschettenartigen Scheibe umgebene Narbe tragt. Frucht eine gedoppelt vielsamige Balgfapfel. — Das gemeine Sinngrun, V. minor L., "Immersgrun, Bintergrun, Barwintel". Erbholz mit friechendem Stock, welcher niederliegende und murzelnde reichbeblätterte Ausläufer und auf= rechte, furze, wenig beblätterte Blütenstengel treibt. Blatter elliptisch oder länglich-langett= förmig, oberfeits glangend dunkelgrun, unterfeits matt hellgrun, bis 4 cm lang und bis 2.2 mm breit, geftielt. Bluten langgeftielt, Blume bis 2.5 mm breit, gart, hellblau. Durch gang Mitteleuropa und westwärts bis Nordoftspanien, sudwarts bis Corfica und Unteritalien, oftwärts bis in den Rantafus verbreitet. Bachet auf steinigen, beschattetem Boden in Hecken, unter Gebusch, in Wäldern, zerstreut, geht in Tirol bis 1390 m hinauf, wird häufig in Garten und auf Grabern angepflanzt. Blüht vom März bis Mai. — Das große Sinngrun, V. major L. In allen Theilen größer. Blumen bis 4 cm breit, bunkels blau. Mediterranpflanze, auch in Rrain, Gudtirol, Istrien und Croatien vorkommend. Wächst auf feuchtem, beschattetem, humofem Boden. Blüht im April und Mai.

Viola L., Beilchen, Hauptgattung der nach ihr benannten Familie der Biolaceen, beren zahlreiche Arten der Mehrzahl nach Rrauter find. Relchblätter 5, am Grunde mit einem Unhängsel; Blumen gegen den Sorizont ichauend, aus 5 Blättern bestehend, von denen 2 nach oben. 2 nach beiden Geiten gerichtet und (beide Paare) unter sich gleich groß und gleich geformt find, mahrend das unterfte viel größer und rückwärts in einen innerlich Nectar absondernden Sporn oder Sack verlängert ift. Staubgefäße 5, zwifchen den Rägeln der Blumenblätter eingeschlossen, mit breitem, kurgem Filament, dem oberständigen Fruchtknoten anliegend, deffen Griffel eine zwischen den Blumenblättern (im Schlunde der Blume) vor=

ragende Narbe trägt. Frucht eine einfächerige, vielsamige, mit 3 Klappen aufspringende Kapsel. Die Arten find theils ausdauernde Rhizomgewächse mit grundständigen langgestielten Blättern und Blüten oder auch mit beblättertem Stengel und langgestielten blattwinkelständigen Blüten oder einjährige Pflanzen mit ebenfalls beblättertem Stengel und achselftändigen langgestielten Blüten, die Blätter alle am Grunde bes Stiels mit 2 diesem angewachsenen Neben= blättern versehen. Bu den stengellosen Rhizom= arten gehört das bekannte mohlriechende oder Märzveilchen, V. odorata L., an feinem Wohlgeruch fenntlich, mit violetten, feltener weißen Blumen, welches auch in lichten Baldungen und Gebuichen in gang Europa häufig portommt und überall cultiviert wird. Unter den stengeltreibenden perenierenden Arten finden fich in Baldern am hanfigften das Sundsveilchen, V. canina L., und das Walds veilchen, V. silvestris L., beide mit blauen oder violetten geruchlosen Blumen und eins ander fehr ähnlich, doch im fruchtenden Buftande leicht zu unterscheiden, indem das Hundsveilchen eine abgestutte, ein Spitchen tragende, bas Waldveilchen eine längliche spiße Kapsel hat. Die Blatter beider find herzförmig, geferbt, langgeftielt, die Blumen bes Sundsveilchens mit einem gelben oder weißen, die des Baldveilchens mit einem der Blume gleichsarbigen Sporn versehen. Beide blühen im April und Mai. — Zu den einjährigen Arten gehört das dreifarbige Beilchen, V. tricolor L., das bekannte "Stiesmütterchen", welches häusiger auf bebautem Boden als in Wäldern vorkommt, eine sehr variierende und vielgestaltige Pflanze und eine der Stammpflanzen der großblumigen Gartenftiefmütterchen oder "Benfees" ift. zeichnet sich durch die großen leierförmig=fieder= theiligen Rebenblätter aus, welche oft länger als die länglichen gekerbten Blätter sind, und durch die topfformige hohle geschnäbelte Rarbe, während die vorhergehenden Arten eine hakig gebogene Marbe besiten.

Viole, die, die starf riechende Drüse an der Authe des Fuchses, s. d. Döbel, Jägerspraftisa, Ed. I, 1746, I., sol. 39. — Onomat. forest., III., p. 742. — Wintell, Ho. f. Jäger, III., p. 72. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 169. — Behlen, Reals und Verd.-Lerifon, VI., p. 452. — Graf Frankenberg, p. 159. E. v. D.

Wirginischer Sirsch, Birginiahirich, Cervus virginianus, C. strongyloceros, Mazama virginiana,

Eine der zierlichsten und graziösesten Wildsarten ist der virginische Hirsch. Auf den ersten Rick erinnert er unwilkfürlich au den Damshirsch, den er übrigens gewöhnlich au Größe übertrisst. Das Haupt ist sein, sehr langgestreckt, werbreitert sich an der Stirn und trägt das zierliche, zuerst rückwärtse, dann aber auss und vorwärtsgebogene Geweih. Die inwendig weißen und dann schwärzlich gerandeten Loser stehen meist aufrecht und sind etwa 15 cm hoch. Der Kals ist mittellang, der Körper schlank, die Läufe hoch, ungemein dünn und zierlich. Der Webel wird ca. 30 cm lang. Im Sommer ist die Hanptfärbung ein sattes Gelbroth; längs

bes Rudarates verläuft ein duntlerer Streifen : der Ropf ist braunlichgrau, der Ruden des Windfanges am buntelften; auf beiben Seiten im Wintel des Afers giehen weiße Flecken, welche nahezu einen Ring über den Bindfang bilden. Auf den Geiten abwarts, dem Bauche ju, wird das Gelbroth immer heller und wird -am Bauche und an der inneren Geite der Läufe gang blafs. Der Wedel ift oberfeits dunkelbraun, auf den Seiten und unterhalb rein weiß, fo dafs er bei einer Bewegung ichon auf größere Entfernung bin auffällt. Das Winterfleid ift duntler, auf der Oberfeite graubraun, unterfeits röthlich bis röthlichbraun, der Ropf behält seine charafteriftische Farbung, ift aber immer duntler als der übrige Rorper. Der hirsch wird ungefähr 1 m hoch, 1.8-2 m lang und wird beiläufig ein Metercentner schwer. Das Geweih erreicht eine Sohe von 30 cm, längs ber Stange über die Krummung gemessen 50 cm. Das Thier ift merklich kleiner, 1.3 m lang und 80 cm hoch. Bezüglich der Eigenthümlichkeiten des Geweihes fei ftatt einer längeren Beichreibung auf nebenftehende 216= bildung verwiesen (Fig. 858).



Gig. 858. Geweih des virginifden Biriches.

Die Verbreitung dieses äußerst zierlichen Hirsches ist eine relativ geringe, da sie sich nur über Nordamerisa erstreckt. Dem hohen Norden von Amerika sehlt der virginische Hich, dasu aber sindet man ihn in den Vereinigken Strick, dasu aber sindet man ihn in den Vereinigken Staaten die Mexiko überall, wo ihm halbwegs ein entsprechendes Ausenthaltsgebiet geboten wird. Er lebt in den ausgedehnten Waldungen, bevölkert die weiten Prairien und sindet sich noch ziemlich hoch oben in den Felsgebirgen, wo er nach Art unserer Gemze herumklettert. Im Wald und in der ungeheueren Prairie lebt er so ziemlich nach Art unseres Rothwildes, ändert aber seine Lebensweise, wenn er im Felsgebirge seinen Stand hat. Im Walde

fucht er gu feinem Aufenthalte bie bichteften Bartien, im Gebirge dagegen fist er gerne auf poripringenden Felsen, welche ihm weiten Muslug gemähren. Früher mar ber virginische Birich in Nordamerita in fehr großer Bahl vertreten, aber die unfinnige Schieswuth im Bunde mit den überall eingeschobenen Unfiedelungen haben ihn in die entfernteften Baldun= gen und in die fteilen Felsengebirge vertrieben. Bie die Rothhaut und der Buffel, fo mufste auch der prächtige Sirich den modernen Cultur: bestrebungen das Feld räumen und hat sich an Jahl mährend dieser Zeit so verringert, dass selbst der sonst nur auf das gleißende Gold versessen Umerikaner zur Schonung und Erhaltung seines Birginiahirsches energisch bie Stimme erhebt. Mögen jene, welche fur die Erhaltung dieses wertvollen Bilbes einstehen, nicht bas Loos des Predigers in der Bufte theilen!

Das virginische Wild hält mit auffallender Zähigkei an dem Stande, welchen es sich eine mal zu seinem Aufenthalte erkoren; selbst mehrefache Bennruhigungen vermögen es kaum zum Aufgeben seines gewohnten Standes zu bewegen.

Sein liebfter Aufenthalt find ruhige Baldungen oder weite Buich= partien, welche an Felder und Wiesen grenzen und nicht gu weit von einem Fluffe oder großeren Bache liegen. Bei Tage fist es gerne in bichten Balbern, Myrtenbuschen, im Rohre, hinter den wilden Bein- und Lianen-ranken oder auch im Dorngeftrupp; in ber Racht zieht es auf Ujung aus und besucht gerne die Saatjelder, wo es leider oft mertlichen Schaben anrichtet, ba es gewöhnlich in größeren Rudeln erscheint. In Gegenden, wo es nie ober boch nur selten beunruhigt wird, nimmt es auch am Tage Afung auf und ist nicht ausichließliches Machthier. Es beweist überhaupt bezüglich Aufenthalt und Lebensweise eine fehr große Accommodationsfähigfeit und hierin liegt auch die Möglichkeit, fich trot der vielfaltigen Rachstellungen und der gefährlichen Raubthiere noch für

eine fernere Zukunst zu erhalten. Der virginische Hirsch lebt wie unser Rothshirsch im Winter von Zweigen, Rinden, übrig gebliebenen Blättern zc., wird dagegen im Frühjahre zum entschiedenen Feinschmeder und flich die zartesten Gräfer, die seinsten Früchte, namentlich aber Saatselder aus, denen er hart zuset, wodurch er sich alle Farmer und Pslauzer zum Feinde macht. Da er zur Winterszeit von der harten Ajung nur soviel ausnimmt, als zur Erhaltung seines Lebens unbedingt nothwendig ist, so ist er auch um diese Jahreszeit schecht bei Leibe. Gegen den Ungust in wird er besser und tritt ungefähr im August in die Feistzeit, welche bis in den Rovenber dauert. Um diese Zeit tritt der Virs

giniahirid in die Brunft. Ahnlich wie beim Rothhirich erfafst ihn eine unbezwingbare Unruhe, auf allen Seiten fest es Rampfe auf Rampfe ab, welche mit der größten Erbitterung geführt werben, fo dafs nicht felten einer feine Gier nach der Minne Sold mit dem Leben bezahlt. Bei ber eigenthumlichen Geftaltung ber Beweihe tommt es fehr leicht vor, dafs zwei Biriche fich verfampfen. Da es ihnen nicht mehr möglich ift, die verfampften Beweihe gu trennen, fo gehen dann beide Rivalen elend gu Grunde. Audubon, der beste Renner dieses hirsches, berichtet sogar von Fällen, dass Stelette bon brei ineinander verfämpften Sirichen gefunden worden feien und bafs es unmöglich gewesen sei, dieselben zu trennen. Während der fast zwei Monate dauernden Brunftzeit wechseln die Biriche beständig herum, find Tag und Nacht in Unruhe, nehmen sich taum Beit, die unbedingt nothige Mjung aufzunehmen und magern so ab, dass nur mehr die ftruppig gewordene Dede über den Anochen hangt. Go herabgefommen, treten die Siriche in den Winterftand, beginnen fich wieder gu rudeln und werfen im Fanner ihre Geweihe ab. In Bezug auf die Beit der Brunft herricht jedoch nach Lage und Rlima eine fast unglaub. liche Berschiedenheit, was besonders zur Setz-zeit aufiallend zu Tage tritt. In Karolina z. B. setzen die Thiere im April und Mai, in Alabama und Florida im Rovember. Das Schmalthier fest gewöhnlich ein Ralb, das Altthier fast regelmäßig zwei Ralber und fogar drei Kälber sollen schon öfter bei einem Thier beobachtet worden fein.

Das Thier erweist sich als eine sorgsame, liebevolle Mutter. Solange ihm feine Descen beng nicht zu folgen vermag, verbirgt es die= felbe im dichteften Gebuich und fehrt in furgen Bwischenräumen immer wieder zurud, um nach berselben zu sehen. Ruft eines der Jungen in dem eigenartig pfeisend-schnarrenden Blöcken, so ist die Mutter gleich da und bietet das Ge= jauge oder dedt und warmt die poffierlichen Dinger. Gegen fleinere Teinde vertheidigt das Thier feine Jungen mit Muth und Ausdauer, vor Baren und Menschen hingegen ergreift es verzweifelt die Flucht, fehrt aber fehr bald wieder zurud. Die Indianer machen fich diese Gewohnheit in barbarischer Beise gu Rute, indem sie auf einem Schilfrohre den Ruf des Ralbchens nachahmen und dann die herbei= wechselnde Mutter unbarmherzig niederschießen. Sobald die Jungen dem Thiere zu folgen vermögen, führt es dieselben an die beliebten Ajungspläte, zieht immer vorforglich eine Strede voraus, windet und augt icharf nach allen Seiten und felbst beim Afen wirft es bas Saupt alle Augenblicke in die Sohe, um zu sichern. Wird es überrascht, jo macht es zwei bis drei urtomische Hochsprünge und enteilt bann in weiten Fluchten. Gehr ausdauernd in der Flucht ist übrigens das virginische Wild nicht, denn ein scharfer hund oder ein guter Reiter vermögen es ichon nach einer Stunde unausgesetten Jagens einzuholen.

Wird ein virginisches Wild verwundet, so flagt es laut und jämmerlich, während es sonst,

wenn es aufgestöbert oder erschreckt wird, nur ein zorniges Schnauben ausstößt. In wenig bennruhigten Gegenden thut sich das Wild ähnlich wie der Rothhirsch nieder, wo es aber öfter beunruhigt wird, fitt es auf den Läufen vollfommen fprungfertig im Bette und fahrt bei jeder Störung bligartig auf. Benig bejagte Thiere ergreifen schon auf größere Entfernung die Flucht, mahrend mehr gewitigte im Bette sigen bleiben und sich möglichst drücken, in der Soffnung, dann übersehen zu werden. Beim Flüchten nimmt das virginische Wild mit besonderer Vorliebe Wasserläufe, größere Seen, fogar Meeresbuchten an und erweist fich als ein vorzüglicher und ausdauernder Schwimmer. Bäufig nimmt es auch das Waffer an, ohne gejagt zu werden, tummelt fich munter in der fühlenden Flut oder fest sich stundenweise bis an das Haupt ins Baffer, um sich vor den peinigenden Insecten aller Urt auf diese Beise zu schüten.

Das Wildbret des virginischen Wildes ist vorzüglich und übertrifft an Wohlgeschmad und Feinheit weit jenes der anderen Sirscharten.

Uber die Jagd des virginischen Wildes jagt der vortreffliche Kenner Andubon: "Die Erbentung des Bildes forderte alle Lift und Geduld des Indianers heraus, bevor das Beiggesicht mit feiner Buchfe, feinem Roffe und seinen hunden in die Jagdgrunde eintrat. Der Wilde ftritt mit dem Bolfe und dem Buma um solche Beute und die verschiedensten Jagdarten wurden in Anwendung gebracht. Um häufigsten erlegte man das Wild, indem man das Mahnen des Ralbes oder das Schreien des Bockes nachahmte. Zuweilen auch kleidete sich der Wilde in die Dece eines erlegten Siriches, deffen Geweih er am Ropfe feftgebunden hatte und ahmte getreulich den Bang und alle übrigen Bewegungen des Siriches nach, wodurch es ihm gelang, sich bis Mitten in das Rudel zu schleichen und dann oft mehrere nach einander mit dem Bogen zu er= legen, ehe das Rudel flüchtig wurde. Nach unserem Dafürhalten haben die nordamerikani= schen Indianer zur Erlegung ihrer Jagdbeute niemals vergiftete Pfeile gebraucht wie die Indianer Sudamerifas. Seit der Ginführung der Feuerwaffen haben jedoch die meisten Stämme Bogen und Pfeil bei Seite gelegt und das Gewehr angenommen. Aber auch mit diefer Baffe schleichen sie sich gewöhnlich mög= lichst nahe an das äsende Rudel an und schießen selten weiter als auf dreißig Schritte, dann freilich mit dem größten Erfolge.

Der weiße Mann jagt je nach des Landes Beschaffenheit. In Gebirgsgegenden bevorzugt er die Biriche, in dicht bewachsenen Wäldern nimmt er die Hunde zu histe und gebraucht dann anftatt der Büchse ein mit starken Posten geladenes Doppelgewehr. Bei tiesem Schneesfalle benützt man in einigen Gegenden auch Schneeschuhe und versolgt mit ihrer hilfe das Wild, welches sich unter solchen Umständen nur laufgam fortbewegen kann. Weniger weidmärnisch verfährt man in Virginien, indem man entweder starke Stahlfallen in die Nähe des Wassers stellt oder längs der Junenseite der

Weldgehege fpige Pfähle einrammt, auf denen fich das überfpringende Wild fpiegt. Sie und da betreibt man die Jagd vom Boote aus: man tennt die Stellen, an denen das Wild über die Strome oder Seebusen zu feten pflegt, jagt es mit Sunden auf, verfolgt es mit bem Boote und ichieft es im Baffer gujammen. Gang eigenthümlich ift die Fenerjagd. Bu ihr find zwei Sager erforderlich. Der eine tragt eine Gisenpfanne, auf welcher er mit harzigem Solze ein kleines Feuer unterhält; der andere, welcher dicht neben ihm geht, führt das Be-Durch den Unblick des ungewohnten Lichtes mitten im Balbe wird das Wild fo überrascht, dass es ruhig stehen bleibt; seine Angen spielen dann den Schein der Flamme wieder und geben dem Jager Gelegenheit jum Zielen. Dit kommt es vor, dafs nach dem Schusse einige Glieder des Trupps sich von neuem nach der Flamme fehren." Bei diefen Fenerjagden foll es indes nicht felten bortommen, dafs ftatt des Wildes biverfe Sausthiere gur Strede gelangen. In Birginien ber= mendet man borherrichend die Windhunde gur Jagd. Geltener werden Stöberhunde in Berwendung gezogen.

Das virginische Wild ängt nicht besonders schars, vernimmt aber dasür umso besser. Ganz vorzüglich ist das Witterungsvermögen ents wickelt; dieses ist so sein, dass es den Jäger auf sehr große Entsernung wittert und ist demnach mit diesem Factor ebenso gut zu rechnen als bei unserem Roths oder Gemswilde.

Die Kälber des virginischen Wildes haben in der ersten Jugend die für ein Waldthier seltsame Eigenheit, sehr fest und lange zu schlafen. Dies gereicht ihm leider oft zum Berderben, da es schlafend leicht und auch häufig gefangen wird. Bon diefen Gefangenen geht stets ein großer Bercentsat zugrunde, woran die naturwidrige Pflege hauptfächlich Schuld ift. Bei entsprechender, naturgemäßer Behandlung indes wachsen jolde Ralbchen rasch heran und werden sehr gahm. Sie ge-wöhnen sich leicht an die Menschen und legen gegen denfelben eine große Unhänglichkeit an den Tag. Da die übrigens äußerst possierlichen Geschöpfe in ihrem jugendlichen Abermuthe Alles zernagen, umwerfen und zertrummern, was ihnen in den Weg tommt, fo find fie als hausgenoffen nicht zu empfehlen. Entschieden besser past der virginische Hirsch als Barkwild, wo er fehr leicht fortfommt, wenig Bflege bedarf, gegen Menschen und besonders gegen Rinder recht gutmuthig ist und eine recht em-pfehlenswerte Bierde für jeden Park bilbet. Will man diesen Birich als Parkwild halten, fo empfiehlt es fich, benfelben nicht in einem gu engen Terrain einzugattern. Befonders an Holfgannen macht er sich bei Mangel eines entsprechenden Raumes gern und viel zu schaffen, trachtet diefelben zu überfallen oder zu überflettern und bricht dabei leicht feine zierlichen, feinen Läufchen, welche folden Unftrengungen nicht gewachsen find. An die Beilung eines gebrochenen Laufes ift in den allerfeltenften Fallen zu denken, weil das Wild nicht in der erforderlichen Rube gehalten werben fann. In größeren Thierparks vermehrt sich das virginische Wild sehr schnell und gebeiht auffallend gut, so das bei entsprechender Ajung es an Stärke nicht hinter bem freistebenden Wilde zurückbleibt. Dem opferwilligen Weidmanne und Thierfreunde, Herrn Grafen Bräuner, gebürt das Berdienst, dieses schöne Wild auf seinen österreichischen Besitzungen einsgebürgert zu haben.

Für die freie Wildbahn jedoch ift der virginische Sirsch nur in besonders glücklich gestalteten Revieren acclimatisierbar. Für rauhe Lagen mit ungünstig gestalteter Revierconsisguration eignet er sich seiner Zartheit wegen nicht. Es ist deshalb nicht zu erwarten, das diese Sirschart in freier Wildbahn eine nensnenswerte Verdreitung sinden werde. Als Parkwild dagegen könnte eine Verallgemeinerung nur von jedem Thiersreunde mit Freusden begrüßt werden.

Piridit ist ein mineralogisch schwer bestimmbares Zersetzungsproduct, welches sich im Diabas und Tracht findet. Es ist dem Chlorit, einem grünen, wasserhaltigen Silicat von Magenesia, Eisen und Thonerde, ähnlich. v. D.

Viscum L. Miftel Gattung immergruner zweihäufiger Schmaroperfträucher aus der Familie ber Loranthaceen. Stamme und Afte wiederholt gabeltheilig, aus durch Gliederung verbundener Internodien zusammengesett (baher beim Austrodnen leicht zerfallend). Blätter am Ende der Uchsenglieder gegenständig, gang und gangrandig, dick, lederartig. Blüten am Ende der Uchsenglieder (in den Uftgabeln) sitend, knaulformig gehäuft, von fleischigen Dedichuppen umgeben, mannliche mit vier-ipaltigem Berigon, an deffen Zipfel die 4 mit Löchern auffpringenden Staubbeutel angewachsen find, weibliche mit 4 dem unterständigen Frucht: knoten (richtiger der diesen umschließenden trugförmigen Blütenachse) eingefügten Berigonblättern und einer stumpfen Narbe. Frucht eine einsamige (durch Berdickung der Blütenachse entstandene) Beere. Die überaus zahl-reichen Mistelarten, deren Mehrzahl (über 200) die Tropenländer bewohnt, sind gleich den Riemenblumen (Loranthus) Baumschmaroper, die wie jene ihre Saugwurzeln bis in den holzförper der Rahrbaume hineinfenten und durch Entziehung des Rährfaftes Bipfeldurre und Berunftaltungen folder Baume veranlaffen (f. Loranthus). In Europa fommen nur wenige Misselarten vor, in Deutschland und Ofterreich-Ungarn nur solgende zwei: Die gemeine Mistel, V. album L. (Hahne, Arzneigew., IV., T. 24). Blätter sehr furz gestielt, länglich, vorn abgerundet, am Grunde feilig, gelögrin, 3-4 cm lang und 10-15 mm breit; Blüten gelbgrun, zu 2-5 beisammen ftebend; Beeren fugelig, erbsengroß, weiß, mit breiedigem Gamen, von fadenziehendem gaben Schleim (Bogelleim) erfüllt. Immergrüner, fehr äftiger, dichte rundliche Bufche bilbender, 30-60 cm hoher Strauch, in der Krone der Baume ichmarogend, auf allerhand Laubhölzern, aber höchst selten auf Cichen. Ist burch gang Dittels, Best= und Sudeuropa verbreitet, nordwarts bis in das füdliche Schweden und Norwegen.

Blüht im Frühling (im Süden schon im Februar oder Marg), reift die Beeren im De= cember oder erst im nächsten Frühjahr. — Die schlaffe oder gelbfrüchtige Mistel, V. laxum Boiss. Reut. (V. austriacum Wiesb.). Unterscheidet sich von der gemeinen durch schlafferen Buchs, schmalere, meift sichelformig gebogene Blätter, gelbliche Beeren und elliptische Samen. Nach Wiesbaur follen alle auf Radelhölzern schmaroßende Misteln zu dieser zuerst von Reuter in den Rieferwäldern der central= spanischen Sierra de Guadarrama gefundenen und von Boissier als eigene Art unterschiebenen Miftel gehören. Und zwar unterscheidet Biesbaur 2 Formen der "Nadelholzmiftel", eine breitblätterige (Bar. latifolium), welche ausschließlich auf der Edeltanne schmarogt, wo fie fehr häufig vorkommt, und eine schmal= blätterige (Bar. angustifolium), welche die Riefern heimfucht und viel feltener ift (erft neuer= bings in Schlesien, Böhmen und Gudtirol aufgefunden). Nach den gründlichen Untersuchun= gen bon Nobbe und Woerlein dürfte eine specifische Unterscheidung der Laub= und Radel= holzmistel faum möglich sein. Letterer hat nachgewiesen, dass je nach der Beschaffenheit ber Nährpflanze die Form nicht nur der Blätter, fondern auch der Samen wechselt. Die gelbliche Färbung der Beeren ist bei der Nadelholzmistel auch nicht conftant, denn die der Tannenmiftel find fast immer ebenso weiß, wie die der Laubholzmistel.

Bifter, das, f. v. w. Abfehen, d. h. die auf bem Laufe der Buchse angebrachte, mit einem Einschnitt versehene Rlappe, in welchem man das Korn beim Zielen auffiten laffen mufs. Chr. B. v. Seppe, Wohlted. Jäger, p. 384. Heal- und Berb.-Lexikon, VI, p. 153. — Behlen, E. v. D. Franfenberg, p. 159.

Fisteren, verb. intrans., s. v. w. zielen. Hartig, Legikon, I. Aust., p. 528. — Graf Frankenberg, p. 159. (S. Bifierlinie und Schießfunst.)

Bisterfehler (f. a. Schießen). Jeder Schütze (Jäger) mufs fich eine normale Zielweise. zurechtlegen. Jede Abweichung von diefer ift im allgemeinen ein Bifierfehler, was nicht ausschließt, dass von der normalen abweichende Zielweisen — große Ubung vorausgesett — bazu ausgenütt werden, um die Treffergruppe, ohne an der Bisierstellung selbst etwas zu ändern, nach aufwärts, bezw. abwärts zu verlegen.

Eine Abweichung von der normalen Bielweise fann fogar eine unbedingte Nothwendigfeit werden, u. am. dann, wenn die Fenerwaffe nur über eine Bisierstellung verfügt, wie l (In der Figur 859 liegt r. über r.)

das fehr häufig vorkommt. Dann hat weite abweicht, 2 Mittel, um die Treffergruppe in die gewünschte Lage im Biele zu bringen: 1. Anderung ber Zielpunktlage (f. Tiefschießen), und

2. Abweichen von der normalen Bielmeife.

Bisierschussweite ift der Abstand von | Treffergruppe um az gehoben.

der Feuerwaffe bis zu jenem Bunkte der verlängerten Visierlinie, wo diese von der mittleren Bahn geschnitten wird. Befindet fich das Biel näher (weiter) als die Bisierschussweite beträgt, fo wird es höher (tiefer) getroffen, oder gar verfehlt, wenn feine besonderen Dag= nahmen ergriffen werden. Bezieht sich die Magnahme auf den Zielpunkt, so ist entsprechend tiefer (höher) zu zielen und können die Maße des Tiefer= (Hößer=) ziesens durch Rechnung oder — was weit besser ist — durch das Experiment bestimmt werden.

Will man jedoch an dem gewohnten Bielpuntt, g. B. Blatt festhalten, mas zumeift beffer scheint, fo mufs die Bielweise geandert werden.

Supponiert man einen offenen Bifiereinschnitt, so ist die zwedmäßigste normale Zielweise gestrichenes Korn, welches darin besteht, dass man durch die Mitte der oberen (gedachten) Begrenzung des Bisiereinschnittes auf die Kornfpike fieht und die fo firierte Bifier= linie in den Zielpunkt einfallt.

Will man bei Festhaltung des Zielpunttes höher, bezw. tiefer tommen, jo ift grobes oder auch volles genannt, bezw. feines Korn anzuwenden, d. h. es ist über, bezw. unter einen Punkt des Grinfels auf die Kornspite zu sehen und die fo figierte Bifierlinie in den Zielpunkt einzustellen.

Feinkorn gestaltet sich in der Praxis stets so, dass man durch den tiefsten Buntt bes Grinsels blickt, ist also eine sehr genaue Zielweise, was vom Bollkorn nicht gesagt werden kann, nachdem es außerordentliche Übung bedarf, um um ein bestimmtes Maß über das Grinfel hinwegzuseben.

Ber feine Ubung im "Bollfornnehmen" besitht, der greife zu dem Mittel der Wahl eines "entsprechend höheren Bielpunttes" bei normaler Zielweise.

Feintorn ist aber unbedingt der Unnahme eines "tieferen Zielpunttes" vorzuziehen, doch hat es wegen der sehr geringen Grinsels tiefe ein ziemlich beschränktes Anwendungsgebiet.

Will man von feinem (groben) Korn Gebrauch machen, so muß man sich darüber flar sein, um wie viel man tiefer (höher) fommt.

Dies läst sich durch vieles Schießen experimentell, aber auch durch eine einfache Rechnung ermitteln.

Angenommen, man blidt um 1 mm über (unter) dem normalen rudwärtigen Bifier= punkt r, also durch r, auf den vorderen Bifierpuntt v und die Diftang v z fei 100 Schritt.

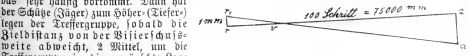


Fig. 859.

Wird nun die Bisierlinie r, v auf der Fenerwaffe in die fixe Bisierlinie vz im Terrain einaligniert, so wird offenbar die 2, 3,...mm geben 2, 3,...mal soviel aus; besgleichen beträgt das Maß der Berlegung der Tresserguppe auf 200, 300... Schritt 2, 3,...mal soviel als auf 100 Schritt.
r v ist die Länge der Bisterlinie.

i v tji b

$$az = \frac{75.000}{r \text{ v}} \text{ in mm.}$$

Nimmt man unbeabsichtigt seines (volles) Korn, jo ist dies selbstverständlich ein Zielsehler; diese unbeabsichtigten Zielsehler betragen im Winkelmaße selbst 1'. Durch Dioptersund noch mehr durch Fernrohrvisiere wird der Zielsehler wesentlich vermindert.

Eine vielleicht zu wenig beachtete Quelle von Bisiersehlern liegt in der Beleuchtung, worüber unter "Schießen" das wissenswerte gesagt wurde — serner ist auch das Berdrehen (j. d.) zu den Bisiersehlern zu rechnen. v. Bd.

Vistersinie. Hierunter versteht man gewöhnlich die Verbindungsgerade zwischen
dem rückwärtigen und dem vorderen Visserpunkt. Um das Verständnis für die Procedur
des Visterens (Zielens) zu fördern, empsiehlt
es sich, die eben desinierte Visserlinie jene am
Laufe und die Verbindungsgerade zwischen
vorderen Visierpunkt und Zielpunkt die
Visierlinie im Terrain zu nennen. Das
Visierlinie am Laufe in jene im Terrain
einaligniert wird.

Vifierschussweite, f. Bisiersehler. v. Wch. Vitestin gehört zu den Eiweißtörpern und ist nach den einen ein Gemenge von Alsbumin und Casen, nach anderen gehört es zu den Globulinen, Albuminaten, die in einer 10% igen Kochsalssönung löstich sind und darans durch Wasser gefällt werden. Das Vitellin sindet sich im Eigelb. v. Gn.

Vitex Agnus castus L., Reuichbaum (Reichb., Ic. XVIII, t. 92). Sommergrüner Strauch aus der Familie der Gifenfrautartigen (Verbenaceae), bisweilen auch zu einem bis 4 m hohen Baumchen anwachsend, mit ruthenförmigen, vierkantigen, weißgraufilzigen Aften. Blätter freuzweis gegenständig, langgestielt, fingerförmig zusammengesett, mit 5-7 langettförmigen, am Rande umgerollten, oberfeits dunkelgrunen, unterfeits graufilzigen Blättchen von 3.5-9.5 cm Länge. Blüten in eine end= ftändige unterbrochene Traube bildenden, Scheinquierlen mit fünfgahnigem Relch, zweilappiger lilafarbener oder violetter Blumenkrone und 4 zweimächtigen Staubgefäßen. Frucht eine tugelige Steinbeere mit einem vierfächrigen 4 Samen enthaltenden Rerne. Der Reuschbaum ift durch die gange Mittelmeerzone verbreitet, findet fich daher auch in Iftrien und Dalmatien, wo er in ben Strandgegenden auf feuchtem Sandboden und an felfigen Blaten machst und mo feine biegfamen Zweige zu Flechtwerk benutt werden. Blüht vom Juli bis September.

Vitis L., Beinrebe, Gattung sommer= grüner, mitteist Ranken kletternder Holzgewächse aus der Familie der Rebengewächse (Ampelideae). Blätter langgestielt, mit handtheiliger Spreite, wechselständig an den Knoten der

Bweige. Bluten regelmäßig, flein, zwitterlich oder eingeschlechtig, in feitenständigen Straußen, welche aus fleinen Trugdolden zujammengefest find. Relch rudimentar, als ichmaler gegahnter Saum entwidelt, Blumenblatter 5, an der Spipe vermachsen, weshalb die aus ihnen gebildete Blume beim Aufblühen (durch die Ausdehnung der Staubgefaße) abgeworfen wird. Staubgefaße 5, dem Rande einer den Fruchtknoten tragenden Scheibe eingefügt; Griffel turz mit kopfiger Narbe. Frucht eine 2—4 hartschalige Samen enthaltende saftige Becre. Die meisten Arten dieser Gattung, deren Ranken nichts anderes als metamorphosierte Blütenstandsspindeln sind (benn fie tragen oft einzelne Bluten), find in Rordamerifa, einige auch in Ufien beimisch. Mus Afien ftammt vermuthlich auch die gemeine Beinrebe, V. vinifera L., welche feit den altesten Beiten wegen der Weingewinnung angebaut wird und in allen weinerzeugenden Ländern, besonders in benen ber Mittelmeerzone in Hecken, an Waldrändern und in Balbichluchten verwildert vorfommt (fo in den Rhein- und Donaugegenden und in Ciebenburgen, wo fie an Mauern, Feljen und Waldrändern stellenweis undurchdringliche Secken bildet). Im Laufe einer mehrtausendjährigen Cultur sind zahllose Barietäten entstanden, welche sich theils durch die Blattform, theils durch die Größe, Form, Farbung und den verichiedenen Budergehalt der Beeren untericheiden, nicht aber in den Bluten, die ftets grunlich und fehr wohlriechend find. Die verwilderte Weinrebe besitt gleich der angeblich wilden, welche C. Roch im sublichen Rautasus (in Mingrelien) gefunden haben will, fleine erbfengroße, ftets blaue Beeren. Gie bilbet bismeilen baumartige Stämme (fo in ben Balbichluchten der Sierra Morena, wo ihre Afte bis in die Wipfel der höchsten Bäume hinanklettern und von da wieder in üppigen Gewinden herabhangen und fich von Baum zu Baum ichlingen). Blüht Unfang bis Ende Juni.

Vitriof, blauer, j. v. w. Kupfersulfat, schwefelsaures Kupferoryd, j. Kupfer. v. Gn. Vitriofol, j. v. w. englische Schwefelsäure (j. b.). v. En.

Bivianit ist ein masserhaltiges, phosphor-

saures Eisenorydus von der Formel Fe3 P2 O8 + 8 H2 O,

welches aber gewöhnlich durch Aufnahme bon Sauerstoff sich theilweise in ein basisches Gifenornophosphat verwandelt. Die monoflinen Krtstalle sind meist klein, häufig ist Bivianit erdig. Ursprünglich farblos, wird er durch die Mufnahme von Sauerftoff blau und grunlich ichwärzlich. Er tommt ziemlich häufig bor, besonders in erdiger Form. Seine Bildung geht noch fortwährend überall da vor sich, wo Lojungen von Phosphaten auf Gifenfalze wirten. Man hat ihn im Innern von menschlichen Gebeinen (Brag), in und an fossilen und recenten Anochen und Zähnen (Köflach in Steiermark) und im Innern von Conchtlienreften gefunden. luch in Torsmooren, woselbst er ebenfalls durch die Ginwirkung verwesender organischer Rorper entsteht, wird er häufig angetroffen; er heißt dann auch Blaueisenerz oder Gifenblau. v. D.

Bogel. Suftem berfelben, f. Suftem ber E. v. D. Ornithologie.

Fogelbeere, f. Sorbus aucuparia. Bm. Vogeldunst, der, f. Dunft. E. v. D. Vogelsterd, der, f. Herb. E. v. D. Vogelstriche, f. Frunus avium. Bm. Vogelmaft, f. b. Diaftjahr. Gt.

Bogelichaden (vgl. hieruber Fichtenschad= linge). Bur Abwendung derfelben empfehlen fich folgende Mittel: Bedecken der Gaaten am beften mit sperrigem Reisig oder wohl auch Kichtennadeln; Einweichen der Samen (vor der Ausfaat) in Mennigelofung. Aufstellen von Bogelicheuchen; bleiben aber nur für furze Beit von Birtfamteit. Abichufs und Auslegen ber Cadaver empfiehlt sich besonders gegen die Maffenanflüge der Bergfinten, Rernbeißer und Bermandte. Sicht.

Bogelichneise, die, f. Dohnen. G. v. D. Bogelichut (im allgemeinen). burchaus feststehenden, eng abgegrenzten Befichtspunkten aus lafst fich der Bogelichut nicht ins Auge faffen; man tann weder eine Angahl nur forftnuglicher Bogel, noch folder Urten, welche für Aderbau, Gartnerei, Obfitbau u. a. ausschließlich nütlich maren, mit voller Beftimmtheit namhait machen. Wohl giebt es besondere forstschädliche Insetten (vergl. Forst= infecten) in beträchtlicher Artengahl, und icon feit Rageburg, dem eigentlichen Begründer unserer Forstentomologie, her hat man es sich angelegen sein lassen, deren Entwicklungs-, bezw. Naturgeschichte zu studieren, um fie auf Grund umfaffender Renntnis derfelben wirtfam befehden zu können; aber Bogel, welche nur die forstschädlichen oder überhaupt nur schädliche Insecten fressen, sind nicht vorhanden. Die Meinung, dass die Bogel, wenn sie in vollfommenster Beise geschützt würden, d. h. wenn für ihre hegung und Bermehrung alles, was möglich ift, gethan werden fonnte, dann auch wirklich die Balder, Felder und unfere Culturen, überhaupt völlig sicher zu bewahren vermöchten, hat man nothgedrungen längst fallen lassen muffen. Ebenso ist man feit Rateburg und schon früher immer mehr zu der Ginsicht gefommen, dafs es nicht bloß landwirtschaftlich. sowie forstwirtschaftlich und anderweitig schädliche, sondern auch derartig nütliche Insecten gibt (j. Forstinjecten). Dies sind im wesentlichen längst bekannte Thatsachen, und wenn dieselben jest als ganz neue Gesichtspunkte zu gewissen Agitationen gegen die Bogelichutbeftrebungen benütt werden, fo muß das für Jeden, Der die Sachlage kennt, als verfehlt erscheinen. Von den Schlupswespen oder Ichneumoniden (fiehe Ichneumon), den Raupenfliegen oder Tachinen (f. d.) und einer großen Anzahl anderer, theils in ben Raupen und bergleichen schmarogender, theils als vollfommenes Jufect ober Larve jagender, bezw. fressender Rerbthiere weiß es heutzutage wohl fast jeder Ornithologe, wie jeder Entomologe, dass sie für die Forstwirtichaft, den Aderbau und alle übrigen Culturen im hohen Grade nüplich find; dass aber auch Diese Insecten von den Bögeln gefressen werben, laist fich annehmen, obwohl eingehende, zuverläffige Studien in dieser Sinsicht noch feinesmeas veröffentlicht worden. Um auf Grund aller derartigen Thatsachen die eigentliche und volle Bedeutung der Bögel, einerseits ihre Wichtigkeit für den Raturhaushalt und bie menichlichen Culturen, andererseits ihre theilweise Aberflüssigfeit, ja wohl gar bedingungs-weise Schädlichkeit, überbliden zu können, muffen wir heutzutage nothgedrungen einer gang anderen Auffassung als bisher uns gu= wenden. Dazu ift es aber nöthig, dafs wir auch den geschichtlichen Berlauf der Bogelichutbeftrebungen, von ihrem Beginn bis gur Wegen-

wart her überblicken.

Bereits vor einem halben Jahrhundert murde die Unichanung öffentlich ausgesprochen, dass es nothwendig sei, die nüglichen Bögel zu schützen. Bouche (1833), Rateburg (1841), Leng (1854), Graf R. von Wodzicki (1851) und dann Gloger (1858) traten theils in bejonderen Schriften oder Abhandlungen, theils in Fachblättern für die Idee des Bogelichutes ein. Dann fand dieselbe weitere Unregung und Berbreitung in den Unterhaltungszeitschriften und politischen Zeitungen, und hier wirkten feit der zweiten Salfte Der Fünfzigerjahre und dann in den Gechzigerjahren namentlich 21. E. Brehm und etwas fpater ebenjo Rarl Rug. Dies mahrte bis gum Ende des lettgenannten Sahr= zehntes, zu welcher Zeit allmählich in immer größerer Anzahl Bogelichutidriften erichienen. In Betreff dieser Broschüren sagt Professor Borggrebe wenigstens für die meiften gutreffend Folgendes: "Der günstige Absatz, das buchhändlerische Geschäft, welches mit den Gloger'schen Schriften\*) gemacht worden, jum Theil vielleicht auch wirklicher Gifer für die Sache veranlagte das Erscheinen von noch einigen Dutend Bariationen über dasfelbe Thema, größtentheils Erzeugnissen von Berfaffern, welche nach ihren bisherigen Leistungen als wenig berechtigt dazu erschienen. Auch von diesen Schriften wurden noch einige, mindeftens die von Giebel und von Stadelmann in Brengen feitens der Behörden gur Verthei= lung an die mit dem Landvolf in unmittelbare Berührung kommenden unteren Beamten, Lehrer u. a. angeschafft, ohne dass in denselben etwas besonderes geboten gewesen ware, was in Bezug auf den fraglichen 3med die vorher vertheilten Gloger'ichen Schriften hatte vermiffen laffen tonnen." Aber durch Diefe reich= liche Literatur und freilich noch mehr in der vorhin ermähnten Beise, durch die Zeitungen und Unterhaltungsblätter, fodann besonders durch die Begrundung und regiam entwidelte praktische Thätigkeit zahlreicher Vogelschutvereine (meistens zugleich Bogelliebhaber=, Bo= gel= und Geflügelzüchtervereine), vornehmlich durch öffentliche Vortrage, wurde die Sache in allen Bevolkerungetreifen verbreitet. Bahrend fo der Bogelichut eine Angelegenheit geworden ist, für welche Jedermann das lebhafteste Interesse hegt, haben sich nach und nach die seltsamsten Meinungsverschiedenheiten heraus= gebildet. Gin Jeder glaubt ben Nuben und Schaden aller Bögel lediglich durch die Brille

<sup>\*)</sup> Bergl. Die Bucher- und Schriften-, begm. Literatur- überfidt am Schlufe.

feines perfonlichen Bortheiles ermeffen zu dürfen. und dem entsprechend, sowie natürlich von seinen Kenntnissen und seiner Bildungsstufe aus urtheilt er, sucht er aber auch felbst auf Die gesetliche Regelung des Bogelichutes einzuwirfen. Dadurch sind wir benn in einen argen Zwiespalt ber Meinungen gerathen. argen Zwiespalt der Meinungen gerathen. Bögel, an deren unbedingter oder doch bei weitem überwiegender Nüglichkeit bisher kein Meuich gezweifelt hat, werden jest in ärgster Beije befehdet, man dringt auf Berminderung, wohl gar auf Ausrottung. Go tobt der Streit für und wider um: Amfel, Staar, Birol, alle Drosselin, Wendehals, beide Rothschwanzchen, alle Spechte, Eisvogel, Wasseramsel, Sperling, Gimpel, die Bussarde, Thurmsalt und andere Kleine Falten, Säher, Dohle, Saatkrähe und bie übrigen Rrabenvogel, den weißen Storch, Seefchwalben, Wasserhühner, sodann aber fogar um die Saubenlerche, die Schwalben, Bachftelgen, Fliegenschnäpper und Meijen. Seltfam würde es fein, habe ich ichon vor Jahren gejagt, wenn es nicht fo fehr trubfelig und beichämend mare, welche wunderlichen Behauptungen, Unnahmen und Berechnungen, manch= mal in haarstraubenden Borichlagen, in Betreff aller diefer Bogel aufgestellt worden. Golden Abwehr=, d. h. Verfolgungs= und Vernichtungs= borichlägen gegenüber mujs man wirklich an Die Lebensmahrheit des Wortes benten, dafs der ichredlichfte der Schreden der Menich in feinem Bahn ift. Aber wir gewinnen die Uberzeugung, dafs die Gintheilung der Bogel in nükliche und schädliche völlig unhaltbar gewor= ben ift, dafs es eben Bogel, welche durchaus, an jeder Ortlichkeit und gu jeder Beit, dem Menschen Nuten bringen, überhaupt nicht gibt, ebensowenig wie man von irgend einer Bogelart behaupten darf, dafs sie unter allen Umständen nur schädlich sei. Angesichts dieser Wahrheit muffen nun natürlich auch die Bogelschutbestrebungen gang anders als bisher theoretisch aufgefasst und praftisch ausgeführt Mis unbestreitbar und folgenschwer werden. zugleich tritt uns die Thatsache entgegen, dass der Menich durch feine Culturen allenthalben in der Natur das Gleichgewicht ftort, indem er der zeit und stellenweise ungeheuren Bermehrung gewiffer ichadlichen Insectenarten nicht allein die gunftigften Dafeinsbedingungen durch feine Nutgewächse ichafft, sonbern ihnen fodann auch geradezu machtlos gegenüberfteht. Müffen wir dies rudhaltstos als richtig anertennen, so können wir es auch nicht bestreiten, dass es ein geradezu sinnloses Beginnen fein würde, wollten wir die Bögel im allgemeinen als schädlich und die Insecten insgesammt ober auch nur in großer Mehrheit als nütlich anfeben\*). Ja, wenn wir es fogar ohneweiteres gelten laffen, bafs manche Bogel jene nütlichen Injecten, Schlupfweipen u. a., maffenhaft freffen zuverläffige Beobachtungen, welche dies feststellen, liegen nicht vor - so würde es doch ein arger Mifsgriff fein, dieje Bogel um des= willen zu verfolgen; denn nur in einzelnen Fällen und ausnahmsweise wird ihre Nahrung

aus folden nütlichen, in der Saubtfache bagegen immer in den unendlich viel gahlreicher vorhandenen schädlichen Insecten bestehen fönnen. Go haben wir also ohne Frage alle Ursache dazu, die Bögel forgfam zu hegen und ihrer weiteren, unbeftreitbar fortichreitenden Berringerung thatkräftig entgegenzuwirten. Und nun find wir, obwohl auf einem Umwege, auf benfelben Standpuntt gleichfalls gurudgefehrt, bon dem man fruher ausgegangen, nämlich der Einsicht, dafs die freilebenden Bögel ringe um uns her thatfraftigen Schutes wert find. Aber in der jungften Zeit hat man für die Begrundung des Bogelfcutes noch einen gang neuen, bedeutungsvollen Beweggrund geltend gemacht: Wir hegen und beichupen die Bogel nicht mehr bloß von den mehr oder minder ftichhaltigen Rublichkeits. jondern zugleich von afthetischen Gesichts= puntten aus. Es liegt boch mahrlich feine leere Schwärmerei in dem Sinweis, bafs Berg und Thal, Feld und Wald obe und todt ericheinen würden, wenn es feine Bogel mehr gabe, und weiter, dass wir der reichsten Naturfreuden und der ichonften Naturgenuffe durch Die Bermittlung ber gefiederten Welt theilhaftig werden fonnen. Laffen wir dies nun alfo als richtig gelten und durfen wir die Bogel hegen und ichuten, ohne als Schwarmer verlacht gu werden, jo haben wir gerade darin den am wenigften zu bemätelnden und zu beanftandenden Gesichtspunkt eines ideellen und damit auch prattifden Bogelichutes vor uns.

Mis die bedeutsamften Urfachen der Berringerung aller unferer Bogel muffen wir gu= nächst die Culturverhältnisse, die Urbarmachung jeder möglichen Acerstrede, das Ausroden von Gebuich und Beden, das Niederschlagen aller alten Bäume, Trodenlegen der Brüche und Sümpfe, die Regelung und Geradelegung der Bafferläufe, vor allem aber den Rahlhieb in der neueren Baldbewirtichaftung und das Dieberichlagen der Balder überhaupt, ansehen. Im weiteren wirfen zeitweise Bitterungseinfluffe nur zu verderblich, und ichließlich und haupt= fächlich fällt die Bernichtung unferer Bandervogel ins Gewicht, welche alljährlich gur Buggeit in den Ländern am Mittelmeer, gumal in Italien und Sudfrantreich, doch auch in Griechenland u. a. massenhaft erlegt und gefangen werden. Schilderungen folder haarstraubenden Bogelvernichtung, nach welcher die gefiederten Wanderer in allerlei großen und fleinen Fanganftalten, vornehmlich mit Regen, in ben Roccoli's u. a. erbeutet werden, find ja fo all= befannt, dajs ich hier nicht naber darauf ein= zugehen brauche. Die Unterdrudung diefes Mijebrauches ift mit bedeutenden Schwierigteiten verfnüpft und einfichtige Bogelfreunde würden felbft mit einer namhaften gesetlichen Ginichränfung des Bogelfanges am Mittelmeer fich zufrieden geben; aber auch eine folche hat fich bisher noch nicht erreichen laffen. Auf ben internationalen Ornithologencongressen in Wien 1884 und in Budapest 1891, welche beide von den hervorragenoften Bogelfundigen aller Bolfer besucht, von den Regierungen aller namhaften Culturitaaten beschicht und an denen gleicher-

<sup>\*)</sup> Bergl. J. Salvadori "Schützet die Insecten und gebt den Bogelfang frei" (Bien 1884).

meise die Abgefandten gahlreicher miffenschaftlichen und volksthumlichen Bereine für Bogelfunde, Bogelichut, Thierichut im allgemeinen, Bogelliebhaberei und Bucht, felbst Geflügelzucht theilnahmen, konnte leider tropdem etwas Boll= befriedigendes in Betreff des internationalen Bogelichutes nicht erreicht werden. Auf dem ersten Ornithologencongress gelangte man nur gu folgendem Beichlufs: "Der Congress ftellt an den t. und t. Minifter des faiferlichen Saufes und des Augern in Bien die Bitte, Schritte zu einer auf Begenseitigkeit beruhenden Bereinbarung unter den Staaten der Erde, bezw. zu einem internationalen Bertrag gu thun, dahin gehend, dafs gesetzliche Beftim= mungen angestrebt werden, nach welchen folgende Grundfage gur Geltung gelangen: 1. Das Erlegen der Bogel in anderer Beife, als mittelft ber Schufsmaffe, der Fang derfelben und ber Sandel mit Bogeln und Giern ift ohne gefetliche Erlaubnis mahrend ber erften Salfte bes Ralenderjahres, bezw. des demfelben ent= sprechenden Zeitabschnittes, verboten. 2. Der Maffenfang der Bogel ift zu jeder Beit verboten." Der zweite Druithologencongress beichloss auf den dringend ausgesprochenen und aufs nachdrudlichfte vertheidigten Untrag des Delegierten ber foniglich-ungarischen Regierung Folgendes: "Der Congress stellt an den königlich= ungarischen Minifter für Ackerbau die Bitte, dass er - im Ginvernehmen mit dem f. und f. öfter= reichischen Aderbauminister und im Wege des k. und k. österreichisch-ungarischen gemeinsamen Ministeriums des Außern — die nothwendigen Schritte zu dem Behuf einleiten moge, dafs im Interesse des Schupes der für die Bodencultur nüglichen Bögel mit allen jenen Staaten, bie in dieser Beziehung in Betracht gezogen werden können, ein internationales Ueberein= tommenen zustande gebracht werde. Als Grundlage der diesbezüglich bereits begonnenen Berhandlungen acceptirt der zweite internationale Drnithologencongress jene Pringipien, denen in ber zwischen Stalien einerseits und zwischen Österreich-Ungarn andererseits zustande ge-kommen, am 29. Rovember 1875 in Kom und am 5. November in Budapest unterschriebenen Declaration Ausdruck gegeben wurde. Den Text bes über die Annahme diefer Declaration auszustellenden Brotofolles - den das f. und f. öfterreichisch-ungarische Ministerium des Außern im Jahre 1876 in Borichlag gebracht hatte halt diefer Congress für geeignet dazu, um das Beitreten ber einzelnen Staaten gu erwirken."

Diese Bereinbarung, auf deren Grunde jett also die gesammte gesehliche Regelung des internationalen Bogelschutzes stehen soll, lautet: "Art. I. Die Regierungen beider Theile verspsichten sich, im Wege der Gestgebung Maßeregeln zu tressen, welche dazu geeignet sind, den für die Bodencultur nüglichen Bögeln thunlichsten Schutz, u. zw. mindestens in dem durch die solgenden Artisel II bis IV bezeicheneten Umfange zu sichern. Art. II. Das Zerstören oder Aussheben der Nester und Brutstätten überhaupt, das Wegnehmen der Eier und das Fangen der jungen Bögel, in welcher Weise immer, soll allgemein verboten sein.

Ebenjo foll der Verkauf der gegen dieses Verbot erlangten Rester, Gier und Bögel bestraft merden. Art. III Es foll ferner allgemein verboten sein: a) der Fang oder die Erlegung der Bögel zur Nachtzeit mittelst Leim, Schlingen und Reten, Feuer- und anderen Baffen; hiebei gilt als Rachtzeit der Zeitraum von einer Stunde nach Sonnenuntergang bis eine Stunde vor Sonnenaufgang; b) jede Art bes Fanges oder der Erlegung, fo lange der Boden mit Schnee bedeckt ift; c) jede Urt des Fanges oder der Erlegung längs der Baffergerinne an den Quellen und Teichen mährend der Trockenheit; d) der Bogelfang mit Körnern oder anderen Futterstoffen, denen betäubende oder giftige Substanzen beigemischt sind; e) der Bogelfang vermittelst Schlingen jeder Art und Form, welche auf der Bodenfläche angebracht werden, namentlich mit Reufen, fleinen Fallfäfigen, Schnellbögen, mit den in Dalmatien "Ploke" genannten Fallen, sowie mit der für den Fang der Lerchen üblichen "Lanciatora"; f) der Bogelfang mittelft der "Paretelle" genannten Schlagnete und überhaupt mit beweglichen und tragbaren, auf dem Boden oder quer über das Feld, Niederholz oder den Weg gespannten Nepe. (Die Regierungen beider Theile behalten sich vor, noch fernere Arten des Bogelfanges zu verbieten, wenn aus den Außerungen der in Österreich-Ungarn hiezu berufenen Stellen oder aus jenen der Provinzialräthe in Italien erkannt wird, dass folche Arten des Bogelfanges allzu zerstörend auf den Bestand der Stand= oder Wandervögel einwirfen.) Art. IV. Der Fang oder die Erlegung dieser Bögel foll überdies unbeschadet der allgemeinen Berbote der Artifel II und III nur gestattet sein: a) vom 1. September bis Ende Februar mit Schiegmaffen; b) vom 15. September bis Ende Februar mit anderen nicht verbotenen Mitteln. Der Verkauf der Bögel foll außer diesen Zeiten verboten fein. Art. V. Ausnahmen von den Bestimmungen der Art. II, III und IV tonnen jeder Regierung zu wissenschaftlichen 3meden über begründetes Ginfchreiten und unter bestimmten Bedingungen gestattet Art. VI. Da im Sinne des Artifels I die Bestimmungen dieser Erklärung nur den Schutz jener Bogelarten zum Zwecke haben, welche der Bodencultur nüglich sind, so ist es selbst-verständlich, daß die Art. II bis V weder auf die Raubvögel und die sonstigen für die Land- und Hauswirtschaft als schädlich erkannten Bogel, noch auf das in der Landwirtichaft und im Saushalt überhaupt vorkommende gahme Federvieh Anwendung finden. (Auf folche Bogelarten ferner, welche, ohne der Bodencultur in entschiedener Beise nüglich oder schädlich zu sein, ihren vornehmlichen Wert lediglich als Jagdthiere haben, sollen zwar die Art. II bis V eine unbedingte Anwendung nicht finden; die Regierungen beider Theile erflären jedoch ihre Bereitwilligkeit, auch in Betreff dieser lest-erwähnten Bogelarten Borichriften zu erlassen, welche den Fortbestand derjelben als Gegenstand der Jagd sichern.) Art. VII. Die Regierungen beider Theile werden von Fall zu Fall sich gegenseitig jene Normen über den Bogelichus

mittheilen, welche in ihren Staatsgebieten erslassen werden, sammt den hierzu nöthigen oder gewünschten Erörterungen. Art. VIII. Die Regierungen beider Theile werden dahin wirken, daß auch andere Staaten dieser Erklärung (Bereinbarung) beitreten. Art. IX. Die gegenswärtige Erklärung wird in zwei gleichsantenden Exemplaren ausgesertigt, welche von den bestreffenden Ministern der auswärtigen Angelegensheiten zu unterzeichnen und gegenseitig auszutauschen sind. (Rom, am 29. November 1875.)"

In Anbetracht beffen, dass die fernere gesetliche Geftaltung des internationalen Bogelichutes und die entsprechende Bereinbarung der Regierungen aller Länder unter einander unmittelbar, jodann auch die Regelung des nationalen Bogelschutzes mittelbar, d. h. im Unichlufs daran, auf Grund der Beichluffe des ameiten internationalen Druithologen-Congreffes, nun dieser Ubereinfunft zwischen Ofterreich-Ungarn und Stalien gemäß ausgeführt werden foll, 10 dass sie, diese erste internationale Bogel= ichut-Convention, den Grund zu allen weiteren lege, sehe ich mich gezwungen, mindestens einige Erklärungen bazu zu geben.\*) In ben langen Jahren, seit dem Abschluss des Ubereinfommens zwischen den genannten Staaten find viele Taujende von Giern, Reftern und jungen Bögeln ausgehoben und zerstört worden, und ein schwungvoller Handel wird nicht bloß mit den aus dem Reft gehobenen jungen Steindroffeln und Blaudroffeln, fondern auch vielerlei anderen jungen Bögeln getrieben. Es ift alfo hinsichtlich der auf dem Bapier stehenden Abereinfunft auch nicht einmal ein geringfter Beginn der Ausführung gemacht worden. Nach Art. III wurde alfo der Bogelfang in den Ländern, welche diese Bereinbarung getroffen haben, überhaupt und völlig unterdrudt fein, wenn die Übereinfunft nämlich nur einen Funten von Lebensfähigfeit hatte; aber im Wegentheil ist es ja allgemein befannt, dass in diesen bald zwanzig Jahren der Vogelfang nirgends eifriger, großartiger und schlimmer fortdauernd betrieben wird, als in Italien und genugsam auch in Ofterreich - Ungarn. Um wenigsten aber mare die Berwirklichung diefer Ubereinfunft möglich, auf Grund der geradezu widersinnigen Bestimmungen des Art. III. Dies ersehen wir in Folgendem: a) Bogel, die man "zur Rachtzeit mit Leim und Schlingen" fangen fann, gibt es auf der ganzen Welt nicht. h) Jeder Bogelfang, bezüglich jede Erlegung foll also bei Schnee verboten fein; wie weit oder vielmehr wie wenig aber diese Bestimmung an den eigentlichen Sauptstätten des großartigften, maffenhaften Bogelfangs gur Geltung fommen tann, weiß Jedermann. c) Der Fang am Baffer fann niemals ober doch nur felten im großen, bezüglich massenweise betrieben werden. d) Wer betaubt oder vergiftet benn heutzutage noch Bogel, um sie zu fangen? e) und f) Ebenjo überfluffig ift die Aufgahlung der Bogelfang-Borrichtungen. Im Bunkt e) ift gesagt: es darf nicht mit Schlingen gefangen

werden, welche auf der Bodenfläche angebracht find, alfo barf man mit Schlingen fangen, welche man in Bugeln an den Baumen befeftigt (fomit durfen die Dohnen beibehalten werden!). Gleicherweise gibt es ähnliche Fangvorrichtungen mit Schlingen, die nicht unter bas Berbot fallen. Außer den Reufen hat man doch noch mancherlei anderen Regfang, Schlagnete, welche anders eingerichtet find, als die "Baretelle" u. a., und ebenso wie hier bei den Repen laffen fich auch die Fallfäfige, Schnellbogen, Fallen u. a., welche aufgegählt sind, immerfort durch andere ersetzen. Im Art. IV bezieht sich der Punkt a) lediglich auf Italien (und allenfalls auf die übrigen Lander am Mittelmeer) und wir fonnen gegen diefe fogenannte Jagd leider nichts einwenden; fie muis, wenigstens bis auf weiteres, immerhin bestehen bleiben, jelbstverständlich aber nur unter der Regelung durch Jagofcheine, welche man übrigens in allen Ländern übereinstimmend, wenn auch feineswegs nach der Beit, fo doch nach der rechtlichen Seite bin ordnen follte. Aber auch gum Bunkt b) follte man den ichon bor mehr als einem Sahrzehnt von mir aufgestellten Borichlag der gesetlichen Regelung des Bogels fangs für die Liebhaberei durch Ertheilung von Kangerlaubnisscheinen, die natürlich nur an zuverlässige Leute gegeben werden dürsten, ausführen. Damit ware die Wirrnis des Art. III mit einem Schlage gehoben. Derfelbe mujste lauten: "Der Fang und die Er-legung der Bögel ift in der Zeit vom Ende Februar bis 1. September mit Schieggewehr und von Ende Februar bis 15. September mit jeglichen Fang= vorrichtungen verboten." Als Bunft c) im Urt. IV muiste alfo bingugefügt merben: "Der Fang und die Erlegung der Bogel Darf nur von Berechtigten ausgeführt merden, welche einen Bogelfang-, beguglich Bogeljagdschein lösen müssen." Als Bunkt e) im Art. IV ware nachzutragen: "Jeder Bogelfang im großen, sowie für Nahrungs- und Bugzwede überhaupt, ift ftrafbar und der Berkauf und das Feilbieten geichoffener oder fonft= wie getödteter Bogel ift verboten."

So, wie die Bogelichut-Bereinbarung vorliegt, ja selbst nach Ausführung der vorge= ichlagenen Berbefferungen, hat die toniglich italienische Regierung aber offenbar gar nicht die Macht dagu, dieselbe ohneweiters ausjuführen, b. h. den Bogelfang fogleich völlig gu unterdruden; und auch innerhalb des Raiferstaats Ofterreich=Ungarn würde sich dies feineswegs ohne Schwierigfeit ermöglichen laffen, zumal in Balfchtirol, wo der Bogelfang doch als alte Bewohnheit fast mehr noch als in Italien im Bolfsleben murgelt. Ebenfo fern liegt der Unichlufs des deutschen Reiches an jene Ubereinfunft, und dies ift gerade burch das nach langen, ichweren Rampfen erreichte Bogelichutgeset für das deutsche Reich (1888) herbeigeführt worden. In demselben hat man gunächst den Rrammetsvogelfang beibehalten, und wenn auch nicht völlig, jo doch mit einer gemiffen Berechtigung halten uns die Gudlander

<sup>\*)</sup> Eine eingehende Aritit, ju ber hier leider ber Raum mangelt, iit in ber Beitschrift "Die gefiederte Welt" (Berlin, 1891) ju finden.

nun Folgendes entgegen: "Solange Ihrim Norden nühliche Bögel, jowie Bogeleier als Leckerei verzehren dürft, habt Ihr kein Recht dazu, den Bogelfang bei uns im Guden, wo die kleinen Bogel ein Bolksnahrungsmittel bilben, unterdrucken zu wollen." Dieje Behauptung hat freilich nur gum Theil Berechtigung, denn die Bogel mit Bolenta find in Stalien gegenwärtig tein Bolfsgericht mehr; fie werden vielmehr an die großen Speisehäuser verkauft und dort von ben Reifenden: Amerikanern, Englandern, Ruffen, Frangofen, vornehmlich aber Deutschen, gegessen. Noch schlimmer, ja geradezu ein Sohn ift es, dafs die in deutschen Baldern und Fluren erbrüteten Droffeln u. a. als Krammetsvögel, nebst Bachteln zu Tausenden als italienische Delicatesse nach Deutschland versandt und hier verspeist werden. Im übrigen hat das denische Bogelschutgeset vorzugsweise viele Untlarheiten und große Mängel. Bor allem weis Niemand mit Sicherheit, mas nach § 9 gu fangen erlaubt ober freigegeben ift. Beiter fii d in der Lifte der geächteten Bögel, (die alfo gu jeder Beit, auch wenn fie Gier und Junge in den Restern haben, abgeschoffen werden durfen), die Wildtauben in allen Arten aufgenommen, mahrend man diefe doch als wert= bolles Wild ausnügen fonnte. Beachtet find fodann alle Rrahenvögel, auch Caatfrahe und Dohle, alle Burger, felbst der fleine, die fleinen Bafferhuhner und Seefchwalben; — die Lifte ber zu achtenden, bezüglich auszurottenden Bogel im deutschen Bogelichutgefet bedarf also dringend der Richtigstellung seitens erfahrener und unparteiffcher Sachverständiger. Um alle berartigen Misstände abzustellen, ichlage ich folgende Grundfage für ein fach= und naturgemages, nationales und dann auch internationales Bogelschutgeset vor: 1. Das Ausrauben und Berftoren von Bogelneftern, gleich= viel welcher Bogelarten, ift allent= halben und unter allen Umftanden verboten. (Die Refter der als durchaus oder boch überwiegend schädlich allgemein befannten Bogel (f. Buntt 2) durfen nur von berechtigten Sachverständigen vernichtet werden.) 2. Für alle Bogel, mit Ausnahme einer geringen Ungahl burchaus und allent= halben anerkannt ichadlicher Arten, wird die Brutgeit als Schongeit festgesent. Diese Schonzeit muss in jedem einzelnen Lande den Ortlichkeits= und klimatischen Berhältniffen entsprechend geordnet werden. (Als durchaus ichabliche Bogel find nur anzusehen: alle Adler, Wander- und Baumfalt, fowie alle übrigen Falfen [außer Thurmfalf, Röthel= und Rothfußfalt], Suhnerhabicht, Sperber, Milane, alle Beihen, Uhu, Rolfrabe, Elfter, beide Beher, der große Bürger, Reiher, Rohrdommel, Scharben, Taucher und Säger.) 3. Auch diese ichablichen Bögel dürfen nur von Sachberständigen, bezüglich dazu Berechtigten abgeschoffen oder sonstwie erlegt werben. (Das Berstören ihrer Nester ist laut Punkt 1 keineswegs Jedermann gestattet.) 4. Jeder Bogelfang und die Erlegung bon Bogeln in irgendwelcher Beise für ben Zwed bes Berspeisens oder des

Frauenputes, sowie jeder Logelfang im großen ist allenthalben und durch= aus verboten. (In den Ländern am Mittels meer, wo die Bögel das Jagdwild bilden, ift außer der gefetlich festzustellenden Schonzeit das Erlegen der Bögel vermittelst Schieggewehr gestattet, doch dürfen die Bögel nicht als Handelswaare betrachtet, ausgeboten und verfauft werden. Im Rorden dürfen außerhalb der gesetzlichen Schonzeit Bögel für den Zweck des Haltens als Stubenvögel auf Grund von Bogelfangscheinen gefangen werden.) 5. Die nachstehend verzeichneten Bögel sind allenthalben und zu jeder Zeit unter internationalen Schut gestellt und dürfen nirgends und zu feiner Zeit irgendwie gefangen ober getöbtet merden: alle Schwalben, Segler, Rachtichwalbe, Rleiber, Baum= und Mauer= läufer, Rudud, Biedehopf; vielleicht auch Bendehals, die Spechte und die Meisen (obwohl die letteren als Stubenvögel schwer völlig zu entbehren sein würden). 6. Alle Bögel, welche als Jagdwild betrachtet werden und unter die Bestimmungen bes Jagbichus= und -Schongesetes gehören, find hier von vornherein ausgeschloffen.

Literatur: Balbamus, "Schüget die Bögel" (Bielefeld 1868); Beiche, "Die schädelichen und nüglichen Bögel Deutschlands" (Berlin 1868); Bischof, "Rugen und Schaden der in Bayern vorkommenden Bögel" (München 1868); Borggreve, "Die Bogelfchutfrage" (Leipzig 1878); Brehm, "Das Leben der Bögel" Glogan 1867); Burbach, "Der einheimischen Bögel Nugen und Schaden" (Gotha 1880); Drofte, Baron F. v., "Die Vogelichusfrage" (Münfter 1872); Frauenfeld, G. Ritter v., "Die Grundlagen des Bogelschutes" (Wien 1871); Derfelbe. "Die Frage des Bogelichunes" (Wien 1872); ... "Freunde und Feinde des Landmanns" (Langenfalza 1870); Giebel, "Bogel= idunbuch" (Berlin 1877); Gloger, "Bogelichungschriften" I bis IV, nen bearbeitet von Dr. Ruß und B. Dürigen; Somener, E. v., "Deutsch= lands Sängethiere und Bogel, ihr Muten und Schaden" (Stolp 1877); Hopf, "Die Bogel und die Landwirtschaft" (Stuttgart 1880); Feitteles, "Über Nistfästchen für die Bögel" (Wien 1874); Kompfe, "Die Bögel" (Mains 1878); Löffler, "Die Höhlenbrüter" (Leipzig 1870); Martin, "Unsere Sanger in Bald und Feld" (Stuttgart 1873); Derfelbe, "Mensch- und Thierwelt im Saushalt ber Natur" (Stuttgart 1880); Montanus, "Schütet die Singvögel" (Gberfeld 1868); Muller, Adolf und Rarl, "Die einheimischen Säugethiere und Bogel nach ihrem Rugen und Schaden" (Leipzig 1873): Diefelben, "Unfere nütlichften Gangethiere und Bogel, der deutschen Jugend geschildert" (Röln 1876); Ruß R., "Handbuch für Bogelliebhaber" II., dritte Aufl. (Magdeburg 1892); Derfelbe, "Zum Bogelichut" (Leipzig 1882); Schleicher, "Rüts-liche und schabliche Bögel" (Berlin); Schier, "Die schädlichen Bogel" (Prog 1881); Stadelmann, "Der Schutz der nütlichen Bögel" (Halle 1867); Tichudi, F. v., "Die Bögel und das Ungezieser" (St. Gallen 1862); v. Tschusse

Schmidhoffen, "Schützet und heget die Bögel" (Wien 1872); Derfelbe, "Winke jum Schutz und gur Begung der nutlichen Bogel" (Salgburg 1876); . . . "Die nüglichen Bogel der Landwirtichaft" (Stattgart); . . . "Uber Bogelichut" (Elbinger Bogelichut-Berein); . . . "Bum Bogelichun" (Frauenfeld 1872); Karl Bogt, "Borlesungen über nügliche und ichadliche, vertannte und verleumdete Thiere" (Leipzig 1874) u. a. m. — Außerdem eine Angahl Streitschriften: Alftum, "Der Bogel und fein Leben" (Munfter 1869); Derfelbe, "Unfere Spechte und ihre forftliche Bedeutung" (Berlin 1879); Baldamus, "Der Burgburger Umjelprocejs und die Umjel" (Franksurt a. Mt. 1880); Homener, E. v., "Die Spechte und ihr Wert in forstlicher Beziehung" (Frankfurt a. M. 1879); Semper, "Mein Umselprocess" (Burzburg 1880) u. a. m. — Rablreiche Bereinsschriften und dann eine Reihe Reitschriften für Bogelkunde, = Schut, = Liebhaberet und Bucht. - Unter den letteren hat die "Gefiederte Welt" (Magdeburg feit 1872) fehr eingehende Berichte über beide Drnithologen= R Rs. Congresse gebracht.

**Biogelschuk** (Legislaturin Öfterreich). Die bestehenden Gesene über Bogelschuk sind solgende: Böhmen 30./4. 1870 Nr. 39, Bustowina 30./4. 1870 Nr. 39, Bustowina 30./4. 1870 Nr. 23, Dalmatien 20./12. 1874 Nr. 5 ex 1875, Galizien 21./12. 1874 Nr. 10 ex 1875, Galizien 21./12. 1874 Nr. 10 ex 1875, Görzs Gradista 30./4. 1870 Nr. 37, Ftrien 2./9. 1870 Nr 46, Kärnthen 30./11. 1870 Nr. 54 und 28./3. 1883, Nr. 11, Krain 17./6. 1870 Nr. 20, Mähren 20./4. 1870 Nr. 36, Niederösterreich 28./8. 1889 Nr. 27, Dberösterreich 30./4. 1870 Nr. 24, Salzburg 31./7 1888 Nr. 29, Schlesien 30./4. 1870 Nr. 34, Steiermart 10./12. 1868 Nr. 6 ex 1869, Tirol 30./4. 1870 Nr. 37, Borarlberg 30./4. 1870 Nr. 39.

Es ift nicht möglich, das Detail aller Diefer Gefete hier vorzubringen; wir muffen uns mit der Unführung der Sauptpuntte begnügen. Die meisten Gefete ertlaren gewisse Bögel für schädlich und gestatten deren Fang und Töbtung (unbeschadet der Jagdnormen) gu jeder Beit. Alle übrigen Bogel durfen mahrend der Brutgeit, welche in den einzelnen Ländern verschieden normiert ift, häufig aber vom 1. Februar bis Ende Angust reicht, weder gefangen noch getöbtet werden. Ausnahmsweise tonnen Bogel mit Buftimmung des Grundbefigers und Bewilligung der politischen Behörde außer der Brutgeit gefangen oder getödtet werden. Die dritte Rategorie von Bogeln, welche sich nur zum Theile von Insecten nähren, darf mahrend der Brutgeit gmar ebenfalls nicht gefangen oder getödtet werden, doch ift Fang und Tödtung außer der Brutzeit gegen ichriftliche Bewilligung bes Grundbesitzers ohne weitere Bewilligung, diesem alfo ohneweiters, gestattet. Lediglich, um einen gewissen Unhaltspunkt zu gewähren und unter ausdrücklichem Sinweis darauf, dass die folgende Ubersicht in den einzelnen Ländern abgeandert ift, nennen wir nun die in die drei Gruppen gereihten Bogel nach dem Gefete für Dberöfterreich. Wir mahlen diefes Gefeg als Thpus, weil die in Oberöfterreich vorgenommene Gruppierung in Dalmatien, Iftrien, Schlefien und Borarlberg volltommen, in Böhmen für Gruppe 1 und 3, Butowina 1 und 2, und in Gorg, Krain und Trieft für Gruppe 1 ebenfalls angenommen murde, mahrend die übrigen Gruppen gwar auch acceptiert, aber durch fleine Bufage ergangt wurden: fcabliche Bogel: Adlerarten, Bander-, Blaufuß-, Lerchen- und 3mergfalte, Gabelweihe, ichwarzer Milan, Suhnergeier, Sperber, Rohrgeier, Uhu, große und fleine Sperrelfter, Elfter, Rohlrabe, Raben= und Rebelfrabe: 2. theilmeife nübliche Bogel: Thurmfalte, Bespenbuffard, Zareter, Kranametter, Dorndreher, Rufs- und Tannenheher, Kernbeiger, Mitawip, Stieglig, Beifig, Sirngrillerl, Grunling, Sanfling, Meerzeifig, Saus- und Feldipat, Ummern, Gimpel, Kreuzschnabel; 3. nügliche Bögel: Maus- und Schneegeier, Eulen, Nacht- und Thurmichwalbe, Schwalben, Mandelfrahe, Wiedehopf, Baumläufer, Klener, Zaunkönig, Lehrer, Heuschreckenfänger, Rohrs und Binsensänger, Bald- und Aunachtigall, Müllerchen, Schwargblattchen, Beden=, Garten= und Sperbergras= mude, gelbe Spotter, Fitis, Garten- und Saus-rothschwanz, Roth und Blaufelchen, Golb-hähnchen, Steinschmäßer, Braunelle, Meisen, Bachftelgen, Breinvögel, Ging- und Beindroffel, Amfel, Ringamfel, Blaudroffel, Steinröthel, Goldamiel, Fliegenichnapper, Saat-frahe, Dohle, Staar, Buchfint, Lerchen, Spechte, Bendehals, Rudud. — In Steiermart ift der Bogelfang überhaupt verboten. Ausnehmen ber Gier und Refter bon allen nichtschädlichen Bogeln ift verboten.

Es murden gemiffe Fangarten als verboten erflärt: Überall der Gebrauch geblendeter Lockvögel und der Fang mittelft Decke und Stedneten an niederen Gebuichen; ferner mande provinzielle specifische Fangarten, dann das Fangen bei Trodenheit oder Schnee, oder mit betäubender oder vergifteter Afung u.f. w. Sandhabung des Gefetes und Beftrafung des Gefetes liegt meift in der Sand der Gemeinde (in Riederöfterreich und Salzburg politische Begirtsbehörde), Geldftrafen fliegen in den Landesculturfonds oder in die Ortsarmencaffa. Die politische Behörde hat die Gemeinde gur Sandhabung des Gefetes anzuhalten, eventuell durch Ordnungsstrafen (in Böhmen und Steiermark Bezirtsausichuje Uberwachung, Bestrafung politische Behörde). Geset alljährlich im December fundzumachen. Lehrer und Ratecheten haben dasjelbe der Schuljugend einzuschärfen. wissenschaftlichen Zweden können durch die politifche Behörde Ausnahmen von dem Gefete gemacht werden. Die Schutz und Auffichtsorgane (also auch das Forst= und Jagdpersonale) hat llebertretungen der Bogelichutgefete dem Bemeindevorstande anzuzeigen.

Salzburg erklart einzelne Thiere als "absolut zu schüen", z. B. Schwalben, Ruckuck, Staar, Spechte, Weisen, dann Fledermäuse, Spigmäuse, Maulwurf, Tgel, Eidechsen, Blindsichleichen, Kröten und Molche; als "absolut ghädliche Thiere" werden erklärt z. B. die Abler, schwarzer Milan, Falken, Sperber, Hasbicht, die Beihen, Ilhu, Eichelheher, Elster,

Rebel- und Rabenfrahe, Rohlrabe und Fischreiher. Niederöfterreich erflärt beiläufig dieselben Bogelarten als schädlich wie Salzburg, baneben noch die Doble, einige Burger und gewiffe der Fischerei ichabliche Bogel, wie Reiher, Säger, haubentaucher, die Möven, Flussund schwarze Seeschwalbe, Eisvögel und Wafferamfel. Ferner verbietet das niederöfterreichische Gefet überhaupt das Ausnehmen oder Bernichten der Gier, der Jungen und Rester aller nicht ichadlichen Bogel, fowie deren Feilbietung und bezeichnet das Fangen, Tödten und Feilbieten gewiffer Bögel als jederzeit unzuläffig, 3. B. Meisen, Bachstelzen, Spechte, Schwalben, Baumläufer, Wiedehopf, Ziegenmelker; weiters wird das Fangen, Feilbieten, der Un= und Bertauf gemiffer Bogel mahrend der Brutzeit (1. Jänner bis 31. Juli), das Tödten derfelben jederzeit verboten, z. B. Nachtigall und Sproffer, Spotter, Grasmuden, Roth= und Blautelchen, Rothschwänzchen, Lerchen, Bauntonig, Staar, Mandel- und Saattrahe, Birol, Ummern, Buch- und Bergfinte, Blut-, Grun- und Berghänfling, Gimpel, Kreuzschnabel und Droffeln. Als Rahrungsmittel dürfen vom 1. August bis 15. Jänner befiedert (lebend oder todt) feilgeboten werden: Arammetsvögel, Kernbeißer und Sperlinge. - Wenn Bogel die im Buge begriffen find, außer der Brutgeit in Bein-, Dbft- und Gemufegarten, beftellten Felbern, Saat= und Bflangichulen oder Baldculturen burch ichaarenweises Ginfallen Schaden anrichten, fo durfen diefelben von den Gigenthumern oder Rugungsberechtigten, fomie von beren Beauftragten mit Erlaubnis der politi= ichen Bezirtsbehörde und unter Buftimmung bes Jagdberechtigten mit der Schufsmaffe ge= töbtet werden.

Nach dem ungarischen Jagdgesetze vom Jahre 1883 ist die Ausübung der Jagd auf Singvögel zu jeder Zeit verboten, auf alle sonstigen Bögel in der Zeit vom 1. Februar die 15. August mit Ausnahme der Wildgänfe. Wilden, Wilden, Tauben, Geier, Falsen, Abler, Weihen, Haben, Sperlinge und (in Wein- und Ohftgärten) Staare, auf welche immer gejagt werden darf. Bogelnester dürsen absichtlich nicht berührt, Vogeleier nicht ausgenommen werden, letzteres aber durch die Jagdberechtigten "Jum Awede der Hegung des Wildes" (§§ 9 st.). Auf Zug- und Wasservögel darf mit Ausnahme der Zeit des Faarens und Brütens gejagt werden (s. Schonzeit).

Am 15./14. 1875 wurde zwischen Ofterreich und Stalien eine Convention geschlossen,
"betressend den Schutz der für die Bodencultur
nütlichen Bögel". Zerstören der Nester und
Gier, Fangen der jungen Bögel und deren Berkauf soll allgemein verboten sein. Ebenso gewisse auf Massensang berechnete Faugmethoden.
Fang und Erlegung der Bögel soll mit Schießwassen und Erlegung berechnete bis Ende Februar

Bogeffchut. (Deutschland.) Die Bolfsanschauung über den Nugen und die Unnehmlichkeit der Bögel sowie die Agitation verschiebener verdienter Männer (namentlich Dr. Gloger und Dr. Ruß) hatten veranlasst, dass hauptsächlich während der letten 30 Jahre in allen deutschen Staaten sowie in den Nachbarländern Eesets zum Schutz der nüglichen Bögel erlassen wurden.

Die Frage, welche Bögel als nüplich zu betrachten sind, ist jedoch nicht einfach gu be= antworten, indem viele derfelben nach der einen Richtung Ruten, nach der anderen Schaden stiften. Durch die Schwierigfeit des Abmagens von Rugen und Schaden ergab fich eine große' Mannigfaltigfeit in der Gefetgebung. Wegen dieser Ungleichheit hat bereits 1877 der Fürst von Sobenfohe-Langenburg dem deutschen Reichs= tage den Entwurf eines Gefetes gum Schute nüplicher Bogel unterbreitet. Diefer Bejegent= wurf wurde in einer Commission begraben. Das gleiche Schicksal hatte ein im Jahre 1879 vom Reichekanzler vorgelegter Gesetzentwurf, welcher ftatt der ju ichugenden Bogel die ichad= lichen Arten aufzählte und das Fangen aller Bögel in der Zeit vom 1. März bis 15. September untersagte. Im Frühjahr 1887 wurde dieser Gesegentwurf einer neuen Berathung durch eine vom Reichsamt des Innern berufene Commission unterzogen. Auf Grund des revidierten Entwurfes tam alsdann das Gefet, be= tressend den Schutz von Bögeln, vom 22. März 1888 zustande.

Dieses Geset geht von dem Grundsat aus, dass alle Bögel zu schützen sind mit Ausnahme einzelner speciell ausgeführter schädlicher Arten. Es wird daher das Ausgeben von Reserven oder Brutstätten, das Ausnehmen und Tödten von Jungen und das Berkausen der rechtswidrig erlangten Rester, Gier und Jungen untersagt. Rester an Gebäuden und in Hofraumen dürsen von den Gigenthümern und Autungsberechstigten zersiört werden. Das Sammeln und Berskausen der Gier von Strandvögeln, Seeschwalsben, Möwen und Kiebigen ist innerhalb der etwaigen landesgesetzlichen oder polizeilichen Schranken gestattet.

Berboten ist ferner das Fangen und Erslegen von Bögeln zur Nachtzeit mittelst Leimes, Schlingen, Neten oder Bassen; jede Urt des Fangens von Bögeln, io lange der Boden mit Schnee bedeckt ist; das Fangen unter Unwensung von betäubenden oder gistigen Mitteln oder geblendeter Lockvögel sowie der Gebrauch von Fallkäsigen, Fallkästen, großen Schlagund Jugnetzen, kurz alle Borkehrungen, welche eine Massenertilgung von Bögeln ermöglichen.

In der Zeit vom 1. März bis zum 15. Sepstember ist das Fangen und die Erlegung von Bögeln sowie das Feilbieten und der Berkauf todter Bögel überhaupt untersagt.

Bögel, welche dem jagsbaren Feder- und Haarwilde und dessen Brut und Jungen sowie Fischen und deren Brut nachstellen, dürsen nach Maßgabe der landesgesetzlichen Bestimmungen über Jagd und Fischerei von den Jagd- und Fischereiberechtigten und deren Beauftragten getödtet werden. In diese Kategorie gehören u. a. die Störche, der Eisvogel und die Basseranniel.

der Beinberge, Gärten. Rum Schut Relder u. j. w. fann das Tödten der geschütten Bögel von den zuständigen Behörden gestattet werten; ebenfo tonnen dieje Musnahmen gu wissenschaftlichen und Lehrzwecken sowie gum Bwed bes Fanges von Stubenvögeln für eine bestimmte Beit und für bestimmte Drtlichfeiten zulaijen.

Buwiderhandlungen gegen diese Bestim= mungen werden mit Gelbstrafe bis zu 150 Dt. oder mit Saft bestraft, baneben fann auf Gin= ziehung der Bogel, Refter, Gier fowie der Werkzeuge, welche jum Fangen und Tödten der Bogel oder gum Berftoren und Ausheben ber Refter und Gier dienten, erfannt werden.

Ausgenommen von dem gefetlichen Schut find: a) das im Privateigenthum befindliche Federvieh, b) die nach Maggabe der Landes= gefete jagdbaren Bogel, und c) folgende Arten: 1. Tagraubvögel mit Ausnahme der Thurmfalten, 2. Uhus, 3. Burger, 4. Kreugichnabel, 5. Sperlinge, 6. Kernbeißer, 7. die rabenartigen Bögel, 8. Wildtauben, 9. Wafferhühner, 10. Rei= ber, 11. Gager, 12. alle nicht im Binnenland brütenden Möwen, 13. Kormorane, 14. Taucher.

Ebenso bleibt der in ter bisher üblichen Beije betriebene Rrammetsvogelfang, jedoch nur in der Zeit vom 21. September bis 31. December gestattet.

Bolk, das, f. v. w. Rette, jedoch nur bei Rebhühnern, jelten von anderem Wederwild; vgl. Kette, Behed, Gefperre, Brut, Schoof. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 49, 50. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 387. — Binfell, Sb. f. Jäger, I, p. 20. — Hartig, Bmipr., 1809, p. 169. — Behlen, Real- und Berb.-Lexifon, VI., p. 167. — Graf E. v. D. Frankenberg, p. 162.

Bolksrechte, leges barbarorum. Für das Studium der forstlichen und jagdlichen Berhältnisse mahrend ber Beit vom V. bis gum VIII. Jahrhundert bilden die unter dem Namen der "Boltsrechte" befannten altesten Rechtsauf= zeichnungen der deutschen Bölkerschaften die wichtigfte Quelle. Sie enthalten meift Bewohnheitsrecht, zum Theil aber auch Rechtsfanungen, welche nen von dem Bolf oder den Rönigen unter Mitwirkung des Bolfes aufgestellt murden.

Mis jolche Bolferechte find anzuführen: a) Lex salica, Geset der falischen (Gee=) Franken. Gie stammt in der altesten uns überlieferten Fassung noch aus der vorchristlichen Beit des Frankenreichs und wurde zwischen den Jahren 486 und 496 unter der Regierung der Könige Chlodewich und Ragnachar abge= faist. Dieselbe ist rein germanisches Recht und frei von den Ginfluffen des romifchen Rechts. Unter Karl d. Gr. wurde die 1. salica im Jahre 768 revidiert und nach dem Tert, der fich in= zwischen durch den Gebrauch eingebürgert hatte, als jog. l. salica emendata oder reformata festgesett.

b) Leges Burgundionum. Bereits unter Rönig Gundabad, wahrscheinlich zwischen 480 und 490 wurden die alten Stammesrechte und die foniglichen Constitutionen gum erstenmal aufgezeichnet, aber dann bald wiederholt umgearbeitet. Die älteste uns erhaltene Recension stammt aus dem Jahre 517. Auf Inhalt und Form der Leges Burgundionum haben das romifche Recht und die romifchen Befegbucher

bedeutenden Ginflufs geübt.

c) Lex Visigothorum, Sier ließ Konig Leovigild (geft. 386) die bereits von Konig Eurich (466-483) gesammelten alten Stammesrechte revidieren, und ift jedoch erft die von Leovigilos Sohn Reccared (586 - 601) veranlaste Codification bruchstückweise als jog. lex antiqua Visigothorum erhalten. Schon unter König Chindaswind (642-653), bann auch unter deffen Nachfolgern Refesmind (649 bis 672) und Erwich (680-687) fanden Reuredactionen und Erganzungen, jedoch immer mehr im Sinne bes canonischen Rechtes ftatt. Wir fennen jowohl die Refeswind'sche als auch die Erwich'sche Recension, in welchen die aus dem Gefetbuch Reccareds übernommenen, aber vielfach erwei= terten Artitel mit "antiqua" bezeichnet find.

d) Lex Riberariorum. Uber ben Beitpuntt der Abfaffung des Gejetes der Uferfranken fehlen genaue Angaben und icheint die ältere fog, merovingische Recension aus verichiedenen ungleich alten Abtheilungen gu befteben. Sohm nimmt in feiner Ginleitung gur Ausgabe der Lex Riberariorum für die Mon. Germ, an, dajs die ersten 31 Capitel altes Gewohnheitsrecht der Ujerfranten feien, welche nach den Notizen des Prologs unter König Theodorich von Auftrasien (531-534) nieder= geichrieben worden fein durften. Der zweite. Die Artifel 32-64 umfaffende Theil, welcher fich enge an die Lex salica auschließt, scheint aus der Mitte des VI. Jahrhunderts, der dritte Theil (Art. 65-87), theils stammeigene, theils ber I. salica entnommene Rechtsanschauungen enthaltend, dürfte aus dem VIII. Jahrhundert stammen.

e) Leges Alamannorum. Die 211e= mannen begannen zwar bereits im VI. Sahrhundert mit der Aufzeichnung ihrer Rechts: gewohnheiten, und find jedoch nur Bruchftude hievon erhalten. Dagegen fennen wir die erste vollständige Redaction des alemannischen Rechts, welche unter König Chlothar II. (613-628) u. zw. in der Zeit zwischen den Jahren 613 und 622 erfolgte. In Diefem alteften uns befannten alemannischen Gesethuch, ber "Lex Alamannorum a Klothario constituta" finden fich weder forft= noch jagdrechtliche Bestimmun= gen, wohl aber in den Bufagen gu demfelben. Es wurden nämlich, wahrscheinlich unter Ronig Dagobert I., die Artifel 76-97 (legum liber secundus) und später, jedoch jedenfalls vor Herzog Lautfried (724-730) noch Art. 97 bis 102 (addidimenta sive legum liber tertius) angefügt, weldhe zwar fehr ausführliche Beftimmungen über die Jagd, bagegen ebenfalls nichts über Baldnugung enthalten.

f) Leges Langobardorum. Dieselben find desmegen besonders interessant, weil wir die Rechtsanichanungen diejes Stammes noch in ihrer ersten Aufzeichnung vor uns haben. Den Haupttheil der Leges Langobardorum bildet das im Jahre 643 erlaffene Gefetbuch des Königs Hruodhari, edictus Rothari. Ro-mijches Richt hat auf den Inhalt nur gang

unbedeutenden Ginflus geubt, mohl aber zeigt basfelbe Bermandtichaft mit fächfischem und felbit mit ifandinavischem Recht. Unter gruodharis Nachfolgern Grimowald (662-671), Luitprand (712-744) und Rachis (744-749) wurde noch eine Reihe von Gefegen, mefentlich gur Ergangung des edictus Rothari erlaffen, welche jedoch vielfach einen ftarteren Ginflufs des geiftlichen

Rechtes zu erkennen geben. g) Lex Bajuvariorum. Abweichend von ber Entstehungsgeschichte der bisher besproche= nen Leges gieng die lex bajuvariorum, mahrscheinlich auf Beranlaffung des Rönigs Dagobert, um das Jahr 635 aus der Redaction einer Commission von vier Rechtsgelehrten hervor. Dieselbe enthält neben altbagrifchen Stammegrechten in vielen Abschnitten eine auffallende Ubereinstimmung mit fremden, nament= lich westgothischen und alemannischen Gesetzen und zeigt eine merklich höhere Rechtsbildung, eben infolge der größeren Sachkenntnis der Redactoren und des ihnen zur Berfügung ftebenden reicheren Materiales.

h) die lex Saxonum, welche wahrschein-lich aus der Zeit von 785—797 stammt, enthalt ein deutsches Stammesrecht, welches mit bem Recht der Friesen und Longobarden ver-

mandt ift.

i) Um unsicherften sind die Angaben über die Entstehungezeit der lex Angliorum et Werinorum hoc est Thuringorum. In neuerer Beit glaubt man, dafs diefelbe unter frantischer Leitung gu Ende bes VIII. ober gu Anfang bes IX. Jahrhunderts, vielleicht 802, aufgezeichnet worden sei. Der Inhalt ist rein beutsches Recht, welches große Verwandtschaft mit den frankischen Volksrechten zeigt.

k) Lex Frisionum. Diefes ebenfalls rein beutsches Recht euthaltende Gefetbuch durfte unter Rarl d. Gr., mahrscheinlich im Sahre 802, niedergeschrieben worden fein.

Die befte Musgabe der Bolfsrechte bietet ber Abschnitt "Leges" ber "Monumenta Germaniae historica", soweit derselbe noch nicht vollständig ist, muss man auf "Walther, cor-pus juris germanici antiqui" zurücgreisen.

Für das Studium der forst= und jagd= rechtlichen Berhältniffe in Deutschland fommen biefe Bolffrechte nicht gleichmäßig in Betracht, ba verschiedene von ihnen, u. zw. gerade folche, welche die meiften forftrechtlichen Bestimmungen enthalten, wie die L. Visigothorum, L. Langobardorum und Burgundionum nicht auf deut= schem Boden und aus altgermanischen Rechts= anschauungen entsprungen find, sondern gerade in wirtschaftlicher Beziehung einen Ausdruck für jene Berhältniffe bilden, welche fich aus dem Zusammenleben mit den römischen Brovinzialen und dem Unpassen an die hier vorge= fundenen Ginrichtungen entwickelt haben und daher nicht ohneweiters als auch bei den übri= gen deutschen Bolkerstämmen bestehend angenommen werden dürfen. Schw.

Boff, adj., in verschiedenen Berbindungen. 1. Geweih= und Gehörnträger haben voll ausgerect, voll verect, wenn ihr Geweih oder Gehörn fertig und reif zum Gegen ift.

hartig, Legifon, I. Aufl., p 531.

2. Volles Korn hat man, wenn man das ganze Korn mit seiner unteren Kante im Einschnitt des Bisierers aufsitzen läset. Hartig, Wmfp., 1809, p. 169. — Behlen, Real- und Berb.=Legifon, VI., p. 198. — Graf Franken= berg, p. 162.

3. Boller Wind, f. v. w. birect guter oder direct ichlechter Bind. Behlen, 1. c., VII., p. 235. — Hartig, Lexikon, II. Aufl, p. 574.

4. Der volle Mann, j.v.w. der Schrant, j. d. Chr. B. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 331. E. v. D.

Bollbestand nennt man einen Beftand, beffen Stammgahl eine den Standortsverhaltniffen entsprechend hohe ift. Luden, welche im Bestand auftreten und mangelhafter Schlufs verursachen ein Zurüchleiben hinter dem Bollbestand oder der Bollbestodung. Es ift gebrauchlich, diesen geringeren Bestodungsgrad ber Bestände in Zehntheilen der gleich eins gefetten Bollbeftodung auszudrücken.

Vollbestockung, f. Bollbeftand und Bestandsschluss. Nr.

Volkommener Bestand ift ein folcher, der keine Lücken hat, welche noch eine Ausbefferung oder Erganzung nöthig machen; i. auch Bollbeftand. nr.

Wollftorn, f. Schieffunft und Bifierfehler. v. Wd.

Vollmacht (Mandat), f. Bevollmächtigungs=

vertrag. Micht. Vollmaft, f. b. Maftjahr.

Bollnadefwidifer, Bezeichnung für alle nicht zur Gruppe ber Sohlnadelwidler (f. b.) gehörenden forstichadlichen Nadelwidler. Sichl.

Bollfaat, f. b. Reimbett, Freisaat 1, Ramp, 10.

Bollwudfig nennt man einen Beftand, der den Standortsverhältnissen nach die höchste Holzmaffe produciert.

Voltzia war eine vorweltliche Coniferen= gattung, die Bäume von bedeutender Söhe bildete. Dieselbe hatte wirtelständige Afte und alternierende, bilaterale Zweige. Blätter spiralig stehend, waren verschieden gestaltet. Die männ= lichen Blüten waren furz gestielt, mit bicht sich deckenden, spiralig stehenden Staubblättern versehen und bildeten ein ovales, gegen die Basis hin verschmälertes Kähchen. Die Zapsen waren länglich mit im reifen Zustande ausein= andertretenden, holzigen, gezahnten Schuppen. Der Same war flügelrändig und gang umgewendet. - Findet fich vom Bechftein bis gur mittleren Reuperperiode. Ift in der Art Voltzia heterophylla für die obere Abtheilung des Buntsandsteines, den Boltienfandstein, ein Leitfoffil.

Bolumgewicht oder specifisches Gewicht ist diejenige Bahl, welche angibt, wie vielmal ichwerer ein Bolum eines Rorpers ift als ein gleiches Bolum Baffer oder bei Gafen als ein gleiches Bolum Bafferftoff.

Bonfiausen. Bilhelm, Dr. phil., geb. 29. September 1820 auf dem Steinzeler Sof bei Weilburg (Nassau), gest. 28. Juni 1883 in Rarlsruhe, studierte von 1842 ab an der Uni= versität Gießen Forstwiffenschaft, wurde 1845 naffanischer Forstaccessist und als solcher in der Oberförsterei Weilburg beschäftigt, deren Berwaltung er 1847 eine Zeitlang führte. Behufs weiterer Ausbildung, namentlich in den Naturmissenigenichaften, gieng Lonbaufen 1848 abermals nach Gießen, arbeitete hier unter Liebigs Leitung namentlich in der Chemie und promo vierte 1851.

Hierauf solgte er einem Ruse als Lehrer der Forstwissenschaft an der landwirtschaftlichen Afademie Loppelsdorf und Verwalter des Kottensorstes, 1866 wurde er als Lehrer der sorstlichen Productionsfächer nach Karlsruhe berusen und 1874 durch Verleihung des Titels

"Forstrath" ausgezeichnet.

Bonhausen erwarb sich namentlich Berstienste um die naturwissenschaftliche Begrünsdung der Lehre vom Waldbau (namentlich Düngung und Bewässerung), wobei er sich sowohl durch seine vorzügliche naturwissenschaftsliche Vorbildung als auch einen äußerst praftischen Sinn auszeichnete.

Schrift: Die Raubwirtichaft in den Baldungen, 1867. Schw.

Foranichlage, f. Braliminare und Untrage. v. Ga.

Forarbeiten der Forsteinrichtung trennt man in geometrische (Forstvermessung, s. d.) und taxatorische (Forstvermessung, s. d.) er dezendung der topographischen und Eigentsumsverhältnise, der Geschichte des Waldes, der allgemeinen und besonderen wirtschaftlichen Zustände und endlich die Herstung wertschlichen Auftande und endlich die Herstung der verschiedenen Karten (Specials, Bestiedhäftlichen, Forders, Bodens, Siedszugss, Negs, Ubersichtsfarten), sowie die Beschaftung von mancherlei Unterlagen und Tabellen für den Wirtschaftsvlan, so z. B. des Taxatsonsmannals, der Bestandsclassendbelle, der Classendbersicht und der Ubnugungstabelle, den fann hieher noch die Aufstellung des Grenzlagerbuckes gezählt werden.

Grenzlagerbuches gezählt werden. Nr. Borausmaß. Es ist das ein wesentlicher Theil eines Bauantrages; denn auf Grundlage eines betaillierten Borausmaßes erfolgt die Berechnung des gesammten Bauersordernisses oder die Aufstellung des Kostenvoranschlages. Dieser bildet dann mit allen Vorberechnungen und graphischen Darstellungen das Bauproject.

a) Wegbauproject. Bollständig weist

dasfelbe folgende Bestandtheile auf:

1. Den Situationsplan im Maßstabe von 1:1000, welcher die endgiltig bestimmte Beglinie enthält, ferner alle Objecte und Profilpunkte, die Baufläche, die Begbreite mit alsielligen Erbreiterungen (Ausweichstellen), bei sehr kostpieligen die Schichtencurven jenes Geländestreisens, der unmittelbar an die Beglinie stößt; ferner die Mittelpunkte aller Curven, die Culturarten, Eigenthumsgrenzen und die wirtsichaftlich oder baulich wichtigen Berührungssunkte

2. Das Längenprofil im Maßstabe von 1:1000 für die Längen und von 1:100 für die Höhencoten mit der gefammten Weglänge, der Entsernung der einzelnen Profilpunkte, der Cefällsverhältnissen des Wegzuges, den wesentslichten Erhebungen, den Dimensionen der Ansichten Lichnitte, Ausbämmungen, überbrückungen u. z. w.

3. Querdrofile im Maßstabe von 1:400, welche die Wegbreite, die Beschaffenheit ber Böschungen, das Profil der Bassenzygsgräben, die Dimension und Art der Fahrbahnberstellung, die Querschnitte der Durchstiche und Andammungen enthalten.

4. Detailplane im Mafftabe von 1:100 ober 1:50 für Rampen, Durchlaffe, Bruden u.i. w. und für einzelne Conftructionstheile

1:20 ober 1:10.

5. Bauerläuterungen, welche zum Theil die Begründung der Nothwendigkeit und Zwedmäßigkeit des Baues, zum Theil auch technische Anleitungen und Borschriften über die Bauführung im allgemeinen wie im besinderen enthalten.

6. Vorausmaß mit Angabe aller Arbeiten, als: Erdbewegung, Planie, Fahrbahnsherstellung, Pflasterung, Wauerung, Grabenanlage, Herstellung der Objecte, Gelander u. s. w. nach ihren Dimensionen und bestimmten Gruppen.

7. Die abgeleiteten Preise oder die Preisanalyse. Selbe enthält den Kosten- und Materialbedars jeder Arbeit nach einer bestimmten Maßeinheit mit Rücksicht auf die ortsäblichen Grundpreise: es bildet sonach eine Nachweisung der Arbeitslöhnungen (Fuhr- und Sandschichten) einen integrierenden Theil der Preisanalyse.

8. Der Kostenvoranschlag. Derselbe enthält die Berechnung des Gesammtersordernisses, u. zw. auf Grundlage der im Borausmaße nachgewiesenn Arbeitsleistungen und der

Materialerforderniffe.

Sochbauproject. Das Bauprogramm wird vom Bauherrn aufgestellt und umfafst gunachft die raumliche Gintheilung und die allfälligen Buniche desjelben, foll aber ftets im Ginvernehmen mit dem Berfaffer des Bauprojectes ausgearbeitet werden, weil hiedurch am beften und leichteften Meinungsverschiedenheiten behoben werden fonnten. Auf den Entwurf nehmen noch Ginflufs die Gattung und der 3med des Gebaudes, die Bauftelle, mitunter auch gesetliche Bestimmungen und Rechtse anspruche. Im Sinblide auf ben 3med unter-icheidet man Brivatgebäude (Stadt- und Landbauten) und öffentliche Gebäude. Die Bauftelle fann ein ober Grund fein ober felbe ift bereits verbaut, jo zwar, das entweder eine vollständige Beseitigung bes bestehenden Gebäudes oder eine Adaptierung, in Frage tommen fann. Bon gefetlichen Beftimmungen find die Bauordnungen oder Bauboridriften, die Feuerloichordnungen und die Bauöfonomievorichriften ftets zu beachten; desgleichen mufs auch den allenfalls auf der Bauflache haftenden Gervituterechten volle Rechnung getragen werden.

Bauplane. Hiezu gehören: 1. Grundriffe (Horizontalichnitte) von allen Geschossen einschließlich der Fundierungen und des Dachbodenraumes, in welch letzteren gleichzeitig das liegende Gehölz des Dachgerustes (Bertsah) eingezeichnet wird. 2. Die Quer- und Längenprofile (Verticalichnitte). 3. Façaden oder Aufrisse (Verticalprojectionen der äußeren Gebändeseiten). Mitunter werden auch noch Detailplane und perspectivische Unfich-

ten des Baues angefertigt.

Als kleinste Maßstäbe für die Pläne können gelten: für Situationspläne 1:500, für Niveauspläne, u. zw. für die Längen 1:500 und für die Höhen 1:100, für die Grundrisse 1:400, für Duers und Längenprosile, dann für Façaden 1:400. Überdies sind in die Pläne alle Maße einzutragen (cotieren) und nit entsprechenden überschriften zu versehen.

Borausmaß. Dasselbe enthält die Menge und Gattung aller Leistungen nach dem Körper-, Flächen= und Längenmaße, je nachdem alle drei oder nur zwei oder endlich nur eine Dimension

veränderlich ift.

Nach dem Gewichte werden jene Gegenstände bemessen, deren Wert mehr im Materiale als in der Bearbeitung liegt, während wieder dort, wo die Arbeit maßgebend für den Preisist, die Entlohnung oder Berechnung nach Stücksahl eintreten kann.

Gewöhnlich wird im Borausmaße folgende

Anordnung eingehalten:

I. Erdarbeiten nach Körperinhalt, nach Bodengattung und Verführungsdistang.

II. Maurerarbeit: Demolierungen, Neu-

herftellungen, lettere

a) nach Cubikinhalt: Fundamentmanerwerk, Kellermanerwerk, Canalmanerwerk, Manerwerk außer dem Grunde nach Gattung und Geschoshöhe, wobei Össungen, deren Ausmaßichten 3—5 m² nicht übersteigt, unberühestichtigt bleiben, Gewöldmanerwerk und Gesim3-manerwerk, Schuttanschüttung über den Gewölden und Zwischenböden.

b) Nach dem Flächenausmaße: Biers verputz, gewöhnlicher Verputz, Stuccaturs oder Rohrbodenverputz, Pflasterungen, Lehmanstrich nach Stärke und Stockwerken zu trennen.

c) Nach dem Längenmaße: Gesims= mauerwerk, wenn es nicht nach dem Cubik= inhalte berechnet wurde, Herstung der Fenster= und Thürchambranen, Fugenschnitte, Bersehung

größerer Wertstüde.

III. Steinmegarbeit. Nach Enbitinhalt alle größeren Gebändebestandtheile, welche aus Stein gesertigt werden, wie Steinpseiser, Gewölssteine, Duadern, Postamente zc., wobei eine Unterscheidung nach Art bes Steines, der Reinheit und Schwierigkeit in der Bearbeitung vorzunehmen ist. Blatten zu Pssafterungen, Sockelverkleidungen, Mauereinbeckungen, Gessinshängeplatten u. s. w. sind nach dem Flächenmaße und steinerne Gesimsungen, Sohlbanke, Verdachungen, Thürz und Fensterstöcke, Stiegenstugen u. j. w. nach dem Enrrentmaße zu verzuschagen. Rieinere Stücke, welche mehr Arbeit verursachen, werden nach Stückzahl ausgesnommen.

IV. Zimmermannsarbeit. Die Dippelsböben, Sturzböben, Rohrbodenverschalung, Fußsböben, Pflasterlegung, alle Arten von Verschalungen und Dacheinlattungen, wo für ein Dachfenster 2 m² und für einen Dacherker 4 m² zuzuschlagen sind. Schindeleindeckungen werden nach dem Flächenmaße, das Dachsgehölze, Sturzs und Fehlträme, Thürstöcke, hölzerne Futterkrippen, Heurausen, Dunsts und

Abortichläuche, Säulen, Stiegenftufen u. f. w. nach bem Längenmaße berechnet.

V. Dachdederarbeit. VI. Stuccaturarbeit.

VII. Bflaftererarbeit.

VIII. Tijchlerarbeit. Hiebei werden nur Fußböden und Wandverschalungen, Albtheilungswände aus Holz nach dem Flächenmaße, alle übrigen Arbeiten aber nach der Stückahl berechnet.

IX. Schlosserarbeit. Diese wird nach der Stückzahl der zu beschlagenden Gegenstände oder dem Gewichte des verwendeten Materials

berechnet.

X. Schmiedarbeit.

XI. Spengler: und Rupferschmied= arbeit.

XII. Glaserarbeit.

XIII. Anstreicherarbeit.

XIV. Hafnerarbeit.

Der Preistarif enthält die Arbeitslöhungen und die Preise aller Baumaterialien, während die Preisanalyse den Einheitspreis einer jeden einzelnen Arbeitsgattung und das hiezu ersorderliche Materiale nachzuweisen hat.

Kostenauswand oder Kostenboranschlag. Derselbe umfast den gesammten Bausauswand, wobei die borgenannten Ausweise als Grundlage zu dienen haben. Endlich wird dem Bauentwurse noch eine Baubeschreibung beigesügt, welche theils die Pläne ergänzt, theils auch technische Rathschläge, betressend die Baussübrung und Waterialbeschaffung enthalten soll. Bei der Bemessung des Auswandes für Erdsarbeiten sind im Bausache solgende Classificationen üblich:

I. Loctere und felsenfreie Boden=

arten.

Kategorie 1. Flugsand, Gartenerde, Humus; 2. Erdreich ohne Beimengung von Schotter, Wurzeln und von Stöcken, grobem Sand, Schutt und leichtere Lehmböden;

3. Erdreich mit Schotter oder festem Lehm

gemischt, aber wurzelfrei;

4. fester Lemboden, mit Schotter gemischt und mit Burgeln durchsett, jedoch frei von Stöcken.

II. Fester, aber felsenfreier Boden. Kategorie 1. Fester Lehmboden und fein= förniger Schotter ohne Beimengung von Wur= zelstöden oder Stöden;

2. ein fester Thon- oder Mergelboden, ein grober und fester Schotter, doch ohne Beimen-

gung bon Burgeln und Stoden;

3. fefter Thon- oder Mergelboden oder freier, grober und fefter Schotter mit Mergel durchzogen;

4. fester Schotterboden, mit Burgeln durch=

jogen, mit Stoden befest.

III. Lockere oder feste Bodenarten, mit Steinen oder Felsen gemischt; je nach Festigkeit der beigemengten Felsarten kann diese Gruppe wieder in 3-4 Kategorien untersabgetheilt werden. Fr.

Vorbereitungsschlag ist ein Schlag, der vor Einlegung des Bejamungsschlages (f. d.) geführt wird, um die beabsichtigte Berjüngung bes Orts au erleichtern ober überhaupt mög=

lich zu machen.

Derfelbe bezwedt einmal die Rronen bes Beftandes jum Camentragen vorzubereiten. 3ft der Kronenichlufs ein dichter, jo fehlt der ein= gelnen Baumfrone die Sonnenwarme und ber Lichteinfall, welche bas reichliche Samentragen berfelben allein ermöglichen. Es ift daher erforderlich, durch den bieb dafür gu forgen, bafs eine zu diefem 3mede erforderliche Rronenfreiftellung ftattfindet. Dabei werden befonbers die Baume, die purzugeweise als Samenbaume bienen tonnen, berücksichtigt, auch ift es zwedmäßig etwa im Schlage vortommenbe Gichen, bie jum Uberhalt (f. d.) benutt werden jollen, im Borbereitungsichlage allmählich fronenfreier gu machen, obichon in diefer Beg ehung icon früher vorgearbeitet jein muis, um bes Erfolges mog. lichft ficher zu fein (f. b. Gichenerziehung, Durch= forstung). Dann fann weiter der Borbereis tungsichlag in Solgarten und Gegenden, Die dem Windbruch unterworfen find, dagu dienen, durch angemeffenes Auslichten bes feither geschloffenen Beftandes, die Burgeln gu einer größeren Ausdehnung zu veranfaffen und jo ben festeren Stand der Stämme gu forbern, auch den Gingelstamm feiner zu großen feitlichen Stügen durch die Nachbarstämme zu berauben und jo im immerhin noch geschütteren Stande felbständiger und fähiger zu machen, den fünftigen größeren Freistand des Befamungsichlages in Bezug auf Sturm zu ertragen. Gine meitere Aufgabe des Borbereitungs= ichlages bezieht sich auf die Bodenvorbereitung. Der Boben des geschloffenen Bestandes ift durch ständige, tiefe Beichattung, durch mehr oder minderen Abschlufs von Luft und Licht wenig befähigt, den etwa in ihn gebrachten Holzjamen feimen und ben jungen Gamling anund fortwachjen zu laffen. Seine Aufschließung durch Lichtung bis zu einem gewissen Mage ist daher nöthig. Auch bichte Bobendeden von filzigem Moos, und von unverwestem Laub bedürfen in diefer Beife einer Bufuhr von Luft und Licht behufs ihrer Bertreibung, bezw. Berfetung im Borbereitungsichlage.

Die Stellung von Borbereitungsichlägen kann nothwendig und nüglich werden, namentslich da, wo es sich um Holzarten handelt, die sich die ins Alter hinein sehr geschlossen halten wie z. B. bei Buchen und Tannen, auf der anderen Seite und unter entgegengeseten Bershältnissen sind sie dagegen nicht selten minde-

ftens entbehrlich, öfter felbft ichadlich.

Im allgemeinen wird man bei ihrer Führung etwa folgende Regeln zu beobachten

haben:

1. Alle Borbereitungshiebe sind ihrer Natur nach mit Bestandesauslichtungen versbunden, welche längere Zeit vor dem Abtrieb der Bestände eintreten. Alle derartige sangandauernde Auslichtungen haben aber, mit Bezug auf Erhaltung der Bodenkraft, selbst die Bestandesausbildung, stets ihr Bedenkliches und sind daher nur bei wirklich vorliegendem Bedürsnis in Anwendung zu bringen; dabei sind sie in ihrer Flächenausdehnung so zu besichränken, dass man ihnen mit den eigentlichen

Berjungungshieben rechtzeitig und vollftanbig nachtommen fann.

2. Die hiebei vorgenommene Bestandslichtung darf stets nur eine mäßige sein und
eine wirkliche Unterbrechung des Kronenschlusses
im Großen nicht oder wenigstens nur in einem
Maße vorkommen, das dieselbe durch Kronenverbreiterung nach wenigen Jahren wieder aufgehoben wird. Namentlich darf sich auch insolge der Lichtung sein stärkerer pflanzlicher
Bodenüberzug, namentlich keine Verrasung
bilden.

Handelt es sich um einen Bestand auf fälterem Boden (Thon, strenger Lehm) mit starter Laubdede unter dichtem Laubdach, so wird ein verhältnismäßig starter Borbereitungs- hieb nicht zu umgehen sein, ein solcher dagegen ganz in Fortsall kommen, wo ein ichwächerer, zum Austrocknen geneigter Boden (Sand) oder ein solcher von besonderer Thätigkeit (Kalk) vorliegt, ebenso da, wo die Bodendede von Laub oder Nabeln nur schwach und der Zersiehung nicht mehr bedürstig ist. Zwischen diesen beiden Grenzen möchte sich dann das Bedürsnis einer stärkeren oder schwächeren Vorbereitung bewegen.

3. Da wo man Borbereitungen für nothwendig halt, sind doch in der Regel Baldrander, die an holzfreie Flächen oder niedere Schonungen stoßen, von denen herein das Eindringen von Sturm oder Sonnenhiße zu befürchten steht, mit der Auslichtung zu ver-

ichoner.

Rünstliche Waldmäntel (j. d.), durch Gins legen des Siebes hergestellt, mussen ichon vor dem Eintreten der regelmäßigen Vorbereitungss

ichläge geichaffen werden.

4. Beim Vorbereitungsichlage können gleichzeitig, soweit als es ohne wesentliche Schlussunterbrechung geschehen kann, Holzarten zum Kushieb gebracht werden, die man im Samenzichlage wegen ihres Samenstreuens oder ihrer Burzelbrut wie z. B. Beißbuchen, Aspen, Sahlweiden vermeiden will, oder von denen man etwa eine Schädigung des Anwuchses bestürchet, wie bei Zwieselbäumen (f. Zwiesel), die überdies durch Lichtungszuwachs im Werte nicht nennenswert zu steigen psiegen.

5. Db ber Unters und Borwuchs (s. b), welcher sich im Borbereitungsschlage etwa findet, noch zur Nachzucht benust werden kann und soll, ist zu entscheiden und derselbe dann und soll, ist zu entscheiden und derselbe dann im Falle seiner Benusbarkeit, wie dies z. B. bei Tannen und Buchen vorkommen kann, in gehöriger Weise auszulichten, um seinen Wuchs zu heben. Oft wird aber seine Erhaltung, besonders da, wo nicht besondere Schwierigkeiten der Verzüngung vorliegen und so auf ein Halten von selbst weniger gutem Jungwuchs hinweisen von selbst weniger gutem Jungwuchs hinweisen nicht zu enwsehlen und auf seine möglichste Vertilgung schon in dieser Zeit Vedacht zu nehmen sein, um bei der Samenschlagstellung von ihm unbelästigt zu bleiben.

6. Außerbem wird zu ermägen fein, ob man mahrend ber Borbereitungszeit schon etwas für die Bodenvermundung thun fann. Es wird sich dies empfehlen, wenn Gelegenheit zum Bieh-, namentlich zum Schwein eeintrieb vorhanden ift, und anderseits hier etwa schon in Angriff zu nehmende Bodenversbesserungen durch Grabenziehung oder Anlage von Senkgruben (j. b. Wasserstandsplege) behufs der Entwässerung, oder Aushaden von Mulben zum Laubhalten (j. Laubfänge) 2c. dem nicht zuwider sind.

7. Bleiben die Samenjahre längere Zeit, als man erwartete, aus, so schließt sich der Borbereitungsschlag wohl wieder in den Kronen, und es ist dann oft eine abermalige Lichstung zur Erreichung des Zweckes erforderlich.

8. Dass sich durch die Lichtung im Borsbereitungsschlage ein Lichtungszuwachs (f. d.) einstellt, der unter Umständen wertvoß (f. d.) einstellt, der unter Umständen wertvoß sein kann, ist klar. Diesen Ruten nicht beziehen zu wollen, wäre unwirtschaftlich, noch unwirtschaftlicher würde es aber sein, auf die Erzieslung eines solchen hinzuarbeiten auf Kosten einer sicheren nachsolgenden natürsichen Berzüngung, also unter Hintang der hier vorstehend gegebenen allgemeinen Regeln (siehe über Vorstehend gegebenen allgemeinen Regeln (siehe über Vorbereitungsschlag, auch in den Artischnüber Erziehung der einzelnen Holzarten, besonders der Buchen, auch bei Krästigungschieb).

Forbeugungsmafregeln (gegen Thiersichaden), f. bei den betreffenden Arten. Sicht.

Forbinden, verb. trans., das Anbinden der Ober= und Unterseinen beim Zeugstellen. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 38.

— Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 388.

— Onomat forest., IV., p. 1025. E. v. D.

Forbrechen, verb. trans., s. v. w. bereiten, s. d. veraltet. Fleming, T. J., 1719, I. fol. 105. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 127. E. v. D.

Forbrennen ist ein mit dem Nachbrennen (f. bort) identischer Begriff. v. Wch.

Forderbruft (Prothorax), f. Bruft der Insfecten. Sichl.

Vorderlader, f. Jagdfeuerwaffen. D. R. Borderschaft ist derjenige Theil eines Gewehr= oder Bistolenschaftes, in welchem der Lauf gelagert ift, und welcher bei einem Bewehre zugleich der linken Sand bas richtige Anfassen und Halten des Gewehres im Anichlage ermöglicht. Bei Borderladern bildet der Vorderschaft ausnahmslos eine Verlängerung eigentlichen Schaftes, und ist je nach der Art des Gewehres furz, oder hat eine dem ganzen Laufe entsprechende Länge. Doppelgewehre haben immer einen furgen Borderichaft (20-26 cm lang), desgleichen auch manche ein= läufige Sagdgewehre; die meiften anderen ein= läufigen Borderlader, namentlich Militär= und Scheibenwaffen, und leichte Schrotflinten hatten lange Vorderschäfte, theils um dem Laufe einen Schutz gegen Verschlagen oder Arummwerden beim Fall, Anstoß 2c. zu geben, als auch zur Aufnahme des unentbehrlichen Ladstockes. Die Befestigung des Laufes mit dem Borderschafte erfolgt durch zwei bis drei Laufringe, welche beide Theile umfassen und zusammenhalten, und vor dem Berichieben aus ihrer Lage durch Schnapp= federn gesichert find; ober ist ber Lauf mit zwei oder drei haften versehen, welche ein Busammenhalten mit dem Borderschafte mittelft | von Gifen und Holz den Ramen "Borderschaft"

durchgesteckter Stifte oder Schieber ermög= lichen; die Haltung in der Mitte besorgt in diesem Falle die durch das Solz und den Laufansatz gehende Schranbe des Riemenbügels. Bei einläufigen Hinterladern ist der Border= schaft nur bei manchen Systemen in alter Form beibehalten worden, namentlich bei solchen mit Chlinderverschluss, deren Gehäuse förmlich eine Berlängerung des Laufes nach hinten bildet. baher das Schaftholz nicht getheilt werden muss. Außer diesen waren es noch die Klapp= insteme und einige Blockinsteme, bei denen bas Schaftholz im ganzen behalten werden konnte. indem 3. B. bei letteren Suftemen das Gehäuse in das Schaftholz eingelaffen wurde. Diese Einrichtung bewährte sich jedoch burchaus nicht, weil die Seitenwände des Schaftes in der Schlossgegend sehr schwach waren, daher durch Fenchtigkeit rasch Verziehungen im Holze ein: getreten sind, hauptfächlich aber, weil das Mittelholz durch die Erschütterungen beim Schusse sich stauchte, was Spaltungen ber Schäfte in der Längenrichtung nach sich zog. Mus dem Grunde hat man später allgemein bei Gehänseshstemen den getheilten Schaft angenommen, jo zwar, dass der Borderichaft als separates Stud vor dem Gehäuse, dem eigent= lichen Schafte (Kolben) unabhängig angebracht wurde. Dasfelbe wurde auch bei den Repetir= gewehren augenommen, deren Repetirmechanis= mus sich in dem Gehäuse unter dem Ber= schlusse befindet, wobei der Vorderschaft zugleich als Patronenbehälter, nämlich als "unter dem Laufe liegendes Magazin" verwendet wurde. Die Schwächung, welche der Borderschaft durch die Aushöhlung erlitt, war nicht nachtheilig, weil hier ebenso, wie bei den Hinterladern, der alte Ladestock als Putitock beibehalten wurde, und dem geschwächten Holze hinreichenden Schut gegen mögliche Beschädigung durch einen Schlag oder Stoß gewährt. Bei den neueren Bewehr= sustemen mit im Gehäuse befindlichem Masgazin bleibt der Borderschaft voll, ist aber doch von dem Schaftfolben getheilt. Bei Jagdgewehren, wo die Basculesusteme vorwiegend find, hat der Vorderschaft seine Bedeutung verloren, indem er im rückwärtigen Theile durch die Bascule selbst ersetzt wird. Vor dem Basculecharnier befindet sich das fog. Schiff= chen, welches entweder felbit mit der Bascule bas Charnier bildet, fo dafs die Läufe nur in bemfelben eingehängt werden, oder bildet gemeinschaftlich mit dem Laufhaken den Mitteltheil des Charniers. In beiden Fällen muss jedoch dieser Theil leicht und bequem von den Läufen abgenommen, und ebenfo leicht, jedoch verlässlich dieselben wieder befestigt wer= ben fonnen. Dies führte ebenfalls gu einer ungahligen Menge Ginrichtungen, fo dajs die Trennung und Verbindung durch fleine Bebel, Schieber, Drud- und Schnappeinrichtungen verrichtet wird. Diese fleinen Mechanismen merden gewöhnlich mit Solg befleidet, und fo ift bei diefen Spftemen der Vorderschaft auf ein Minimum herabgedruckt worden, und der ur= sprünglich wegen seiner Form als Schiffchen bezeichnete Theil erhielt in seiner Combination

Wir fönnen nicht unerwähnt lassen, dass zuweilen auch Basculegewehre vortommen, deren
Berschlustheil so schmal gebildet ist, dass er
bis zum Charnier in das Schaftholz eingelassen werden kann, so dass der mit dem Schafte
zusammenhängende Borderschaft ziemlich in Ehren bleibt. Solche Gewehre haben das Unjehen der gewöhnlichen Borderladerschäftung,
kommen aber, wie gesagt, nur änßerst selten
vor, indem die Einrichtung weder praftisch noch
zweckmäßig ist.

Vorderziemer, der, j. v. w. Blatts ziemer, j. d. Hartig, Wmspr., 1809, p. 178. — Behlen, Reals und Berb. Legison, VI., p. 535. E. v. D.

Foreinteitungen fur den Bau. Dieselben beziehen sich entweder auf eine Beseitigung von alfälligen Anständen, die von Seite einer Behörde oder von Nachbarn gegen die Bauausiuhrung erhoben werden könnten, oder auch Borkehrungen, welche getroffen werden müffen, damit der geplante Bau rechtzeitig besonnen und ohne Störungen fortgeführt wersden fann.

Die erstgenannten Vorfehrungen bestehen zunächst in der Einhaltung der gesetzlichen Bauvorschriften und gehört dahin in erster Linie die Einholung der Bauconsense oder der Vanbewilligung von Seite der hiezu berusenen Behörde; dem betressenden Gesuche sind alle Baupläne mit der Fertigung des Versassers und diese Eingabe wird sodann seitens der Behörde unter Zuziehung der interessischen Auf diese Eingabe wird sodann seitens der Behörde unter Zuziehung der interessischen und eines Sachverständigen der Banaugenschein vorgenommen, und wenn keine Anstände erhoben werden, die Baubewilligung (der Bauconsens) ertheilt.

Die Boreinleitung, welche sich auf die uns mittelbare Bausührung beziehen, bestehen zusnächst in der endgiltigen Entscheidung, ob der Ban vom Bauherrn in eigener Regie gesührt, oder ob derselbe im Contractswege oder par entreprise vergeben wird, oder endssich ob nicht beide Methoden zur Anwendung gelangen sollen, d. h. einzelne Leistungen werden der Regie vorbehalten, wieder andere im Accordswege vergeben.

Die Bergebung im Accord kann wieder nach Bausch und Bogen oder nach Einheitspreisen ersolgen, indes können gewisse Arbeiten nach der ersterwähnten Form, wieder andere aber nach Einheitspreisen in Entreprise ge-

geben werden.

Alle Arbeiten, die sich bereits bei Verfassung des Projectes genau bestimmen und bemeisen ließen, tönnen in Bausch und Bogen vergeben werden, wie bei den meisten Hochbauten, während eine Bergebung nach Einheitspreisen dort einzutreten hat, wo das genaue Ausmaß der Arbeit erst nach deren Bollendung, die beispielsweise bei den meisten Wasserbauten möglich ist.

Bur Sicherstellung ber Bauausführung wird vom Accordübernehmer stels eine entspreschende Caution abzuverlangen sein. Fr.

Borertrag, Bornugung nennt man jeden

Ertrag, welcher bor bem Beginn ber Ubtriebs= nugung aus einem Beftande eingeht. Der Borertrag umfast nicht nur eine Saupt-, bezw. Holznugung, welche man als 3 wifchennugung Durchforstung, Läuterung, Räumung, zufällige Rugung) bezeichnet, sondern auch noch die Rebennutzungen (Gras, Streu 2c.). 213 3wischennugung ift ein Solz= (oder Rinden=) Er= trag bann in ber Regel aufzufaffen, wenn er aus einem Beftande oder Beftandstheile fruher erfolat, als berfelbe im fpeciellen Sauungsplane (j. d.) unter Abtriebsnutung Aufnahme gefunden hat. Die Borertrage haben einen großen Einfluß auf die Söhe der Bodenrente, da sie gur Abtriebsnutzung in den entsprechenden Nachwerten treten. Dieser Einfluß ist um so bedeutender, je höher die Borertrage find und je zeitiger fie eingehen. Gewöhnlich werden aber höher und zeitiger eingehende Bornugungen das finanzielle Saubarkeitsalter etwas erniedrigen.

Borfeld ober Sturgbett. Alfo nennt man bei einem jeden Bafferbau-Dbjecte jenen Theil des Bachbettes, welcher von dem abfturgenden Stau- oder Schwellmaffer unmittelbar getroffen wird. Diefer Theil ift im hohen Grade der Zerstörung, Ausspülung und Austolfung ausgesett und mufs daber mit Rudficht auf bas Bauobject felber, deffen Ginfturg eben durch eine weitgebende Bloglegung feines Grundbaues hervorgerufen werden fann, moglichft gut und fest gegen eine jede Beranderung gefichert werben. Die Bauten, welche gewöhnlich jum Schute der Borfelder eines Wafferbaumertes errichtet werden, fonnen aus Faschinen, Solz oder Stein hergestellt werden und find mit Rudficht auf ihre conftructive Unlage entweder auf den unmittel= baren Schutz oder auf die Erhöhung des Borfeldes berechnet. Mitunter beabsichtigt man auch mit einer gunftigen Profilierung des Objectes die nachtheiligen Folgen der abstürzenden Baffermaffen zu mildern.

A. Bauten zum unmittelbaren

Schute des Borfeldes.

1. Bettungen aus Faschinenmaterial. Dieselben werden in folgender Beije hergestellt: auf der abgeebneten Grundfläche des Vorfeldes werden entweder gebundene Faschinen (f. Gintfaschinen) oder auch loses Faschinenmaterial, wozu 3-4 m lange und 4-5 cm am Ende starte Beibenruthen genügen, ausgebreitet, mas Dann mit Bürften aus Faschinen und Saftpfählen befestigt und mit Dedmateriale (Ries, Schotter u. f. w.) überlagert wird. Auf die erfte Lage tommt in gleicher Beije eine zweite u. f. w., wobei es zwedmäßig ift, die Lagerung des Faschineumaterials freuzweise erfolgen zu laffen. Auch die senkrecht auf den Wafferlauf dicht nebeneinander gelegten Genkfaschinen werden an der thalwärts liegenden Abichlusslinie der Bettung durch vorgeschlagene Pfahle in Abstanden von 1-1.5 m - gegen ein Fortwalzen verfichert und je nach Erfordernis durch Anbringung mehrerer Lagen bis auf bie erforderliche Sohe gebracht. Bei großerer Breite des Borfeldes find nach Bedarf noch mehrere Pfahlreihen zu ichlagen.

2. Bettungen in Holz sind einsache Abdielungen des Borseldes mit Rundholzstücken in einmaliger oder auch doppelter Lage, mit Schwarten der Bohlen oder mit bezimmertem Gehölz. Die Dielungen befestigt man mittelst hölzerner Nägel auf unterlegten Schwells oder Erundbäumen, die ihrerseits in eine Bettung von gröberem. Geschiebe zu legen sind. Dies lungen von Anudholz und Schwarten sind mit Rücsicht auf die Unvermeidlichkeit von Fugen nur sur Objecte von geringer Sturzhöhe zu ems

pfehlen.

3. Steinbettungen. Diese bestehen ent= meber aus einem lojen Steinwurf (Steinicuttung) ober aus einer regelrecht ausge= führten Pflasterung. In dem einen, wie anderen Falle sind möglichst große, 0.8 bis 1.0 m in jeder Richtung hältige und 1000 bis 2000 kg schwere Steine von großer Barte und Widerstandsfähigfeit zu verwenden. Bei wich= tigen Unlagen ift die Pflafterung dem blogen Steinwurfe vorzuziehen und in einer Dide von 0.8 bis 1.0 m auf einer 20-40 cm hohen Riesunterbettung herzustellen. Sat das zu fcugende Borfeld eine großere Musdehnung, fo wird die Pflafterung durch eingelegte Solgichwellen oder durch in entsprechender Tiefe ausgeführte Quer- oder Berdmauern in Felder getheilt. Es ist das zwar koftspieliger, aber dauerhafter und auch sicherer, als das Ginfügen von Holzschwellen. Für jeden Fall muß die Pflafterung thalwärts durch einen vorge= legten, pilotierten Grundichweller oder einen gewölbartig ausgeführten Steinfranz abgeichlossen werden.

B. Bauten, die eine Erhöhung des

Borfeldes bezweden.

Wenn unterhalb eines Wafferbauwerfes (Wehre, Thalfperre u. f. w.) ein zweites, nie= drigeres Stauwerk errichtet mird, so muss ber Raum zwischen den beiden Objecten mit Beichiebe ausgefüllt und der Fuß des hauptobjectes geschütt werden. Die Berbindung erfett in diesem Falle einen Steinwurf, der aber fortgesett und felbstthätig ergangt wird und auf diese Art eine Auskalfung des Borfeldes verhindert. Solche Schutwerte können in der einfachsten Form aus einer Reihe von Piloten hergeftellt werden, die man in Ubständen von 30-40 cm parallel zum Sauptwerke einschlägt. Den Biloten werden entweder große Steine oder Senkfaschinen vorgelagert; mitunter werden auch die in Abständen von 0.8 bis 1.0 m eingerammten Biloten mittelst eines aufge= zapften Helms miteinander verbunden, vor welchem dann bergwärts eine Spundwand geichlagen wird. Bei größeren Banten tonnen auch zwei Reihen von Piloten in einem Abftande von 2 bis 3 m (Bilotenabstand in der Reihe 1-1.2 m) eingerammt werden, die dann mit Solm= und Bangenhölzern mit einander gu verbinden find. Bor die beiden Solmhölzer werden bergwärts Spundwände geschlagen, beren Zwischenraume dann mit Geschiebe bis an die Oberfläche gefüllt werden, mahrend diese felber regelrecht abzupflaftern ift. Für den gleichen Zwed können auch Rrainenwände ober Steinkaften (f. Raftenbau), endlich auch Steinmanern aus theilweise zugerichteten Steinen Berwendung finden.

Der Juß dieser secundaren Berfe wird

- wie in A beschrieben - versichert.

C. Schutyvortehrungen, die durch einen besonderen Querschnitt des Hauptobjectes erzielt werden follen.

Diese Art von Schutvorkehrungen sind nur bei niederen Stauwerken (j. Wehranlagen) zuslässig und bestehen darin, dass dem Werke thalwärts eine möglichst flache Böschung, 1:7—5, gegeben wird. Diese Vorkehrungen empschlen sich nicht, weil sie trot des sehr erschichen Mehranswandes nicht den nothwensdigen Grad von Sicherheit gewähren. Für sehr hohe Objecte ist diese Versicherung durch Erhöhung des Vorseldes oder die Erdanung eines Secundarwerkes anzustreben. Fr.

Worffoß, f. Geftörflößerei. Kr. Vorgewicht, Borichwere. Die richtige Bertheilung der Schwere ist bei einem Gewehre von gleicher Bedeutung, wie bei anderen Inftrumenten oder Wertzeugen. Während jedoch bei letteren hänfig der Gewichtspunkt nach einer Seite verschoben, den Begenftand handlicher und zwedmäßiger macht (3. B. bei einem Hammer, Siebwaffe 2c.), verlangt die Sandhabung einer Schießwaffe ein Gleichgewicht des Ganzen. Je nach dem Zwecke des Gewehres variiert zwar die Lage des Balancierpunktes theilweise von einander ab, im allgemeinen gilt jedoch als Regel, dass diefer Bunkt eben= dort sich befinden foll, wo das Gewehr beim Bielen mit der linken Sand gehalten wird. Die Militärgewehre find verhältnismäßig lang und schwer, die haltende linke Sand erfaßt dieselben beim Zielen ziemlich weit vor dem Abzugbügel; bementsprechend variiert auch die Entfernung der Schwerpunttlage bei den Infanteriewaffen von 530 bis 700 mm von dem Rolbenende. Mit den Jagdgewehren muss man jedoch schneller als mit einem Infanteriege= abkommen, weshalb dieselben auch schon bedeutend fürzer und leichter gemacht werden; wie fonnte man auch mit einem langen Gewehre, 3. B. im Balde hantieren fönnen? Das raiche Auschlagen, und das unbedingt nothwendige schnelle Abkommen, so dafs, wie man fagt, förmlich "ohne Zielen gefeuert wird", laffen dem Jager nicht Beit dazu, vorher die Gewichtsloge des Gewehres zu suchen. Er fast das Gewehr rasch, legt es an und feuert. Es ift dies lediglich deshalb möglich, weil die Gewichtslage eines Jagdgewehres im Bergleiche zu den Militarwaffen bedeutend zurückgesett ist, u. zw. in die Gegend des hinteren Rohrendes, bezw. auf die Bascule, so dass sich der Schwerpunkt etwa 385—435 mm von dem rudwärtigen Schaftende befindet, alfo eben dort, wo das Gewehr beim schnellen Santieren mit der linken Sand erfafet wird.

Es ist einseuchtend, dass ein schwerer Lauf einen schweren Schaftfolden ersordert, wenn die Schwerpunktlage nicht vorgeschoben, und das Gewehr nicht "vorgewichtig" werden soll. Dies erreicht man theils durch die Bahl eines schwerren Schaftsches, durch etwas vollere Formen des Kolbens, oder auch durch

Anbringen einer ichweren Kolbenkappe. Bei Jagdbüchien, Doppelbüchien und zum Theile auch Drillingen wird dem Borgewicht meift durch die Abfürzung der Läufe hinreichend vorgebeugt. Gin vorgewichtiges Gewehr ermudet ben Schüpen, und verleitet in der Regel gum tiefen Abkommen; dementgegen find Bewehre, beren Schwerpuntt gu weit rudwarts liegt, also mit leichtem Lause bei schwerem Kolben, sehr unbequem im Anschlag, so dass ein rich= tiges Zielen zuweilen geradezu unmöglich ist, besonders, wenn es sich um ein schnelles Ubfommen handelt; aus bem Grunde ift ein etwas vorgewichtiges Gewehr immer weniger nachtheilig, als ein vorne zu leichtes.

Das Vorgewicht bei Langgeschoffen hat eine nachtheilige Wirfung auf die Glugbahn, indem bei borne liegendem Schwerpuntte Diefer die parabolische Flugbahn beschreibt, und ben leichteren Hintertheil nachschleppt. Ift dagegen ber Schwerpunkt eines Langgeichoffes etwas hinter der Mitte der Geichoislange gelegen, jo behauptet das Beichofs im Fluge beständig die gur verlängerten Rohrseelenachse parallele Lage, wodurch beim Ginten desjelben die Luft von unten mehr Widerstand bietet, während die Luft= ichichten über dem Geichoffe fich verdunnen, daber diefes eine neue tragende Kraft gewinnt, welche die Rajang der Flugbahn in hohem Grade unterftütt.

Bei den jagdüblichen Schufsweiten bleibt jedoch das Vorgewicht des Geschosses ziemlich gleichgiltig.

Borgreifen, verb. trans.

1. Wenn man bei der Arbeit mit dem Leit= oder Schweißhund sieht, dass derjelbe von der Fährte abgekommen, jo beichreibt man mit dem Sunde einen Bogen nach vor, um ihn wieder an die Fährte zu bringen; man nennt bas vorgreifen ober vorschlagen. Schon mhd.: "Swer diser vart nu rehte wil kumen nach, der musz fürgrifen wite." Hadamar von Laber, Die jagt, str. 60. — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 85. -- Chr. 28. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 388. — Wintell, Sb. f. Jäger, I., p. 182. — Hartig, Wmipr., 1809, p. 169. — Behlen, Real= und Berb .= Legiton, VI., p. 170, 206. - Graf Frantenberg, p. 162.

2. Beim Treiben läst man einen Flügel vorgreifen, indem man denselben raicher vorgehen läst als den anderen. Behlen, 1. c.

3. Bom Birich f. v. w. übereilen, f. d. Chr. W. v. Heppe, l. c. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c. E. v. D

Borgriff, der, j. v. w. das Borgreifen. "Bnd ba er vermertet | bag ber Sirich nicht auß seinen fürgriff gewichen ift I . . . J. du Fouillaux. Straßburg 1590, fol. 34 v. E. v. D.

Borhaften, verb. trans. "Vorhalten. Wenn man flüchtiges Wild treffen will, mus man nicht auf dasselbe zielen, sondern dorthin halten, wo es sich im nächsten Augenblick befinden wird. Je schneller das Wild läuft oder fliegt, je weiter es entfernt ist, je mehr muss man vorhalten." Graf Frankenberg, p. 162. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 388. — Hartig, Lexiton, I. Aufl., p. 532. E. v. D.

Bornat, Die, das ehemals bestandene Borrecht einzelner Landesherren, in den Sagdrevieren der Bafallen in den erften 8-14 Tagen nach Unfang der Jagdzeit Betjagben abhalten gu dürfen. Behlen, Real= und Berb.-Lexiton E. v. D. IV., p. 653.

Vorfieb. f. b. Nachhieb. Gt. Borfiebsichlag, ein Ausbrud, der von Einigen mohl für Borbereitungsichlag gebraucht

Borfin, fin, fin! Aufmunternder Buruf an ben Leit= und Schweißhund. Dobel, Jager= praftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 86. — Chr. 28. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 389. — Hartig, Bmipr., 1809, p. 170. — Behlen, Reals und Berb. Lexifon, VI., p. 171. — Graf Frankens berg, p. 163.

Borhölzer, die außeren, am Teld gelegenen Partien der größeren Baldungen. Schw.

Borjagd. Bereits im Mittelalter beftand Ginrichtung, dafs in jenen Gebieten, in welchen mehrere Berjonen jagdberechtigt waren, der Sochststehende oder aus sonstigem Grunde bevorrechtete Theilhaber bei Eröffnung ber Jagd zuerft eine Beitlang allein jagen durfte, ehe dieselbe auch den übrigen Jagdberechtigten geöffnet murde. In den Martwaldungen maren es meift die Schirm= und Grundherren, welche Dieses Privilegium genoffen (wollte aber der waldbott oder die seinen das (die Mart) aufthun und darein jagen oder wildwerk treiben, dasz mag er thun und so er darinn gejagt, so ist es drey tage darnach rittern, edelleuthen und pastorn in der mark geseszen, die darinne eigenen rauch halten und nicht mehr, auch erlaubt zu jagen, a. 1493. Seulberger Mark). Diese Institution hat sich bis zur Neuregelung des Jagdrechtes im XIX. Jahrhundert erhalten und war namentlich in den zwischen dem Landesherrn und den Adeligen verfoppelten Sagden üblich. Schw.

Bal. auch bei Borhat, bann Chr. 28. b. Beppe, Wohlred. Jager, p. 389. - Bartig, Legifon, II. Aufl., p. 574. E. v. D.

Vorjagen, verb. trans., das Wild aus ber Rammer auf den Lauf bei eingestellten Jagen. Behlen, Real= und Berb .= Legiton, VI., E. v. D p. 171.

Borlage, die, f. v. m. Relais bei ber Barforcejagd. "Bie die fürlagen angestelt und außgetheilt werden follen." "Goll der gu Roffs | welcher auff ber fürlag ift | ben Sirich ents gegen rennen." J. du Fouilleux, Strafburg, E. v. D. 1590, fol. 44 r, 45 r.

Borfas, der, f. v. w. Federipiel, f. b. Dobel, Jagerprattifa, Ed. I, 1746, I., fol. 106. - Chr. B v Seppe, Bohlred. Jager, p. 145. - Onomat. forest, IV., p. 1027. E. v. D.

Borlaufen, verb. intrans. "Borlaufen beißt, flüchtigem Bild, welches feitwarts ausbrechen will, ben Wechfel abichneiben. Bei Streif= und Reffeltreiben ift es eine große Unart vorzulaufen, um die Querreiter anderen wegzuschießen." Graf Frankenberg, p. 163. — Kartig, Lexifon, I. Aufl., p. 532. — Behten, Reals und Berb.-Lexifon, VI., p. 171. E. v. D. Porlaut, adj., bei Bracken und Lauf-hunden. "Vorlaut nennt man solche Hunde,

welche früher laut werden, als sie das Wisd aufgesprengt oder schon gesehen haben." Hartig, Bmspr., 1809, p. 170. — Döbel, Jägerpraftika, Ed. I, 1746, I., fol. 6. — Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 389. — Behlen, Reals und Berb.-Legikon, VI., p. 207. — Graf Frankensberg, p. 163. — Bgs. Fährtensaut, Freisaut, saut. E. v. D.

Forlegen, verb. trans., s. v. w. verlegen, s. v. (von Treibzeug). Hartig, Lexifon, I. Aust.; p. 532. — Behlen, Real= und Verb.-Lexifon, VI., p. 220.

Vorlegetreiben, das, ein Treiben auf hasen im Felde, bei welchem die Schützen nicht wie beim Kesselse und Streiftreiben mit den Treibern gehen, sondern sich in einer Frond vorstellen und sich das Wild von einer Treibers wehr zutreiben lassen. E. v. D.

Vorsiegen, verb. intrans. "Borliegen nennt man es, wenn Dachshunde im Bau einen Dachs oder Fuchs verbellen." Hartig, Wmspr., 1809, p. 170. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Häger, p. 390. — Winkell, Ho. f. Fäger, III., p. 23. — Behlen, Reals und Verb.-Legison, VI., p. 172. — Graf Frankenberg, p. 163. E. v. D.

Borfos, das, f. v. w. Borlag, f. d. E.v. D. Borpraxis. Bon den Ufpiranten für den Forftschut= und hilfsdienst sowohl als auch von jenen für den Verwaltungsdienst wird theils von den Verwaltungen, in welche dieselben eintreten wollen, theils von den betreffenden Lehranstalten felbst eine vor dem Besuche der Fachichule abzulegende praftische Verwendung im Forste verlangt, deren nach den verschiedenen Vorschriften normierte Dauer für die Uspiranten bes Schutbienstes meift 1-2 Jahre beträgt, für jene des Berwaltungsbienftes aber zwischen 6 und 18 Monaten schwankt. Diefe Borpragis foll die Betreffenden mit dem Befen der Forstwirtschaft vertraut machen und ihnen damit das Verständnis der Lehre erleichtern, sie soll ihnen andererfeits Gelegenheit bieten, das Birten und Leben des Forstwirtes fennen gu lernen und sich darüber flar zu werden, ob sie für die damit verbundenen Unftrengungen und Entbehrungen die nöthige Eignung besigen oder nicht.

Für die Afpiranten des Forftschutdienftes, welche ihre Borschule meist schon mit dem 14. bis 15. Jahre absolvieren, kommt noch der weitere Zwed hingu, dieselben für den Besuch ber Balobau- oder Försterfchule etwas mehr heranreifen zu lassen. Alle diese genannten Zwede sowie das vorwiegend auf die Pragis gerichtete Biel folder Lehranstalten laffen für biese die Forderung einer Borpraxis als volltommen berechtigt erscheinen; dagegen ist das Urtheil über die Zwedmäßigkeit einer folchen für das eigentliche forstliche Studium, sei es an Sochichulen oder an Atademien, bezw. böheren Lehranftalten, teineswegs ein ebenfo einheitlich zustimmendes, vielmehr haben sich in neuerer Beit die meisten Bertreter der forst= lichen Lehre gegen die Forderung einer Borpragis ausgesprochen, insbesondere mit Rudficht auf den Nachtheil, den eine folche längere Unterbrechung des ernften Studiums für den unmittelbar an die Lehre der Mittelschule ansichließenden Unterricht in den mathematischspaturvissenschaftlichen Disciplinen mit sich

bringt.

Je niehr man heute mit Recht das Wesen bes Hochschulstudiums in der gründlichen wiffenschaftlichen Ausbildung der Studierenden in den genannten grundlegenden Lehrfächern erkennt, umsomehr wird dieser Nachtheil gewürdigt werden muffen. Dagegen ift nicht zu verkennen, dass eine gut geleitete Vorpragis besonders für jene Aspiranten, welche bisher dem Forstwesen ganz ferne gestanden hatten, das Verständnis der Fachdisciplinen erleichtert und damit auch das Interesse für dieselben erhöht; in vielen Fällen dürfte jedoch der damit erreichte Vortheil mit dem bedeutenden Mehr= aufwande an Zeit und Roften, den eine einjährige Vorpraris erfordert, nicht in richtigem Berhältnisse stehen; zum mindesten ist hier wohl die Frage berechtigt, ob dem vorliegenden Zwecke nicht in einfacherer Weise, etwa burch eine mahrend des Studiums (in den Ferienmonaten) eingeschaltete prattische Berwendung in hiefür gut geeigneten Forstrevieren genügt werden könnte? Borausgesett dass der Unterricht in den eigentlichen Fachdistiplinen nicht lediglich vom Katheder, sondern möglichst auch im Walde ertheilt wird, dürfte im allgemeinen von der Forderung einer Vorpraxis für das forstliche Studium ebenfo abgesehen werden können, wie auch andere Studienrichtungen, bei welchen mindestens ebenso gewichtige Grunde für die Nothwendigkeit einer Vorpragis geltend gemacht werben fonnten, wie jene des Landwirts, des Bergmannes, des Arztes 2c., eine folche entweder gar nicht tennen ober doch feineswegs als unentbehrlich für das betreffende Studium betrachten. v. Gq.

Forrath ist die auf einer bestimmt abgesgrenzten Fläche wirklich vorhandene Holzmasse, ausgedrückt in Festmetern; s. Holzvorrath. Nr.

Vorrathscapital ist der Ausdruck für den Bert des vorhandenen Holzvorrathes. Dasselbe ist für die (hiedsfraglichen) Bestände zu ermitteln, indem man nicht nur die Holzmasse, sondern auch deren Sortimente und dann unter Beachtung der Holzpreise den gegenwärtigen

Wert bestimmt. In dem Reductionsbruch  $\frac{1}{H+G}$  der Weisersormel ist das Vorrathscapital durch H ausgedrückt. Nichtiger ist es nun, wenn das Weiserprocent für einen vorliegenden Wirtschaftszeitraum von n Jahren ermittelt werden soll, nicht bloß den im jehigen Alter a ermittelten Wert Ha, sondern auch den Wert des Holzvorrathes nach n Jahren, also Ha+n, mit ins Auge zu fassen. Am besten geschieht dies, wenn man von beiden das arithmetische Wittel, also  $\frac{H_{a+n}+Ha}{a}$ , in den Reductions

Mittel, also  $\frac{-2}{2}$ , in den Reductions bruch für H einsetzt. Nr.

Vorrückung der Angestellten in Rang und Gehalt, f. bei Beförderung. v. Gg.

Boriciag, ber, ber Pfropfen, welchen man bei manchen Spftemen zwijchen Bulver und Augel gibt. Sartig, Lerikon, I. Aufl., p. 553. — Behlen, Reals und Verb. Legiton, VI., p. 172. — Graf Frankenberg, p. 163.

Borichlagen, verb. intrans.

1. S. v. iv. vorgreifen, f. d. Fouilloux, Straßburg, 1590, fol. 34 v. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 390. — Hartig, Éb., I. Aufl., I., p. 87. — Behlen, Reals und Verb.-Legison, VI., p. 472.

2. S. v. w. vorlaut (f. d.) fein. Chr. 23.

v. Seppe, l. c. - Behlen, l. c.

3. S. v. w. einschlagen, s. d. "Anch nennt man es vorschlagen, wenn man benm Dachs oder Fuchgraben einen Duer-Graben auf die Röhre macht, um den Dachs oder Fuchs hersauszunehmen." Hartig, Wmspr., 1809, p. 170.

– Chr. B. v. Heppe, l. c.

E. v. D.

Vorschreibung der Gebüren (des "Soll" der Einnahmen und Ausgaben), f. bei Rechnungswesen und Buchführung. v. Gg.

Vorschüsse werden jene Geldbeträge genannt, welche den Berwaltungsstellen zum Zwecke der Bestreitung fleiner lausender Betriebsauslagen, wie der Tag- und Fuhrlöhne bei Gultur-Wegebanarbeiten n. dgl. gegen nachträgliche Verrechnung hinausgegeben werden. Bgl. "Cassawseien". v. Gg.

Vorschutt, der. "Vorschutt wird auch der Fraß genannt, welchen man den wilden Sauen gibt." Hartig, Wnspr., 4809, p. 470.

— Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 391.

— Behlen, Reals u. Berb. Lexifon, VI., p. 472.

— Graf Frankenberg, p. 463. E. v. D.

Vorstand nennt man einen Ort, der vor einem anderen steht und geeignet ist, diesem, als hinterliegenden Orte, Schutz gegen ungünstige Einstüsse der Witterung zu gewähren, noch gewissermaßen als Waldmantel (s. Besmantelung) zu dienen. Grenzt ein mit haubarem Holze bestandener Ort an einen neuen Schlag, so bildet er auch sür diesen einen Vorstand, den man hier auch "stehenden Ort" neunt.

Vorständer nennt G. L. Hartig die beim zweiten Umtriebe bes Unterholzes zur Benütung kommenden Oberbäume (j. b. Überftänder, Mittelwaldwirtschaft). Gt.

Vorstecheisen, f. b. Eichenerziehung, 2 b, auch bei Forsteulturgeräthe, 6 b, cc. Gt.

Borffelien, verb. trans.

1. Der Vorstehhund steht vor, wenn er, sobald er Wild nahe vor sich hat, regungssos stehen bleibt. Döbel, Jägerpraftisa, Ed. I., 4746, I., fol. 409. — Onomat. forest., III., p. 769. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 391. — Winfell, H., b. f. Jäger, II., p. 245. — Behsen, Reals u. Verd. Lexiton, VI., p. 172.

2. In ähnlicher Bedeutung vom Sausinder,

schen. Döbel, l. c., fol. 102. E. v. D.

Vorstehfund, der. (Hiezu vier Tafeln.) Unter dem Namen Borstehfund begreift man eine Reihe von im Laufe der Zeit ausgebildeten Jagdhunderassen, welche alle die Eigenschaft gemein haben, Haar- und Federwild auf größere Entfernung zu wittern und, wenn sie demselben ziemlich nahe gekommen, vor demselben zu stuten, vorzustehen. Sie dienen baher in erster Reihe gur Suche auf hasen und Federwild, außerbem zum Apportieren.

Die einzelnen Raffen find folgende:

I. Gruppe: Deutiche Vorftehhunde.\*)

1. Der glatt: oder kurzhaarige deutsche Borstehhund. (S. Tafel I oben.) Mllgemeine Ericheinung: Mittelgröße (60 bis 65 cm Widerrifthohe) und barüber, fraftige, etwas langgestrecte und quadrierte (nicht feitlich zusammengedrückte) Bauart, Ropf und Ruthe im ruhigen Gange meiftens ichräg hoch, mahrend der Suche mehr horizontal getragen. Bhufiognomie intelligent, in der Ruhe ernft, bei Unregung mit menichenfreundlichen Ausbrud. Ropf: mittelgroß, nicht zu ichwer, Dbertopf breit, leicht gewölbt, Sinterhauptbein nur ichwach ausgebildet, Schnauze in gutem Berhältnis gum Obertopf, Rafenruden breit, vor den Augen nicht verschmalert, Abfat von der Stirn allmahlich auffteigend, nicht plöglich ausgeschnitten. Im Profil ericheint die Schnauze vorne breit und abgestumpft, der Nafenruden leicht gewölbt ober fast gerade (nicht burchgebogen), Lippen gut überfallend, im Mundwinkel ftarke Falte Behang: mittellang, breit, unten ftumpf abgerundet, boch und gleich in voller Breite angesett, ohne jede Drehung glatt und dicht am Ropf herabhängend. Auge: leicht eval, mittelgroß, flar, weder vorspringend noch tiefliegend, Augenlider ringsum gut ichliegend. Sals: mittellang, fraftig, im Naden leicht gebogen, nach unten fich allmählich zur vollen Brustweite ausdehnend. Rehlhaut locker, höchstens eine leichte Wamme bildend. Ruden: breit, in den Nieren leicht gewölbt, Croupe furz und mäßig ichräg geftellt. Bruft und Bauch: Bruft breit, Rippentorb lang, rundlich, Bauch nach hinten mäßig aufgezogen. Ruthe: mittel= lang, gerade oder sehr schwach gekrümmt, an der Wurzel start, allmählich sich verjungend, ohne in eine zu dunne Spite auszulaufen. Unten stärker und gröber behaart, ohne eine eigentliche Bürfte zu bilden. Borderläufe: Schultern ichrag gestellt, muskulös, Ellbogen weber eine noch auswärts gedreht, Lauf gerade, frastig, Fußwurzel breit, nicht burchgebogen oder seitlich verdreht. Hinterläufe: Reulen fehr musfulös, Unterschenkel gut behost und im mäßigen Wintel zum Sprunggelent, alfo weder zu fteil, noch windhundartig schräg gestellt. Fußwurzel fast gerade, nicht schräg unter sich gestellt. Bon hinten gesehen zeigen die Hinterläufe sich gerade und im Sprunggelent weder nach innen ober außen gebreht. Fuß: rund, Behen mäßig gewölbt (nicht glatt ausgestrecht) und bicht geschlossen. Nägel ftart gerumnt, Ballen groß und derb. Haar: derb und fehr dicht, am Behang fürzer und weicher, an der Unterfeite der Ruthe und am Bauch gröber, jedoch nicht auffällig verlängert. Farbe: weiß mit großen braunen Platten oder weiß mit Braun ober Röthlichgraubraun gesprenkelt, seltener (?) einsfärbig braun, schwarz ober ichwarz gestedt. Auge unfebraun, bei buntelfarbigen hunden

<sup>\*)</sup> Nach den Bestimmungen zur Eintragung ins "Deutsche hundestammbuch". D. B.



Encyklopädie der Forst- und Jagdwissenschaften.

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.



Survivole

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.

Encyklopädie der Porst- und Jagdwissenschaften.



heller gefärbt. - 2013 fehlerhaft betrachten wir glatthaarigen beutschen Sutnerhunde: Bu plumpe, ichwerfällige Bauart, übermäßig großen Ropf mit ftart gefalteter Stirnhaut, tonisch gebildeten Hinterkopf, allzu lange, faltige oder zu fette Behänge, erweiterte Thränenfacte, welche das Roth im vorderen Angenwinkel zeigen, ftarte, faltig herabhängende Rehlmamme, Sentrucken, frumme Vorarme, auswärts ges drehte Elbogen und Füße, Plattfüße und weitgespreizte Behen, sowie eine ftark aufwärts gefrümmte ober mit auffälliger Bürste vers sehene Ruthe. In Bezug auf die Färbung sollte schwarz immer vermieden, dreifärbige Beichnung aber immer als Fehler betrachtet werden. Wolfsklauen find nicht als maßgebenbes Raffezeichen anzusehen, sondern eher zu ver-werfen. — Der furzhaurige deutsche Vorstehhund hat meift fehr gute Rafe und, wenn er nicht zu schwer ist, flotte angenehme Suche, tommt daher dem Bointer in feinen Leiftungen bei der Hühnerjagd am nächsten, ja er übertrifft ihn noch dadurch, dass er zugleich vorzüglich apportiert. Im Balbe ift er gut zu gebrauchen, gur Roth auch in Gumpf und Baffer, doch wird er hier durch die beiden folgenden Raffen entschieden übertroffen. — Bezüglich der Farben fann ich der in obigen Bestimmungen enthaltenen Bemerkung "feltener braun" nicht beipflichten; fie entspringt wohl aus der Liebhaberei einiger Büchter; jedenfalls find dunklere, also branne Hunde oder die sogenannten Brauntiger (wenn nicht zu licht) für den Jäger empfehlenswerter als ftart weiße, sofern es sich nicht um ausschließliche Feldarbeit handelt.

2. Der stichel= oder rauhhaarige Bor= stehhund. (S Tafel II.) "Der stichelhaarige deutsche Sühnerhund, früher principiell auch unter ben Ramen ichmedischer, polnischer, ruffifcher, isländischer, Friesländer, Diederländer hund befannt, ist ursprünglich eine Barietat unserer glatthaarigen Hunde und unterscheidet fich von diefen wesentlich nur durch die langere, dichtere und rauhere Behaarung. Das haar des ftichelhaarigen Sundes ift nur wenig gefrümmt, nicht auffällig zottig, fast glanzlos, in Befühl harter und grober, es bildet unter bem Salfe, der gangen Unterseite des Körpers und an der Sinterseite der Läufe eine schwache, vorragende Feder, dagegen erscheint die Borderfeite der Läufe immer glatt. Ebenfo bildet das Haar an der Unterseite der Ruthe keine auffällige Bürste, Feder oder Fahne, sondern zeigt sich hier nur wenig verlängert und liegt locker der Ruthe an. Um Ropfe find Stirn und Behang fürzer behaart, an der Schnauze verlängert sich das Haar zu einem mäßigen Bart (daher der Localname "Ranhbart") und bildet über den Augen schopfige oder stachlige Brauen." Den von einigen Bereinen geschaffenen "Griffon" ermähne ich bloß nebenbei, da ich ihn nicht als eigene Raffe, sondern nur als eine, übrigens oft taum unterscheidbare Nebenform jogenannten deutschen Stichelhaarigen anerfennen fann. Die Farbe ift ein schmutiges, etwas mit Braun vermischtes Beig mit mehr oder weniger vielen braunen Platten von ver= ichiedener Größe. Bu lichte Sunde find hier

noch weniger zu empfehlen, als bei der vorigen Raffe. - Der stichelhaarige Sund hat meift eine weniger gute Rase, eine langsamere und besonders tiefere Suche als der furzhaarige; er ist meist schärfer und im allgemeinen härter. Als Hühnerhund im engeren Sinne des Wortes leistet er daher nur felten Bervorragendes, da= gegen ift er der Waldhund par excellence. Er apportiert vorzüglich, ist ungemein scharf, geht in jede felbst dornige Didung, arbeitet oft febr gut auf Schweiß und tommit bei der Bafferund Sumpfjagd dem langhaarigen hund vollfommen gleich. Für jemanden, der ein vieljeitiges Revier zur Verfügung hat und sich nur einen hund halten fann, ift daber der Stichel= haarige immer der empfehlenswerteste, da er, wenn er auch in den einzelnen Leiftungen oft nicht über das Mittelmaß hinausgeht, doch an Bielfeitigfeit von teiner anderen Raffe übertroffen wird.

3. Der langhaarige Borftehhund. (S. Tafel I unten.) Allgemeine Erscheinung: meist über Mittelgröße, fraftige, etwas langgeftrectte Bauart, Rumpf mehr feitlich zusammengebrückt, also weniger tonnenförmig als beim glatthaarigen Hunde, Muskeln der Schultern und Kenlen weniger start entwickelt und vorspringend. Ropf und Hals meist aufrecht, die Ruthe bis zur Mitte horizontal, dann mit schwacher Biegung schräg auswärts gerichtet. Das lange haar hängt wellenförmig zu beiden Seiten des Körpers hinab. Gesichtsausdruck intelligent, munter und gutmüthig; Gangart leicht und fast geräuschlos. Ropf: langgestrect, jedoch nicht schwerfällig, Oberkopf breit, leicht gewölbt, Sinterhauptbein und Genidanfat schärfer martiert als beim glatthaarigen Sunde. Schnauzentheil im guten Berhältnis zum Obertopf, Rasenrucken breit, vor den Angen nicht verschmälert, Absat von der Stirn fanft aufsteigend, nicht plöglich abfallend. Im Profil erscheint die Schnauze etwas weniger stumpf als beim glatthaarigen, der Rasenrucken leicht gewölbt oder fast gerade, Lippen gut überfallend, mit start entwickelter Falte am Mundwintel. Behang: mittellang, breit, unten stumpf abgerundet, ziemlich hoch und gleich in voller Breite angesetzt, ohne jede Drehung oder Falte und dicht am Ropfe herabhängend. Ange: flar, weder vorspringend noch tiefliegend. Hals: fraftig, etwas langer als beim glatthaarigen; im Nacken leicht gewölbt, nach unten sich allmählich zur vollen Breite der Bruft erweiternd. Rücken: furg, in den Rieren leicht gewölbt, Croupe furg und mäßig ichräg geftellt. Bruft und Bauch: Bruft weit schmäler als beim glatthaarigen Sunde, Rippenforb tiefer hinabreichend und mehr seitlich zusammengedrückt, Bauch nach hinten gut aufgezogen. Ruthe: mittellang, über ber Burgel ftart, allmählich sich verjüngend, bis zur Mitte meist gerade, bon da ab im ftumpfen Binfel ichrag aufgerichtet; mit guter Jahne. Borderläufe: Schulter ichrag geftellt, flacher in der Musfulatur und loderer mit dem Rumpf verbunden als beim glatthaarigen hunde. Lauf gerade, fraftig, Fugwurgel breit, gerade gestellt und, wie auch der Ellbogen, nicht seitlich verdreht.

Sinterläufe: Reulen weniger ftart entwickelt als beim glatthaarigen Sunde, Unterschenfel im mäßigen Wintel jum Sprunggelente, Tußwurzel gerade, nicht zu ichräg unter fich gestellt, Sprunggelent nicht nach innen oder außen verdreht. Fuß: rundlich, doch etwas gestrecter als beim glatthaarigen Sunde, Behen mäßig gewölbt, gut geichloffen, Ragel ftart, gut gefrummt, Ballen groß und berb. Saar: lana. feidenartig, weich und glangend, fanft und flach gewellt (nicht gefräuselt), im Beficht furg, dicht und weich, am Behang nach unten und hinten lang überhängend, jo dajs der Behang größer erscheint, als er in der That ift, an Rehle, Sals, Bruft und Bauch eine gottig gewellte, überftebende Franje bildend, an der Sinterfeite ber Borderläufe vom Elbogen bis zu den Füßen herab, wie auch an der Sinterfeite der Reulen bis gum Unterschentel und an der Innenfeite der Fugwurzel als gewellte Feder auftretend. Die 3mischenraume der Beben dicht und weich behaart. Unter der Ruthe bildet das lang herabhängende Saar eine gute Sahne, melige erft furg vor der Mitte der Ruthe ihre größte Lange erreicht und nach bem Ende gu allmählich sich verfürzt. Farbe: einfärbig dunkelbraun mit hellem Ange und ichmalem weißen Bruftftreifen, weiß mit braunen Blatten ober grauröthlich und braun gesprenkelt, feltener ichwarz, oder weiß und ichwarz gefledt. - 2113 fehlerhaft betrachten wir beim langhaarigen Sühnerhunde: durchgebogene oder aufgeworfene Raje, gefräuseltes oder wolliges haar, gu furg behaarten Behang, gu ftart aufwarts gefrummte und über dem Rücken getragene Ruthe. Ferner Mangel der Fahne, wie auch die nach der Ruthenspite zu am längsten behaarte Ruthe (jogenannte Fahnenruthe). Auswärts fuhheffig oder einwärts gedrehte Sprunggelente find auch hier als Gehler und nicht als Gigenschaft der Raffe zu betrachten. Dreifarbig gefledte Beichnung immer fehlerhaft. - Der langhaarige Borfteh= hund fteht hinfichtlich feiner Unlagen und Fähigkeiten ziemlich in der Mitte zwischen dem kurz= und stichelhaarigen, ermüdet jedoch bei der Feldarbeit an heißen Tagen viel früher als ersterer und geht im Balbe nicht so gern in bichte Didungen wie letterer. Bu empfehlen ift er nur einem Jager, ber einen speciellen Bafferhund braucht, obwohl ihn auch in Sumpf und Baffer der Stichelhaarige vollfommen erfett.

## II. Gruppe: Englische Borftebbunde.

1. Der Pointer (furzhaariger engslischer Vorstehhund. [S. Tasel III]). Der Hirsche muß von einer guten Größe sein, jedoch nicht so schwer wie beim alten spanischen Bointer, zwischen den Behängen breiter als beim Setter. Die Stirn muß die an die Bugenbrauen beträchtlich ansteigen. Sine volle Entwickelung der Erhöhung des Haustbeines ist unbedingt ersorderlich, die obere Ansicht des Schädels muß aus zwei etwas abgerundeten Flächen wit einer dazwischenliegenden Furche bestehen. Die Nase nuß 12—14 cm lang, und beite sein, mit weit geössneten Rusten. Die Rasenspiese muß im gesunden Austande seucht und falt auzusänsen sein. Die Farbe entweder

ichwarz ober bunfelbraun, mit Ausnahme ber gelb und weißen Pointer, bei welchen die Sarbe der Raje einen tiefen Fleischfarbenton haben muis. Der Schnitt der Nafe mufs mehr quadratifch und nicht zugefpitt fein wie eine Schweinsichnauge. Die Bahne muffen regelmäßig guiammentreffen. Die Behange muffen weich im Fall, mäßig lang, dunn in ber Saut, nicht gefaltet wie beim Dachshund, flach und geichloffen an der Bange anliegend, niedrig angesett fein und nicht dagu neigen, aufgerichtet gu fteben. Die Angen muffen fanft im Ausdruck und von mittlerer Große fein. Die Farbe berfelben, meistens braun, variiert mit der Behaarung. Die Lefgen muffen aut entwidelt, jedoch nicht hängend oder didmäulig ericheinen; mahrend Der Arbeit ichaumend. Der Raden muis gegen ben Ropf zu gewölbt fein, lang und rund, ohne irgend eine Bamme unter ber Rehle gu bilden; mit einem graciofen Schwunge mufs derfelbe aus den Schulterblattern berausfommen. Schultern und Bruft find beide von der gegenseitigen Bildung abhängig. Gine breite, eingeschloffene Bruft tann feine gegen Die Geiten flach anliegende Schulterblatter haben und ift hievon die Folge, dafs fie ftatt deffen und ftatt nach rudwarts ichrag abzufallen, was fie thun follten, um freie Action gu gemahren, aufrecht, furg und unbeweglich find. Gine gewiffe Breite des Bruftfaftens ift felbftverftand= lich des Raumes der Lungen wegen erforderlich, allein eine tiefe Bruft ift immer borgugieben. Die Rippen binter ben Schulterblättern follen gut gewölbt und tief liegen, speciell ift diefes von der hinteren Rippe munichenswert. Der Ruden, das Sinterviertel und die Aniegelente find für die Bewegung von der größten Bichtigfeit und von ihrer guten Entwicklung ift die Rraft und Schnelligfeit abhängig. Die Nierenpartie mujs mäßig gewölbt und fehr mustulos fein; die Mustel muffen die Ruden= wirbel bededen. Die Suften muffen breit, eber ein wenig uneben fein und die hinterviertel muffen von denfelben leicht abfallen. Lettere muffen voll und fehr mustulos fein, die Rniegelenke gut gebogen, um zu gestatten, dass die Binterläufe fich im Galopp leicht bewegen fonnen, ohne gu ermuden. Laufe, Ellbogen und Saten: Dieje Sauptfnochen, obgleich nur als Bebel dienend, woran die Mustel arbeiten, muffen ftark genug fein, um die Anstrengung zu ertragen, aus diesem Grunde ift auch eine große Anochensubstang erforderlich, nicht nur in den Schenfeln, jondern auch in den Belenten, besonders aber muffen die Rnie und Saten fnochig fein. Die Ellbogen follen gut nach unten gelegt fein, was einen langen Dberarm gibt und weder nach innen noch nach außen gedreht. Letteres wurde jedoch ber geringere Fehler fein, weil der gu fest anliegende Gabogen d'e Action wesentlich beeinträchtigt. Das Umgekehrte findet jedoch bei den Baten ftatt, welche eber nach innen als nach außen gewendet jein fonnen. Die erfteren find gewohnlich begleitet von jener Breite der Ellbogen, welche bereits beiprochen ift. Sowohl hintere als vordere Geffeln muffen furz, beinahe aufrecht und ftartfnochig fein. Die Guge find

Zum Artikel "Vorstehhund III".

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.

Encyklopädie der Porst- und Jagdwissenschaften.





Encyklopädie der Forst- und Jagdwissenschaften.



besonders wichtig, benn wenn biefe nicht gut geformt und die Horndede nicht fehr ftart ift, wird der hund fehr bald fußfrant und sich trop des größten Temperamentes auf der Jagd weigern, seinen Führer zu verlassen und weiter= quarbeiten. Über die Form der Fuße hat man sich unter Züchtern lange gestritten, allein beim Pointer ist der kapenähnliche Fuß mit gut gebogenen und dicht zusammenschließenden Behen dem hasenähnlichen vorzuziehen. Beim Getter gleicht der starke Harwuchs bis zu einem ge= wiffen Grade die Weichheit des Sasenfußes aus, mas beim Pointer nicht der Fall. Der feste Zusammenschluss der Klaue, verbunden mit einer ftarten gorndecte, bleibt die Sauptfache. Die Ruthe muß starkfnochig an der Wurzel angesett sein, aber sich sofort allmäh= lich verjüngen und nach der Spige zu fein auslaufen. Sie barf nur mäßig gebogen etwas über der Linie des Rudens getragen werden, ohne jedoch die geringfte Reigung gu haben, fich an der Spite aufzurollen. Der Pointer muss ein gutes Maß Symmetrie und Qualität zeigen. Rein hund zeigt mehr den Unterschied bon einem Gentleman und bem Gegentheil. Diese Eigenthümlichkeit wird von jedem Renner fofort herausgefunden. Die Behaarung mufs fanft und weich anzufaffen, ohne gerade feidenartig gu fein. In der Farbe gibt es wenig Auswahl. Mode find: braun und weiß oder gelb und weiß. hienach tommen schwarz und weiß, roftbraun (mit ober ohne Abzeichen), gang ichwarz, einfarbig braun. Dunkelbraun gesprenkelt ift vielleicht die schönfte Beichnung. Der Pointer ist wohl im Exterieur der ebelfte, in feinen Bewegungen ber elegantefte Borftehhund; er ift der unübertroffene specielle Sühnerhund, da ihm an Scharfe der Rafe und brillanter, flotter Suche feine andere Raffe gleichkommt. Wenn dies von Seite der ferenmäßigen Berehrer des deutschen Sundes geleugnet wird, fo hat das feinen Grund wefentlich darin, dass man auf dem Continent wirklich nur selten Bointer fieht, die in ihren Leiftungen ihre vollen Fähigkeiten wiederspiegeln. Siefür fann jedoch der Sund nichts, der Grund liegt vielmehr darin, dass nur fehr vereinzelte deutsche Jager den Bointer gu führen berfteben. Der Pointer ift ausschließlich nur gur Sühnersuche auf großem freiem ebenem Terrain geschaffen, schon das Apportieren ift ihm unsmpathisch und man darf ihn dazu nicht zwingen. Berlangt man mehr, fo verdirbt man ben hund und darf sich nicht mundern, wenn er dann auch auf der Guche nur mehr Mittel= mäßiges leiftet. Rein hund nimmt fo leicht Fehler an, fein Sund ift fo leicht verschlagen, wie der Pointer. Es wird daher stets nur ein gang erfahrener Dreffeur, der bei den Sunden scharf zu individualisieren versteht und über die eisernfte Rube und Gebuld verfügt, den Pointer zu feinem vollen Werte bringen fonnen; wer diese Eigenschaften nicht besigt, laffe die hand vom Spiel und mahle lieber einen beutschen hund. Wenn der Pointer nicht felbit, was manchmal im dritten oder vierten Feld ber Fall, Luft und Anlage zum Apportieren zeigt, so muss man neben ihm angeleint einen

ruhigen deutschen Hund führen, der das Upsportieren besorgt, während der Bointer tout beau macht. Selbstredend kann es sich beim Pointer überhaupt nur um das Apportieren von Hühnern, Wachteln 2c. handeln, den Hasen darf er als Wild gar nicht kennen; lässt man einen Pointer nur ein einzigesmal hinter einem krankgeschofsenen Hasen, so wird er zum unsverbesserlichen Her.

Setter. a) Der englische 2. Der Setter (f. I. IV rechts). Der Schabel hat eine eigenartige Form, etwa zwischen derjenigen des Pointers und des Spaniels, nicht jo ichwer als der des ersteren und größer als der des letteren. Er hat nicht den beim Bointer fo bemerkenswert hervortretenden hinterkopfino= chen, ift auch fcmäler zwischen ben Behängen und hat eine ausgesprochene Branne über den Augen. Die Rase muis lang und breit, ohne irgend welche Fülle unter den Augen fein; bei bem Durchschnittsfetter foll fie migftens bier Inch (engl. Zoll) vom inneren Augenwinkel bis zur Rasenspiße messen. Zwischen Rasenspige und Nafenwurzel mufs sich eine leichte Bertiefung befinden, jedenfalls darf feine Fulle borhanden sein und die Augenbrauen müssen scharf von ihr aufsteigen. Die Rafenlöcher muffen weit, getrennt und groß in den Offnungen fein, die Nasenspite fühl und feucht anzufassen, obgleich mancher mit besonders guten Sinnesorganen ausgerüftete Sund eine trodene Rafe gehabt hat, die in ihrer Rauhheit dem Chagrinleder glich. Bei allen Setters follte das Rafenende schwarz oder dunkelbraun fein, aber man trifft in den besten Buchtungen von weißen und weiß und gelben Setters violette (pink) Rafen, und mögen folche geftattet fein; die Riefer follen gleich lang fein, eine "Spitschnauze" ober "Schweinsschnauze", welch lettere entsteht, wenn der Unterfiefer fürzer ift, ift fehr fehler= haft. Die Behänge muffen furger als beim Bointer und abgerundet fein, doch nicht fo fehr wie beim Spaniel. Die Behaarung mufs dunn und weich fein und der Behang noch anliegend, jo dafs man nicht in das Innere feben fann: die Behänge durfen feine Reigung zeigen, fich aufzurichten und muffen ca. 2 Inch lang mit seidenartigen Härchen bekleidet sein. Die Lefgen find auch nicht jo voll und hängend wie beim Bointer, aber an ihren Winkeln muffen fie etwas voll fein, nicht herabhangend. Die Augen find lebhaft und von mittlerer Große; die befte Farbe ist ein schönes Braun; die Augen müssen in ihren Winkeln ftreng getreuzt ftehen. Der Sals hat nicht die volle, gerundete Mustulatur des Pointers, ift beträchtlich dunner, aber doch mäßig gewölbt und fest in den Ropf ein, ohne Hervortreten des hinterhauptknochens, mas bei jenen Sunden fo bemerkenswert ift. Der hals muss nicht fehlig fein, obgleich die haut lose ist. Schultern und Brust mussen in jeder Weise große Freiheit zeigen, dabei tiefe ichrag abfallende Schulterblätter und tief angefette Ellbogen. Die Bruft follte eber tief als breit sein, obgleich Mr. Laverack die gegentheilige Formation für richtiger hält. Dieser Formation ift es vielleicht zuzuschreiben, dass seine hunde bei field-trails nicht erfolgreich

gewesen find, benn die Sündinnen seiner Rucht. besonders "Countess" und "Daifn", welche ich gesehen habe, waren fo ichmal, als nur ein Setterzüchter wünschen fann. Ich bin befriedigt, bafs Mir. Laverack in diefem Bunkte gang und gar unrecht hat. Ich ftimme jedoch darin mit ihm überein, dass ,die Rippen hinter der Schulter gut hervortreten muffen', große Tiefe der hinteren Rippen follte ftets verlangt werden. Gine mäßig gebogene Nierenpartie ift munichenswert, aber nicht bis gu dem extremen Grade einer Wolbung, ein Jehler, der gewöhnlich gu einem langfamen Galopp führt. Um den Sinterbeinen ein freies Bormartsbewegen im Galopp gu ermöglichen, muffen die Aniescheiben aut gebogen und weit aus einander fein. Läufe, Ellbogen und Safen: die Ellbogen und Behen muffen gerade gesetht sein; falls nicht gerade, immer besser nach innen als nach außen, wobei der Ellbogen gu fest anliegend ift, burch seinen festen Unichlufs an die Rippen. Der Borarm mujs mustulos und ber Anochen völlig entwickelt fein, mit ftarten breiten Anien, furgen Feffeln, deren Umfang in Begug auf Anochen so groß als möglich sein sollte (ein fehr wichtiger Bunft) und deren ichräge Stellung nur wenig von der ge-aden Linie abweichen follte. Manche vortreffliche Kenner be= fteben auf einer vollkommen aufrechten Feffel, gleich derjenigen des Fuchshundes, aber man darf nicht vergeffen, dajs der Getter im schnellen Laufe stoppen mufs; foll er nun dieses mit einer aufrechten und biegfamen Teffel thun, fo wird es eine beträchtliche Austrengung der Welenkbander bewirten, mas gu einer Berrenfung des Enochels führen durfte; baher ift eine leichte Schräge vorzugiehen. Die hinteren Beine muffen mustulos, startfnochig, mit ftarfen Haten und behaarten Füßen versehen sein. Die Fuße muffen forgfältig gepruft werden, da von ihrer Fähigfeit, Anstrengungen auszu= halten, die Brauchbarfeit des Sundes abhängt. Gine große Deinungsverschiedenheit existiert bezüglich der Borguge des Ragen- und Safenfußes für die Ausdaner der Arbeit. Forhound= mafters mahlen den Ragenfuß und ihre Wahl muss als entscheidend angenommen werden, weil fie besiere Belegenheit zur Unstellung von Bergleichen haben. Da man aber bei Getters besonders fordert, dass sie im Wasser und in der Beide arbeiten, so ift es unbedingt nothig, dass fie einen guten Haarwuchs zwischen den Behen haben und barum mufs bei diefer Raffe ein gut mit Haaren geschlossener Hasensuß einem nadten Ragenfuß vorgezogen werden. Die Fahne ist charakteristisch für die Bucht, obwohl es zuweilen vorkommt, dass ein oder zwei Puppies eines gut gezüchteten Burfes eine geringelte Jahne oder fonftige Deformation haben, was gewöhnlich als ein Fehler betrachtet wird. Gie ift oft mit einem frummen Sabel verglichen, aber fie entspricht dem nur im Sinblick auf ihre schmale Beschaffenheit, die Krümmung in der Klinge biefer türkischen Baffe ift viel zu groß, um das Modell für die Fahne des Setters abzugeben. Weiter ift die Fahne mit einem Ramm verglichen, aber die Ramme find gewöhnlich gerade und daher fehlt die Ahnlichfeit wieder, ba die Rahne des Gets . ters einen janften Schwung hat. Die meifte Uhnlichkeit zu einer befannten Form ift bie Genfe mit ihrer umgefehrten Curve. Die Fahne mufs aus geraden feidigen Saaren bestehen, um die Burgel herum mufs das haar eber länger als fürzer fein, befonders gegen bie Spige, deren Rnochen fehr gart fein follten, muffen diefelben fein gulaufen. Symmetrie und Qualitat. Geiner Beftimmung gemäß follte der Getter fehr viel "Qualität" befigen, ein Ausdruck, der ichwer zu erflären, aber jedem Sportsman geläufig ift. Man verfteht darunter eine Bereinigung von Chenmaß, wie fie Runftler munichen, mit ben besonderen Attributen der Raffe, um die es fich handelt, wie fie von dem Sportsman erflart ober ausgelegt werden. Wenn nun auch der Rünftler von der Schönheit eines Thieres bezaubert ift, fo betrachtet ber Sportsman bennoch als fehlerhaft, wenn er ein gefräuseltes rauhes Kell befist, oder wenn er einen ftarten Ropf mit bluthundähnlichen Backen und Rehlhals hat. Die Contour mus fehr elegant fein und für das Auge des Künstlers mehr ansprechend als die des Pointer. Die Beschaffenheit der Behaa-rung wird unter Setterzüchtern als sehr wichtig angesehen. Gin weiches, seidenartiges Haar ohne Kräuselung wird als unumgäng-liche Bedingung betrachtet. Die Behaarung follte ausehnlich, beträchtlich sein und follte fo= wohl hinter= als Borderläufe befrangen. Die Farbe des Saares ift nicht fehr bestimmt bei englischen Gettern, eine große Berichiedenheit ist zugelaffen. Sie sind jest gewöhnlich wie folgt claffificiert: 1. schwarz und weiß getift mit großen Gleden und mehr ober weniger mit Schwarz markiert, bekannt als "blue Belton"; 2. orange und weiß gesprenkelt, befannt als "orange Belton"; 3. rein orangefarben und weiß; 4. schwarz und weiß mit roftbraunen Abzeichen, auch weiß und lederbraun; 5. schwarz und weiß; 6. braun und weiß; 7. rein weiß; 8. schwarz; 9. braun; 10. roth oder gelb.

b) Der Gordonsetter (Black and Tan Setter, j. I. IV, oben rechts). Der Schabel ist etwas stärker als beim englischen Getter, aber diesem sonft ähnlich. Anch die Rafe ift ähnlich geformt, nur meift etwas breiter. Behang, Mugen, Sals, Schultern, Bruft, Rücken und Läufe wie beim vorigen. Die Fahne ist etwas fürzer, in der Form aber gleich. Die Behaarung ift meift harter und gröber als die der übrigen Getter, gelegentlich mit einer ftarken Reigung zum Kräufeln, wie bei den berühmten Champions "Reuben" und "Regent". Die Farbe, schwarz mit rostfarbigen Abzeichen, ist von besonderem Wert. Das Schwarz follte tief fein, ohne fich mit bem Roftbraun der Abzeichen zu vermischen; Diefe jollten icon mahagonifarben fein und nicht blafsgelb. Es ift zugestanden, dass bie Dri-ginalgordons oft schwarz, braun und weiß waren, aber da auf allen Ausstellungen bie Classe mit schwarz und roth gebrannt (Blackton) beschränft ift, find die entgegengesetten Unfichten jett hinfällig. Gin wenig Beiß an

ben Zehen oder an der Brust kann nicht unbedingt als Disqualisication augesehen werden, dagegen muss eine weiße Halstrause als sehserhaft augesehen werden. Die braune Farbe muss an den Lefzen, Backen, unter dem Hals, über den Augen sein und an den Läusen bis an die Elbogen gehen, an den Keusen bis unter die Kuthe, aber nicht bis in die langen

Saare derfelben.

c) Der Frish Setter (f. T. IV unten links). Der Schädel ist etwas länger und ichmaler als beim englischen Getter. Augenbrauen find ftart ausgebildet und der Sintertopffnochen martiert, wie beim Bointer. Die Nase ist ein wenig länger als die des englischen Setter, von angemessener Breite und an der Spite vieredig. Die Rafenlöcher find breit und offen, wie die Rafe felbft tief ma= hagoni= oder dunfelfleischfarbig, aber weder ge= pintt, noch ichwarg. Die Augen muffen tief= braun ober mahagonifarben, gut angesett und boll Intelligenz fein; ein ftechendes oder Glasauge ift fehlerhaft. Die Behange muffen fo lang fein, dass fie bis auf 1/2-1 Inch an die Rafenspite heranreichen. Obgleich fie fpiger als beim englischen Setter find, muffen fie bennoch nicht in einer Spite auslaufen, fie muffen gut anliegen und gurudfigen. Die Spurhaare muffen roth, die Lefgen tief liegend, aber nicht beweglich fein. Sals wie beim englischen Setter. Im Bau ift der Frish-Setter höher auf den Läufen als der englische und der Gordon= fetter, aber nichtsdestoweniger find seine Sprung= gelenke gut ausgebildet. Die Schultern sind lang und hängend, die Bruft tief, aber nie-mals breit, und die hinterrippen sind zuweilen fürzer als diejenigen seiner englischen Bruder. Die Lende ift wenig gebogen und gut mit den Läufen verbunden aber nicht fehr breit. Die Sintertheile mäßig abfallend und bie Fahne mufs etwas tief, aber gerade angefett, gartinochig und ichon getragen fein. Die Buchter find für gerade Ruden mit einer Fahne, die so hoch wie beim englischen Setter angesett ift. Läufe gerade mit guten Safen, gut gebundenen Rniescheiben und mustulofen, aber nicht gu ftarten Schenkeln. Die Fuge find hafenähnlich und zwischen den Füßen mäßig behaart. Die Fahne ift wie ein langer, gerader haarkamm geschloffen, weder buschig, noch geringelt, nach der Spite zu aber ichon ausgebreitet und gut entfaltet. Die Behaarung ift etwas ranher, als beim englischen Getter und halt die Mitte zwischen jenem und dem Gordonsetter, ist wellig aber nicht kraus und feineswegs lang. Vorder= und Hinterläufe find gut, aber nicht übermäßig befedert. Die Behange find mit feineren haaren versehen, diefelben find mäßig gewellt, aber nicht gefräuselt. Die Farbe muss tiesblutroth sein, ohne irgend welche Spur von Schwarz an den Behängen ober Baden; bei einigen der besten Stämme ift jedoch eine matte Farbe ober ein gelegentliches Auftreten von Schwarz zu bemerten. Gin wenig Beiß an der Bruft, am Salfe oder an den Zehen, gilt nicht geradezu als fehlerhaft. Neuerdings hat man eine specielle Unterclaffe bon weißen und rothen Grifhsetters gebildet."

Der Setter bient als Wasserhund und gelegents lich auch zur Arbeit im Busch; er ist weniger leicht zu behandeln, auch weniger ausdauernd als der deutsche langs und stichelhaarige Hund und daher im allgemeinen für unsere Berhältsnisse minder empfehlenswert als dieser.

3. Der Spaniel. a) Der Suffezspaniel. Kopf lang und schwer, mit sehr gewölbtem Schädel. Schnauze stark vierkantig, mit großer Spike und dunkelbraunen Löchern; Augen groß, Kinnbacken stark entwickelt, der untere etwas kürzer; Lippen wenig überhangend; Behang lang und schwer, abgerundet, tief angesetz und glatt; Hals ziemlich lang, mußkulös und stark. Schulter breit, wie auch die Brust, Lenden stark, Rippen stark gewölbt, Leib rund und sehr lang, Läufe kurz und stark, dicht behaart. Zehen-mit Haaren durchwachsen, Ruthe tief angesetzt, abwärts getragen, meist gestutzt, Haar lang gewellt, nicht gelockt, weich und gläuzend; Farbe dunkelbraun, bezw. dunkelseledersarbig.

b) Der Clumberspaniel. Dem vorigen zwar ähnlich, doch so lang behaart, dass man unter dem Bauch kaum durchsehen kann; Nase mit dunkelsteischkarbiger oder rother Spitze, Augen klein und tief gesetzt, Behaarung etwas dichter als beim vorigen, Ruthe mit langem Wedel; Farbe weiß, mit braunrothen Flecken, einen solchen mitten auf dem Kopf und um die Augen; Läuse sehr furz, so dass der Hund nuc

etwa 50 cm hoch ist.

c) Der Norfolkspaniel. Er steht zwisschen den beiden vorigen, doch ist er höher als der letztere und leichter als der Susseppaniel;

Farbe weiß, dunkel gesprenkelt.

d) Der Waterspaniel. Dem vorigen gleich, doch mit durchaus gelockem Haar und auffallend langem und schweren Behang. Höhe nicht über 55 cm; Farbe dunkelbraun oder weiß. — Für unsere Berhältnisse ist der Spaniel wenig geeignet, wird daher bei uns auch bloß ausnahmsweise aus specieller Liebhaberei gesächtet.

# III. Gruppe: Frangosische Borfteh: hunde.

1. Der französische glatthaarige Borftehhund. Der etwas starke Kopf läust hinten edig aus, Schnauze mittellang, Nase breit, an der Stirn eingebogen, zwischen den ziemlich großen Augen eine Bertiefung, Rachenschwarz gesteckt, Lippen überhängend, Behang lang, breit und faltig, Hals rund, frästig, wenig gebogen, Brust breit, wie auch der leicht eingebogene Rücken, Läuse gerade und stark, Nuthe an der Burzel stark, nach der Spiße hin dünner, wird gerade getragen. Harz, glatt und ziemlich grob. Farbe weiß mit wenigen großen, braunen oder schwarzen Fleden, oder ganz sein gesprenkelt, besonders der Kopf.

2. Der französische laughaarige Vorstehhund (Epagneul). Kopf kein, mit stark gewölbtem Hinterfopf und ichmaler Stirn, Schnauze mittellang, nach vorn sich verschmäslernd, Nase zientlich breit, mit stark entwickelter vorstehender Spige. Kinnbaden stark, Behang

lang und breit, abgerundet, platt am Kopf, mit gerolltem Haar. Hals kurz und stark, Schultern frästig, Nücken etwas eingebogen, Leib gedrungen, an den Flanken eingezogen, Länse gerade, ziemlich lang, frästig, Ruthe ziemlich lang und stark, meist gebogen. Haan der Borderseite der Borderläuser und am Kopf turz, sonst lang und weich. Farbe weiß, mit braunen Flecken, auch gesprenkelt, doch der Behang stets dunkel. — Beide Rassen samt befannt.

### Bucht der Borftehhunde.

Dieses Capitel hat in den letten zwei Decennien fo viel Stanb aufgewirbelt, fo viel heftige und erbittert geführte Federfriege ins Leben gerufen und eine derartige Verwirrung bewirkt, dass es jemandem, der die Tagespresse nicht vom Unfang an eifrig studiert hat - was im Sinblid auf die Maffen leeren Strohs, die unermüdlich gedroschen wurden, eine ftarte Un= forderung war - gar nicht mehr möglich ift, fich in diesem Chaos wiedersprechender Mei= nungen und Behauptungen zurechtzufinden. Allerdings ift es auch für ben prattischen Sager von bloß zweifelhaftem Werth, den in manchen Phasen mehr als bedauerlichen Ent= wicklungsgang der deutschen Annologie fennen ju lernen und dies umsomehr, als man heute endlich ziemlich allgemein ben richtigen Weg eingeschlagen hat. Im Princip ift es felbitredend, dajs Kreuzungen vermieden werden und nur hunde gleicher Raffe gur Bucht zugelaffen werden follen; man darf indes bei Gefthaltung dieses Princips nicht allzu exclusiv vorgehen. Jeder Stamm edler Sunde wird, wenn absolut rein fortgezüchtet, nach und nach einseitig und gerade das ift es ja, mas wenigstens bei den Deutschen Raffen, bei benen man möglichste Bielseitigkeit anstrebt, entschieden vermieden werben muis. Gine planmäßige Buführung fremden Blutes (alfo 3. B. für den deutschen furzhaarigen den Bointer und umgekehrt) er= icheint daher, etwa in jeder 10. bis 12. Generation, ganz unbedingt erforderlich, sie veredelt die Raffe und steigert ihre Leiftungsfähig= feit. Natürlich wird man immer nur mit solchen Hunden züchten, die sich der Grund= form des betreffenden Stammes am meiften nahern und daher die Erhaltung der Raffe in möglichst constanten Formen garantieren. Gin Ubermaß an Rigorofität ift aber auch hier nicht angebracht, da man fonft wohl Unsftellungs=, eventuell Field=trail=Bunde, aber feine Be= brauchshunde erhält. Die jagdliche Fähigkeit ift und bleibt neben harmonischem, Ausdauer und Energie bedingendem Körperbau der wichtigste Factor, auf den der Buchter zu achten hat, erst in zweiter Reihe sollte man bei der Buchtwahl auf die kleineren, für die Leiftungsfähigfeit des Sundes belanglofen Merfmale ber Raffe achten. Gang unerlästlich ift es, bafs ber Buchter den für feine Sundin zu mablenden Gatten gang genau fennt, nicht bloß im Ersterieur, sondern vor allem in seinem Temperament und feinen jagdlichen Fähigkeiten. Es ift ein arger, heute leider sehr oft begangener Fehler, wenn man seine Hündin zu einem berühnten Hunde schieft, den man nie gesetzen hat und von dem man daher nicht wissen kann, ob er zu der Hündin past. Nie soll man eine temperamentvolle Hündin von einem gleichsalls hitzigen Hund, nie eine ruhige, langsam arbeitende Hündin von einem so veranlagten Hund decken lassen, sonst steigern sich bei der Deseendenz diese gemeinsamen Eigenschaften der Estern meist in so hohem Maße, daß sie jagdelich einsach unbrauchbar wird. Ebenso wichtig ist es, das Alter der Thiere in Rechnung zu ziehen, welches steist ziemlich gleichmäßig sein soll; unter seiner Bedingung sollen Hund oder Hünds der Bedingung sollen Hund vor Hünds der Bedingung zugelassen werden. Bezüglich der Behandlung der Norstehs

hunde (ebenso der übrigen Jagdhundraffen) vor, mahrend und nach ber Begattungsperiode laffe ich Meifter Dawald's Rathichlage folgen, beffen treffliches Bert \*) hiemit jedem Jager marm-ftens empjohlen jei: "Bem daran gelegen ift, bafs die Sunde rein gutommen, der mufs auch perfonlich fich dafür intereffiren und daher nicht etwa Gehilfen oder Dienstboten diese Angelegenheit anvertrauen, weil oft ein einziger unaufmerkfamer Augenblid alle Ausfichten auf gute Bugucht gerftort. Tritt der Zeitpuntt der Sige bei der Sundin ein, fo follte diefe nur unter Aufficht und eigenem Berichluffe bes Jägers sein. Ist die Hundin 3-4 Tage, wie schon früher gejagt, hitig, dafs man glaubt, sie werde jest einen hund vollständig annehmen (man befommt das am beften heraus, wenn man einen fleinen Sund, vielleicht einen Dachshund, unter Aufsicht an fie heranlafst; ge= ftattet fie diefem, fich ihr zu nähern und fteht sie still, wenn er auf sie springt, bewegt sie dabei wollustig ihre Ruthe bald rechts und links), jo ift der Zeitpunkt da, ihr einen erwählten Mann zuzuführen. Man thue dies Berbeiführen nicht früher, weil der gufünftige Chegatte fich fonst unnöthig abmartert und den Hauptact nicht mit vollständiger Rraft vollgiehen fann. Man füttere die Sundin und auch den ermählten Sund drei Tage vor der Begattung mit fraftigen, nicht febr flugigen Speisen. Darauf begebe man sich mit ber hipigen Sündin, wenn es in ben Sommer trifft, in den Bald, wo ftarte Baume fteben, ober beffer auf einen freien Blat, damit jede Bermidtung vermieden werde und laffe durch einen zweiten den Sund herbeiführen. Man laffe beide Thiere frei herumgehen, nur jo, dafs man die Sündin nicht aus dem Gefichte verliert. Jest werden die Sunde die nothige Befanntichaft machen und ber beabsichtigte Act wird in einigen Minuten beginnen. Gollte die Sündin wegen Unbefanntichaft mit ihrem Gemahl oder aus perfonlicher Abgeneigtheit, mas fehr häufig vorkommt, oder wegen noch zu wenig vorgeschrittener Site nicht in den Act willig wollen, fo fann man ohne weiteres die Sündin am Ropfe und namentlich unten an

<sup>\*)</sup> Friedrich Stwald: Der Borstehhund in seinem vollen Berte, beffeil neueste Parforcedresiur ofne Schläge, guftande.
7. Auflage, Leitzig 1890.
7. R. B. B.

der Halshaut festhalten und den Liebhaber auf= figen laffen. Rommt der hund auf diese Beise jum Biele, fo laffe man die hundin nicht eher los, als bis die Berschwellung des mannlichen Gliedes erfolgt ift und halte fie jo lange, bis der Sund mit den Borderläufen abfist. Dafs bei einer folchen Begattung Die hundin etwas schreit und um sich beißen will, versteht sich von selbst, jedoch hat dies nichts auf fich. Diese Urt der Begattung, die also er= folgt, wenn die Sündin noch nicht zu fehr und au lange hipig ift, hat nach den von uns ge= machten Erfahrungen den Bortheil, dass wenig Junge, aber darunter viele hunde zur Welt tommen, wogegen, wenn die Hündin ichon 6-8 Tage higig war, viele Junge und dar= unter viele Sundinnen geworfen werden. Sigt ber hund mit den Borderläufen ab, fo laffe man die Hündin los: sie wird nun vor Schmerz nach dem Sunde beißen, ihn hin und her schleppen, worein man sich durchaus nicht zu mischen hat. Der Begleiter fete fich ftill bin und mache keine Bewegung zum Fortgehen, damit die Hündin nicht unruhig wird und den Bater durch Herumreißen nicht unnöthig abmartert. Diefen Buftand der Berichwellung nennt man das Sangen bei den Sunden, es dauert fehr verschieden und hängt von der Rraft der Thiere ab. Unter 10 Minuten haben wir ihn nicht beobachtet, dieses war der fürzeste Beitraum des Sangens. Bei einem fehr fraftigen hunde und einer garten hündin dauert er jedoch 35 Minuten; dies war die längste Beit, die uns vorgekommen ift. Man hute fich, irgend etwas vorzunehmen, wodurch die hunde erschreckt werden. Gehen die hunde auseinander, so bleibe man noch so lange ruhig, bis alles in gehörige Ordnung gebracht ist und die hunde Miene machen, sich zu bewegen. Man nehme die Sundin wieder an die Leine, weil fie fofort wieder einen hund ohne Rücksicht auf die Raffe annimmt und in ihren Begierden un= ersättlich ist. Der Hund, sei er noch so fremd, wird nicht von ihr weichen. Run begebe man fich nach Saufe und bringe die Sündin wieder in ihr Gemach, in welches frisches Waffer und ein wenig terniges Futter gesett fein muss, damit sie ausruhen fann, der hund erhalte gleichfalls etwas 'fraftiges Futter und werde in die Stube feines herrn gebracht. Sollte man - wie im Winter oder durch andere Berhältniffe gezwungen nicht den Wald zum Begattungsacte mahlen tonnen, so gehe man auf eine Scheuertenne, die aber gang leer fein muss und laffe die bunde in oben angegebener Art die Begattung bornehmen. Man mahle dazu nicht etwa Stuben, wo Tische und Stuhle stehen, weil diese leicht beim herumbewegen der hunde umgeriffen werden und diese erschrecken, wodurch die regelmäßige Begattung gestört wird. Biele herren die Sunde in einem Stall zusammen, was aber zu widerrathen ift, weil die Sunde hier in dem engen Raum sich fo abqualen, dass es ihrer Gesundheit durchaus nachtheilig fein mufs. Haben die beiden Hunde 12 Stunden in Ruhe verbracht, so fann zum zweiten Act Beidritten werden, der ebenfo vollzogen werden mufs, nur ift bas Salten ber Sundin nicht

mehr nöthig. Nach Berlauf von 18 Stunden nach vollzogenem zweiten Act, kann zur Bieder= holung desjelben geschritten werden. Darauf warte man 24 Stunden, ehe man die Sunde zum vierten und lettenmale zusammenläst. Darf man wohl als sicher annehmen, dass die Hündin schon mit dem zweitenmale befruchtet ist, so ist doch zu rathen, um gang sicher zu sein, lieber es einmal zu viel, als zu wenig gu thun. Grundfat bleibe bei ber Begattung, nicht über vier= und nicht unter zweimal den Act bornehmen zu laffen. Darauf entferne man den hund, den man, wenn er von auswärts ift, am liebsten und sicherften auf einem Bagen weggeschafft, damit er den Weg gu feiner Brant nicht weiß; oder man lege ihn, wenn er an den Ort seiner Beimat fommt, fofort an die Rette, damit er feine abgeleistete Luft ver= geffe. Vorzüglich gut ist es, ihn ins Feld zu nehmen, und 4-5 Tage immer nach der Burückfunft wieder angulegen. Wird ber Sund durch Boten geführt, jo vergist er die Tour nicht und geht oft nach dem fünften Tage und noch später 5-6 Meilen weit in die Beirat. Beffer ift's daber, man führe an der Leine eine läufige hündin zur Begattung zu einem auswärtigen hunde, als dass man einen hund zu einer entfernten läufigen Sündin führen lässt. Ist die Begattung bei der Hündin, wie oben angegeben, erfolgt, so kann man sie, wenn man bor anderen hunden sicher ift, mit ins Feld nehmen, jedoch muss man sie bei der Nachhausekunft sofort sicher einsperren. Während der Tage der Hitze muss die Hündin fühlendes, aber fräftiges Futter befommen. Man gebe ihr kalte, suße Milch oder kalte Fleischbrühe mit Brot; wenn auch wenig, doch gut. Die Ansicht ist eine falsche, dass die Hündin nur mit dem erstenmale befruchtet werde und daher, wenn sie nur einmal rein zugekommen ist, nicht mehr beobachtet werden darf. Es sind uns Fälle vorgekommen, die das Gegentheil bewiesen haben. So fam es bei einer hündin vor, die, nachdem sie schon 8 Tage hitig war, und schon mehr als viermal fich begattet hatte, mit einem schönen Vorstehhunde gang anderer und eigenthümlicher Art am 9. Tage zusammengebracht wurde, sich mit diesem begattete und einen hund, gang wie der lette Liebhaber gewesen war, mit acht anderen zur Welt brachte. Daher ist es durchaus nothwendig, dass die hitige Hündin 12 bis 14 Tage vollständig gehütet, d. h. von allen fremden Sunden entfernt gehalten werde; gut gefüttert muß fie in diefer Zeit werden, auch darf ihr frisches Wasser nie fehlen. Die hundin wird gewöhnlich des Jahres zweimal hitig, doch fann man feinen bestimmten Monat, noch weniger einen bestimmten Tag angeben, wann sich diese Veränderung einstellt. Ist man im-stande gewesen, eine Sitze durch Vorsichtsmaßregeln, ohne gur Begattung zu schreiten, gu beseitigen, so tritt die nächste früher ein, als dies bei regelmäßiger Begattung geschehen wäre, auf welche Weise man imstande ist, die Hite der Hündin von einer ungelegenen Zeit Site der Sündin von einer ungelegenen auf eine gelegenere zu verschieben. Ift Die Sundin in ichlechtem Futter, so regt fich der Naturtrieb später, ift fie aber gut gepflegt, fo

wird fie alle fünf Monate Junge haben. Manch= mal tommt es vor, dass, wenn die Jungen im Winter fommen, 7 Monate verftreichen, ehe die Bundin wieder wirft, dagegen im Commer nur 5 Monate. Um liebsten fieht es ber Jager, wenn die Begattungszeit in den Rovember und December oder April und Mai trifft, damit er in der eigentlichen Sühnerzeit nicht gestört werde. Die Jungen, im Januar bis Marg gewölft, erziehen fich, weil es auf den Sommer zugeht, am leichtesten. Dan febe bei der Begattung auch darauf, dass ein gewisses Berhältnis der Große zwischen den Sunden obmaltet. Go ift gu rathen, dafs man gu fleinen Sündinnen nicht zu unverhältnismäßig große Sunde bringt. Es ereignet fich dann, dafs die bundin ihre Jungen, weil fie zu groß find, nicht gebaren fann und eingehen mufs. Der männliche Sund fann 3-4 Jahre ohne Begattung und ohne irgend einen Rachtheil zu haben, verleben, man mujs es aber vermeiben, bass er mit anderen hunden und namentlich mit einer hipigen Sündin zusammenkommt. Ift der Sund nicht in unmittelbarer Rabe der hündin, dann vergist er fie leicht, wenn er in seinem Berufe beschäftigt wird. Ist er zur Begattung gekommen, jo wird er unruhig, frift und ichlaft wenig, läuft bin und ber. heult, scharrt Löcher, um sich durchzuarbeiten, liegt ftundenlang vor dem Saufe der Beliebten und bergift jeinen sonstigen Behorsam. Rann der Sund feinen Act der Begattung genießen, fo gebe man ihm, weil er schlecht frigt, täglich eine halbe Untertaffe Del, gleichviel ob Leinoder Baumol, in Fleischbrühe und ichide ihn fleißig ins Waffer; oder, wenn Witterung und Jahreszeit dies nicht erlauben, wasche man ihm die Geschlechtstheile mit faltem Baffer und laffe fie unabgetrochnet. Sollte fich die Sige in den Augen bei ihm erhöhen, fo bekommt er außer obigen falten Umichlägen bergleichen um den Ropf und ein starkes Lagiermittel."

Die Tragezeit der Hündin währt 63 Tage, während diefer Zeit mufs fie fehr gut, in ben letten acht Tagen vor dem Bolfen täglich mit etwas sauerer Milch gefüttert werden. Der Plat, den man der Hindin als Kinderstube anweist, muss wenigstens 2 1/2 m im Geviert groß, gut mit Stroh belegt und gegen Feuchtigkeit und Bugluft bollfommen gefcunt fein. Dft ift eine Geburtehilfe nothig, ich gebe fur dieselbe hier Oswald's Rathschläge: "Sollte sich zeigen, dafs die Entbindung fich verzögert, dafs die Sundin unruhig bin und her lauft, drudt und doch nichts bon sich bringt, dass fie Site in den Ropf bekommt, dafs sich vielleicht Rrampfe einstellen wollen oder wirklich einftellen, fo nehme man ein lauwarmes Bad, jete die Sundin 15 Minuten binein, Damit alle Theile gefüge werden und bestreiche die Geburtstheile mit feinem DI. Man tauche einen Finger in dasfelbe und befeuchte die Scheide auch inwendig. Sollte man sich ekeln, so nehme man eine Kindersprite und bringe einige Tropfen nach innen. Sierauf gebe man der Sündin ein Klustier von lauer Milch. Ift das Baden vorüber, so decke man fie gut zu, damit sie jich nicht erfältet. Rach folder Behandlung wird es nicht lange bauern, bis die Entbindung vor sich geht. Sollte jedoch, wie es bei Erftlingen (b. h. folden, die gnm erftenmale wölfen) der Fall ift, die Entbindung noch nicht vor sich geben wollen, jo muss man die Finger, in DI getaucht, in die Mutteroffnung bringen, und dieje allmählich nach allen Seiten bin erweitern. Alte Sundinnen fann man burch Ginreibungen oder Frottirungen am Bauche mit einem trockenen Lappen ober mit der blogen Sand bagu bringen; auch leiftet bas Gingeben von spiritublen Ingredienzien, wie einige EBlöffel voll Totager, Cognac, Rum, Arac, gute Dienfte. Ift die Lage des gu Tage tretenben Jungen normal und ebenso beschaffen die Diffnung der Geburtswege, fo tann man einige Eglöffel voll Leinöl in diefelben einflößen. Es ereignet sich manchmal, bafs zwischen ben lebenden Jungen, auch ein todtes gur Welt gefördert werden foll, welches in der Beburt fteben bleibt. In folden Fallen mufs erft die richtige Lage desfelben festgestellt, bezw. gefor= bert worden fein, und erft wenn bies geichehen ift, mufs dasfelbe burch gleichmäßiges Biehen am Ropf und den beiden Borderläufen oder, fofern eine Steifigeburt gegeben ift, an den beiden Sinterläufen felbst mit Buhilfenahme eines hafens oder einer Kornzange entwickelt werden. Dabei reibe man nicht fo fraftig, namentlich folange ein offenbares Sindernis vorliegt, damit feine Entzündung der Geburt3= wege hervorgerufen wird. Rach jeder ichweren Geburt empfiehlt es fich, theils um eine Ent= zündung hintanzuhalten, theils um den raicheren Abgang der Rachgeburt gu bewirten, mittelft einer Rinftierfprite täglich mehreremale Ramillenwaffer oder einprocentiges Creolin (1 Theil Creolin in 100 Theilen Baffer gelost) in die Geburtswege einzusprigen und die Theile äußerlich mit Leinöl zu bestreichen. Das Gleiche ist aber in noch viel höherem Maße nothwendig, wenn die Jungen im Mutterleibe in Faulnis übergegangen find; hier mufs nach der Entfernung derfelben mit deginficiren= den Fluffigfeiten, wie der erwähnten Creolinlöfung, oder auch mit ebenfolcher bon Carboljäure oder übermanganfaurem Rali, täglich 3-4mal in dieselben eingespritt und außerlich an den Geschlechtstheilen, sowie bei entgun-beter Scheibe mit Ereolin- oder Carbolöl so lange eingestrichen werden, bis der stinkende brannliche Aussluss aus der Scheide ver-schwunden ist. Außerdem mussen zur Kräftigung folder Sündinnen innerliche Gaben an Rothwein, eglöffelweise mit 15-20 Tropfen von Pfeffermungtinctur oder Zimmttinctur vers fest, verabreicht werden." Gleich nach bem Wölsen setze man der Hündin reichlich leicht verdauliches Futter mit einer geringen Beigabe von Speifeol gu.

24 Stunden nach dem Wölfen wählt man die Jungen aus, welche man behalten will. Mehr als vier junge Hunde von einer Hundin sängen zu lassen, ist durchaus nicht empfehlenswert, die Ernährung von mehr Jungen schache der Mutter und die Jungen selbst entwickeln sich sichlecht. Will man also von einem besonders wertvollen Wurfe mehr Hunde ausziehen, so

mufs man fich für die übergähligen eine Umme verschaffen. Etwa vom 18. Tage an muss man trachten, die Jungen an Futter zu gewöhnen. Man fett ihnen zuerst abgefochte, jedoch fast ganz erkaltete fuße Ruhmilch vor; fauere, ja auch nur wenig angefäuerte Milch darf nie verabreicht werden. Rach fünf Wochen muffen die Jungen abgesett, d. h. von der Mutter ent= fernt werden, jedoch nicht auf einmal, sondern nach und nach in Intervallen von 5-6 Tagen. Die abgesetten Sunde muffen Gelegenheit gur Bewegung im Freien haben, aber forgfam vor Mässe gehütet werden. Als Futter verabreiche man ihnen haferschleim mit Milch, abwechselnd auch Erbien=, Bohnen= und Linfensuppe; gang weiche Anorpel und Anochen, ebenso etwas robes gehadtes Fleisch foll stets beigegeben, bagegen mufs jedes Gewürz vermieden werden. Späterhin kann man dem Futter unbedenklich auch Brot beigeben. Dagegen vermeide man es, dem Sunde, ehe er Die Staupe gludlich überftanden hat, Speifereste welcher Art immer zu verabfolgen, da dieselben stets mehr oder weniger gewürzt find. Robes Rindfleisch ift, wie gesagt, fehr zuträglich, Pferdefleisch hingegen nicht zu empfehlen, da es zu hitig ist; Schweine-, Schaf- und Ziegenfleisch gebe man dem hunde am besten gar nicht, oder doch nur in gut durchgekochtem, ja nie in rohem Zu= stande. Bis zum Alter von 5 Monaten füttere man junge Sunde täglich breimal, von ba ab ftets zweimal am Morgen und fpaten Rach= mittag. Bom fechsten Monate ab foll ber junge hund fein robes, sondern nur mehr leicht abgefochtes Fleisch bekommen.

### Saltung und Wartung.

Wie bei allen Sausthieren überhaupt, fo ift speciell auch bei den hunden frische Luft, Möglichkeit der freien Bewegung und Rein-lichkeit die erste Erundbedingung für ihr forperliches und intellectuelles Gedeihen. Aus diefem Grunde bin ich principiell fein Freund von jog. Hundezwingern, wenn nicht Raum und Mittel in ziemlich unbeschränktem Mage zur Berfügung stehen. Um allerwenigsten ift es zu billigen, wenn Sunde berichiedener Raffen in einem Raume gehalten werden, aber felbit bas Beifammenfein gleichraffiger Individuen ift von Nachtheil, da ja die Hunde verschiedenes Temperament befigen und die ruhigeren alteren bon ben jungeren lebhafteren, ebenso auch die von der Sagd heimfehrenden, muden von den zurudgebliebenen Sunden unnüt belästigt werden. Wer alfo mehrere Borftehhunde befigt, thut gut, die Raume für dieselben entweder gang getrennt ober aber doch fo anzulegen, dafs fie durch Bretterwände von einander geschieden sind.

Oswald empfiehlt folgende Anlage: "An der Ede eines Gebäudes werde nach Often, Westen von 50 cm Hohen zu, nur nicht nach Süden ein Loch von 50 cm Höhe und 30 cm Breite durch die Wand geschlagen; an dieser Stelle muss innerhalb des Gebäudes dann ein hütte von Ziegeln gemauert werden, welche eine Höhe von 90 cm haben soll, die Seite dem Loch gegenüber wird nur zur Hälfte, also

45 cm hoch, zugemauert und erhält im übrigen Theile eine hölzerne, feftichließende Thure. Die beiden anderen Seiten werden oben zugewölbt. Der Boden der Sutte mufs mit Quadern ober anderen glatten Steinen ausgelegt fein, man nehme dagu aber feine Ziegel, weil diese fortwährend Mehl absetzen und dadurch die Unrein= lichkeit fordern. Der Boden der Hütte darf nicht tiefer, sondern muss nach hinten zu fogar höher als der Gingang fein, damit feine Feuchtigkeit, wenn fie auch hineinkame, z. B. bei Plagregen darin bleiben fann. An dem Eingange werde rechts oder links der Ring angebracht, an den die Rette gehängt wird. Über dem Loche bringe man ein Rouleau an, welches durch Knöpfe und Dfen hoch und niedrig gestellt werden fann und so weit herunterreicht, dass die ganze Offnung nöthigenfalls verdedt werden tann. Damit dieser Vorhang herabfällt, muss eine tleine eiserne Stange unten in demselben befestigt sein. Um den Hund darf man keinen Kummer haben, wie er etwa hineingelangen werde, er lernt in einigen Minuten den Bor= hang zu diesem Zwecke mit der Rafe in die Höhe heben. Nun kann man nach Bedürfnis den hund vor dem Eindringen von Schnee und Ralte oder auch im Sommer gegen die Sonne, Wespen, Fliegen 2c. schützen. Auf den Boden der Hütte lege man im Sommer wenig, im Winter aber viel reines Stroh, welches alle 14 Tage gewechselt werden muss. An die Seite des Ringes setze man einen hölzernen Trog, welcher ftets mit frischem Baffer gefüllt fein muss. Die Rette sei nicht zu furz, damit der Hund Spielraum habe und sich auch nach Belieben auf die andere Seite des Raumes be= geben kann. Täglich muss der Unrath vor der Hütte weggeschafft und der Staub weggekehrt werden." So hoch ich sonst Altmeister Oswald halte, kann ich mich doch mit dieser Anlage nicht gang befreunden. Einerseits halte ich eine z. B. in einer Hofede stehende Holzhütte mit doppelten Wänden, deren Zwischenräume mit Sand ausgefüllt sind, und weit vorspringendem Dach auf vier etwa 15 cm hohen Holzklößen ober Steinen ruhend, damit von unten her feine Feuchtigfeit eindringen fann, deshalb für empfehlenswerter, weil diefer Aufenthalt von hohen Temperaturdifferenzen im Sommer und Winter weniger berührt wird und bessere frischere Luft enthält als jener kellerartige, stets dumpfige Raum. Undererseits aber ift mir die Rette für den Vorstehhund geradezu ein Greuel. Kann ich meinen Vorstehhund nicht, was ich womöglich immer thue, jahraus jahrein bei mir im Bimmer haben, so laffe ich ihm eine Sutte in der angegebenen Weise bauen und vor derselben einen thunlichst großen, wenigstens aber 4 m im Geviert haltenden Raum einzäunen. Die Rette ift dann felbftverftändlich entbehrlich oder dient höchstens als empfindliche Strafe. Sehr angenehm ift es, wenn man von einem Brunnen aus Waffer nach diefem Zwinger leiten fann, man legt bann eine Rinne an, welche zu einem in die Erde eingelaffenen, der Größe des hundes entsprechenden, etwa 30-35 cm tiefen Trog führt; berfelbe mufs so eingerichtet fein, dafs man das Waffer durch Offnen einer Rlappe

in einsacher Beise auch wieder aus ihm entsfernen kann. Man vermag dem Hunde hies durch nicht bloß frisches Trinkwasser, sondern an heißen Tagen auch die Gelegenheit zum Baden innerhalb des Zwingers zu bieten, was

von fehr großem Bortheil ift.

Auf die Fütterung alterer hunde mufs gleichfalls ftets mit großer Sorgfalt gefehen werden, indes tann man jest, wo der Rörper ausgebaut, der Organismus gefestigt ift, eber von den oben angegebenen Regeln abgehen. Der hund fann ohne Schaden auch Speisereste bekommen, wenn dieselben nicht gerade fehr ftart gewürzt oder gefäuert find; ebenfo ichaden ihm härtere Anochen jest nicht mehr. Als fehr empfehlenswerte Fütterung, die überdies viel billiger zu fteben kommt als Fleischzwieback, hundekuchen u. a. habe ich Maisschrot, in Milch Bu bidem Brei gefocht, mit 1/4-1/2 Pfund leicht gefochtem Rindfleisch, erprobt. Ubrigens ist es falsch, den hund immer gang gleichmäßig zu füttern, Abwechslung in der Nahrung ift ihm wie jedem anderen Thiere zu dauerndem Gedeihen unbedingt nothwendig. Namentlich muß man im Commer und Winter, bei großer Site und großer Kälte, wesentliche Anderungen in der Fütterung eintreten laffen; bei erfterer foll leichtere vegetabilische, bei letterer schwerere fettere Nahrung vorherrichen. Gine Angabe der Quantitäten, welche der Hund täglich bekommen foll, ist unthunlich, da einerseits die Große und Raffe, andererfeits auch die individuelle Veranlagung in Frage kommt. Man muss erproben, wie viel der Sund seiner Conftitution nach unbedingt braucht, und bleibe dann bei diesem Dag fteben, mehr fowohl wie weniger ift unguträglich. Während der Jagd= geit, mo bon dem Sunde hohe forperliche Un= ftrengungen gefordert werden, mufs das Futter felbstredend reichlicher und gehaltvoller fein als in jenen Berioden, in welchen er weniger Bewegung macht. Gine Schablone ift hier ebensowenig am Blate als fonft in der Behandlung des Sundes.

Gine Sauptbedingung für das Wohlfein des Hundes & Reinlichkeit, da er sonft vor Ungezieser nicht zur Ruhe kommt. Wenn man dem Sunde, falls er in einer Sutte untergebracht ift, oft das Stroh wechselt und ab und gu ben Boden mit heißem Gifig begießt, ben Sund felbst aber wöchentlich einmal mit Geifenwasser wäscht und in noch nassem Zustande durchkämmt, jo werden sich Flöhe stets nur in beschränkter Angahl halten. Treten fie doch gahlreicher auf, so empfiehlt fich eine Waschung mit Carbol=, Sublimat-, Creolin= oder 3ch= thnolseife, eventuell Ginftrenung mit persischem Insectenpulver. Dieselben Mittel wirken auch gegen die Sundelaufe, welche indes meift nur dann auftreten, wenn der Sund fehr unfauber gehalten ift. In einzelnen Gegenden leiden die Sunde fehr durch Beden (Holzbode); ein Brafervativ gegen dieselben gibt es nicht, man mus sie dem hunde einzeln vorsichtig ausziehen, doch ist hiebei darauf zu sehen, dass man das Thier sehr tief fast, da man sonst nur den Leib abreißt, mahrend Ropf und Guße in der Saut des Sundes verbleiben, wodurch schmerzende Citerungen hervorgerusen werben. Das herausziehen der Zeden wird erleichtert, wenn man sie vorher mit Terpentinol besteuchtet.

# Erziehung und Dreffur.

Es ift eine burchaus faliche Unichauung, bais man ben jungen Borftebhund bis gum Beginne der festen Dreffur, alfo beiläufig bis gur Bollendung feines erften Lebensjahres fogufagen ganglich fich felbft überlaffen foll. Die meiften ober doch jehr viele Leute thun es. Der Sund läuft frei im Sause herum, die Rinder fpielen mit ihm, gerath er in die Ruche, fo wird er mit Besen und Teuerhafen traftiert. ohne dafs er weiß warum, wem es beliebt, der lafet den Sund apportieren, ohne ihm bas Gebrachte abzunehmen, das der Sund dann je nach der Qualität des Gegenstandes halb ober gang auffrifst u. j. w. Ist der hund in dieser Beise ein Jahr alt geworden, so weist er meift alle Untugenden auf, die ein hund überhaupt nur haben tann. Er ift fast immer handschen, dabei eigenwillig, fehr oft bissig und mit seltenen Ausnahmen in solcher Berfassung, dafs ich es mir fehr wohl überlegen wurde, auch nur eine Stunde auf feine Dreffur zu verwenden, auch wenn er bon befter Abstam= mung ware. Ich bin burchaus nicht dafür, dafs man einem Sunde feine Jugend verkummert, ihn icon in einer Periode ben Ernft feiner Bufunft empfinden lafst, wo ihm ber Simmel noch voller Bafsgeigen hängt, allein man darf ihn auch nicht gang wild aufwachsen laffen, er mufs bon früher Jugend an fozu-fagen spielend auf feinen kunftigen Beruf borbereitet werden, er mufs fpielend ichon bor Beginn der Dreffur Bieles gelernt haben, mas ihm nachher nur mit viel Brugel beigebracht werden tonnte, weil er bann ichwer einsieht, dafs er fo manches nun gang plöglich laffen foll, was er bis babin ungeftraft und ungerügt thun durfte. Sauptfache ift es daher, dafs man den Sund principiell niemals unbeauffichtigt herumlaufen lafst und nicht buldet, dafs fich, wenn er einmal gehn Wochen alt ift, Rinder oder überhaupt dritte Berjonen mit ihm befaffen. Rleine Untugenden erkennt man dann gleich im Reime und hat es in der Sand, fie auch schon im Reime zu ersticken. Absolut vermeide man es, mit dem Sunde gu fprechen, ihn unnüt oft zu rufen und überhaupt viel mit ihm zu fprechen; man behandle ihn gut und wohlwollend, stets jedoch mit einem gewissen ruhigen Ernst und spreche mit dem Sunde nicht mehr als unbedingt erforderlich. Biel Bewegung ift für fraftige Ausbildung bes Rörpers unerlästlich, man febe aber auch gu, dass der hund, namentlich an heißen Tagen niemals übermudet werbe. Den hund schon in früher Jugend an die Leine zu nehmen, empfiehlt fich nicht, da er fonft später feinem herrn nicht von den Fußen weggeht; am beften ift es, ihn, um ihm Bewegung gu ichaffen, bloß auf einem großen abgeschloffenen Sof herumlaufen zu laffen, wo er nicht mit Geflügel 2c. in Berührung tommt; hat man keinen folden Raum gur Berfügung, fo mufs man

ihn auswärts spazieren führen, wähle aber hiezu solche Wege, wo er womöglich nicht mit fremden Leuten und Hunden zusammenkommt. Durch Ortschaften muss man ihn an der Leine sühren. Auf diese Weise lernt der Herr den Hund, der Hund seinen Herr genan kennen, Beide gewöhnen sich an einander und Beiden ist die spätere Oressur außerordentlich erleichtert. Dieses Kennenlernen des Hundes, seines Kemperamentes, seiner individuellen guten und schlechten Anlagen ist aber von weittragendster Bedeutung, denn auf dieser Kenntnis basiert ja die Art und Weise der Oressur, welche nie schablonenmäßig vorgenommen werden darf, sondern im Gegentheise zielbewusst der Eigensart des Individuans, das man vor sich hat, angepast werden nuss.

Die Dreffur ift eine Runft und feineswegs jedermanns Sache; man fann ein sehr guter und erfahrener Jäger und bennoch absolut außer Stande fein, einen Borftehhund gut gu breffieren Die erfte Grundbedingung bleibt die, bafs man fich felbst vollkommen in der Gewalt hat, also niemals momentanen Regungen Ginfluss gewährt und leidenschaftlich wird. Uberlegene Ruhe wirft dem Sunde gegenüber Bunder, nervoser Gifer macht auch ihn nervos und erschwert die Arbeit ganz ungemein. Die Berschiedenheit im Temperament der hunde felbst sowohl wie die Berschiedenheit der speciellen Fähigfeiten der Dresseure hat es zur Folge gehabt, dass eine Unsumme von Dreffurmethoden erfunden wurden, die mehr oder weniger alle ihre Bor- und Nachtheile besigen. Sie alle hier erörtern zu wollen, fehlt mir ber Raum und eine einzelne als besonders empfehlenswert hervorzuheben vermeide ich, weil sich eben Eines nicht für Alle schickt; der erfahrene Dreffeur bedarf feiner Unleitung und der Unerfahrene wird nur durch Ubung in der Lage fein, sich nach und nach felbst eine Methode zu combinieren, die seinem eigenen Wesen und dem Temperament seines jeweiligen Zöglings am besten enispricht. Ich beschränte mich daher hier auf die Auf-führung der einzelnen mit dem Hunde vorzunehmenden Ubungen in entsprechender Reihenfolge quasi zur Unterstützung des Gedächtnisses;\*) alles übrige kann nur durch Unterricht seitens eines erfahrenen Sagers und durch eigene Ubung gelernt werden.

### I. Stubendreffur.

Durch die Stubendressur sollen dem Hunde bestimmte Fertigkeiten anerzogen werden, die neben seinen natürlichen Anlagen die Borsbedingungen seiner späteren jagdlichen Brauchsbarkeit sind. Dieselben müssen ihm so volkfommen andressiert werden, dass wir bei der Absührung an die Dressur in der Stube anknüpsen können und so in der Lage sind, in ebenso humaner wie rationeller Beise durch Biederholung dersienigen Lection der Stubendressur, in welderhich unser Bögling draußen nicht genügend seit zeigte, den Fehler abzustellen. In diesen beständigen Zuri-Egreisenkönnen auf bekannte

Dinge und in der handgreiflichen Darlegung unserer Buniche liegt neben dem oberwähnten Zweck der große praktische Rugen der Stubendreffur. Außerdem verfteht es fich von felbft, dass infolge der eingehenden Beschäftigung des Lehrers mit dem Schüler mit der letteren allmählich fortschreitenden Ausbildung zu gewissen Fertigkeiten auch die Verstandeskräfte machsen. Die feste Dreffur übt schlieflich auch noch eine gewaltige moralische Wirkung auf den Zögling aus; sie stellt ihn vor die unerbittliche Rothwendigkeit und stattet ihn fo nach und nach mit der Cardinaltugend des Borftehhundes, dem unbedingten Gehorsam aus. -Während der Dreffurp riode wird der Sund, von den Unterrichtsstunden abgesehen, genau fo weiter behandelt, wie bei der Erziehung. Er wird nach wie vor an belederter Rette, von der er aber draußen während der ganzen Dauer ber Bimmerdreffur nicht gelöst werden darf, ins Freie geführt, zeitweilig mit ins Bimmer genommen 2c. Dagegen muss er bereits nach der erften Lection, fobald er an der Dreffier leine in ben Zwinger zurüdgebracht ist, an eine folide lange Rette, welche an der Sundshütte befestigt wird, gehängt werden. Während der Dauer der Stubendreffur bewegt er fich von jest ab nicht mehr frei im Zwinger. Denn aus Unluft an den Ubungen konnte fich unfer Zögling, sobald er merkt, dass er in die Schule geben foll, in feine Butte gurudzieben, aus der ihn dann der einmalige Zuruf "Hierher!" gewöhnlich nicht hervorlocken würde. Da unser Schüler aber von vornherein gewöhnt werden mufs, jeden Befehl fofort auszuführen, fo gestattet uns im vorerwähnten Falle die Rette Gehorsam zu erzwingen, indem wir nach dem Buruf den hund an derfelben aus der Butte herausarbeiten. Ist unser Zögling nach beendigter Lection an der Dressierleine in ben Bwinger gurudgebracht, fo wiederholen wir die eben erwähnte Manipulation an der Hütte ein= bis zweimal unter Zuhilfenahme der Leine und hängen den hund hierauf wieder an die Rette. Der Raum, in welchem ber Unterricht ertheilt wird, foll geräumig, womöglich leer, verschließbar und ruhig gelegen fein. Für gewöhnlich trägt der hund auch beim Unterricht ein derbes Lederhalsband, welches fo eng geschnallt wird, dass die flache Sand unter demselben eben Raum hat. Der Korallen bedarf es bei Sunden, die gut erzogen sind, nur in seltenen Fällen. Der Unterricht wird zweimal am Tage ertheilt, am Bormittag und Spatnachmittag und bauert anfänglich je 1/4, fpater 1/2-1 Stunde. Der Lehrer verfährt dabei genau nach der weiter unten folgenden Methode; Dieselbe lehnt fich an die vortreffliche Oswald'iche an, ift aber durch eigene Erfahrungen vielfach bereichert, während anderseits auch manches fortgelaffen wurde, was den hunden zwedmäßiger nach beendigier Zimmerdressur im Freien beigebracht wird. Jede Lection beginnt mit den "Gängen" und endigt bon dem Zeitpunkte ab, wo der Hund Setzen gelernt hat, mit einer Appellübung. Neues wird erst geübt, wenn das Alte absolut festsitt. Wir haben bei den einzelnen Ubungen darauf Bedacht genommen, dass bei jeder neuen

<sup>\*)</sup> Aus: "Bucht, Dreffur und Abführung bes beutichen Borftehhundes," Neudamm, Berlag von J. Neumann, 1888. Ich empfehle dieses trefflich e Werkchen bestens. D. B.

Lection Abidnitte aus vorhergegangenen wiederhott werden. Im allgemeinen Theile wurde erwähnt, dass Zuruse oder Zeichen öster in Pausen wiederholt werden mussen, während wir dem hunde die Ilbung vormachen. Auf diese Beife follen fie dem Gedachtnis des Schulers fest eingeprägt werden; er foll fich, wenn wir diefelben fpater anwenden, fofort an die Situation erinnern, in der er fie fo oft zu hören, refp. gu feben befam. Sat er ihren Zwed erft begriffen, b. h. befolgt er Burufe und Beichen, ohne dafs wir nachzuhelfen brauchen, jo durfen diefelben von diesem Momente an immer nur einmal gebraucht werden, denn der hund foll fich von vornherein gewöhnen, ben erften Befehl fogleich auszuführen; thut er es nicht, jo wird er unmittelbar nach dem Buruf, also ohne Bieder= holung desfelben, dazu gezwungen, weil es fich bann nicht mehr um mangelndes Berftandnis, fondern um Ungehorsam bei ihm handelt. Es wird öfter portommen, bafs der Sund, der alles aufs beste ausführte, plotlich Tehler begeht. Gewöhnlich hat er dann das Bedürfnis, fich zu lofen oder zu näffen. Man unterbreche in foldem Kall den Unterricht auf einige Reit und führe den Schuler an der Leine ins Freie.

1. Führiamachen. Der Sund foll ohne vorguprellen oder gurudgubleiben auf der linken Geite des Lehrers mit dem Ropf neben deifen linkem Anie folgen lernen. Rach diefer Erflarung murde dem Sunde begreiflich zu machen fein, dass er nicht vorprellen, nicht gurudbleiben, nicht rechts folgen darf. Wir beugen jedem Versuch hierzu por, indem wir bei unserem Gange den Sund an der etwa 1 Jug über der Salfung mit der linten Sand gehaltenen Leine fo führen, bafs fich fein Ropf ftets zwischen einer Wandseite und unferem linken Bein befindet. Unmittelbar nach dem Buruf "Geh' mit!" unternehmen wir unseren Bang, halten uns dabei ftets in entiprechender Entfernung von der Band und laffen uns im ruhigen, gleichmäßigen Schritt= tempo durch etwaige Berfuche des Sundes, fich gu befreien, nicht zu ftoren. Er mufs folgen. Gin Rud mit der Leine, wobei "Geh' mit" gu wiederholen ift, hat ihm dies in jedem Beige= rungsfall flar zu machen. Folgt er "bei Guß" fo erhalt er fofort eine Belohnung, indem wir ihm, ohne deshalb unferen Bang zu unterbrechen oder zu verlangfamen, fauft die Flanke klopfen und ihn dabei freundlich "So recht, mein hund, geh' mit!" zusprechen. hat der hund die Aufgabe begriffen, so dürsen wir einen Schritt vom Leichten zum Schwierigeren weitergeben: wir ermöglichen unferem Begleiter jest absichtlich zu Borprellen, indem wir bei ben Gangen den Zwischenraum zwischen ber Wand und dem rechten Beine mehr und mehr vergrößern. Macht der Sund den Berfuch, an uns vorbeiguschieben, fo fuchen wir ihn gurudzuhalten; gelingt uns dies nicht, fo ftrafen-wir ihn mit "Burud!" und einem gleichzeitigen Rud mit ber Leine nach hinten, worauf wir unseren Gang eine zeitlang wieder bicht an ber Wand her nehmen. Sollte fich der Sund auffallend gerftreut ober ungehorfam zeigen, fo machen wir, so oft er vorprellt, linksum und

geben in diefer Richtung raich vor. Dabei fann es nicht ausbleiben, bafs ber Sund öfter empfindlich auf die Behen getreten wird; folche Fälle mertt er sich und lernt bald jo folgen, bajs er bei plöglichen Wendungen bor ber Gefahr, getreten zu werden, ficher ift. Bir überzeugen uns nun noch, ob der Sund nicht etwa gurudbleibt ober auf unfere rechte Geite ichiebt, wenn wir ihm mehr Leine geben. Correction von Fehlern hierbei in der oben angegebenen Beise: "Geh' mit!", Ruck mit ber Leine und zeitweiliges Rurzerhalten. Ift unfer Schuler auch in diefer Ubung fest, so halten wir feine bestimmte Richtung mehr, durchmeffen das Zimmer freug und quer, ftellen ichlieflich brei Stuhle in einiger Entfernung von einander auf und üben die Bange in Windungen gwischen den Stühlen und um diefelben. Ungenehm find diefe Ubungen fur den Sund feineswegs, er wäre froh, könnte er sich den Zwang durch Flucht ins Freie oder in seine Hutte entziehen. Als Borübung für die Bange im Freien, mo so vielerlei die Aufmerksamkeit des Sundes feffelt und als Brobe feiner Enthaltsamfeit, wird ein Napf mit Futter in den Abrichtungsraum gefett und der Sund allmählich dahin gebracht, dafs er, ohne aus der Rolle zu fallen, dicht am Butternapf vorbeigeführt werden barf. 3ft dies erreicht, fo beginnt man, den geleinten hund im Freien gu führen. Lichter bestandene Stangenorte find bas geeignetfte Biel ber Ercursionen. Sier begreift der Sund fofort, bais er unbedingt folgen muis, wenn er fich nicht weh thun oder hängen bleiben will. Im letteren Fall hat man sofort stehen zu bleiben und dem Sunde durch "Burud!" und entfprechende Rachhilfe mit der Leine plausibel gu machen, dass er, um wieder frei zu werden, nach rudwarts um ben Stamm herumgehen mufs. Sat der Sund dies eine, fo beginnt man Gange mit bem ungeleinten Sund erft im Damit fich ber Sund bem Ginflufs feines Lehrers nicht durch Flucht oder Berfriechen entziehen fann, werden alle Bugange jum Bimmer forgfältig verschloffen und etwaige Unterichlupfe in demfelben verbarritadiert. Die Gange werden nun zuerft eine zeitlang an der Leine geubt und bann ohne Leine fortgefest. Beigt fich ber hund im letteren Falle ichlecht führig, fo wird er fofort an die Leine genommen und der begangene Fehler in der früher erläuterten Beise corrigiert. Ift der hund auf diese Beise im Zimmer freiführig geworden, fo nimmt man ihn ins Revier und wiederholt die Ubungen so lange, bis er auch im Freien ungeleint correct neben feinem Berrn gehen gelernt hat. 2. Gegen. Der hund foll fich auf

2. Seten. Der Hund soll sich auf ben Juruf "Set' dich!" niederseten und so lange siten bleiben, bis ihm anderes befohlen wird. Der Lehrer stellt sich, Front nach bem Hunde, auf bessen erechte Seite, ergreist mit der rechten hand die Leine kurz über der Hast und legt die linke dem Hunde aufs Kreuz. Nach dem Commando "Set' dich!" brückt der Oresseur, den Zuruf dabei einigemale in Bausen wiederholend, mit der Linken sest auf auf Kreuz und zieht den Hund mit der Rechten gleichzeitig nach hinten. Da ein Ausweichen

nach diefer Richtung unmöglich ift, fo mufs der hund dem Druck und Zug nachgeben und sich niedersetzen. Um nun das eigenmächtige Aufstehen des Böglings gu verhindern, lafst ber Lehrer die linke Sand auf beffen Rreuge liegen und gibt durch den öfter zu wieder= holenden Buruf: "So recht, mein Hund, fet bich!" feine Bufriedenheit zu erkennen. Ift der Sund langere Zeit sigen geblieben, so wird er mit dem Zuruse "Geh' mit!" zum Aufstehen veranlaßt, worauf dann sofort die früher beichriebenen Gange folgen. Um dem Erinnerungsvermögen des Hundes zu Hilfe zu kommen, empfiehlt es sich, das Niederseten anfänglich immer an einer bestimmten Stelle im Abrichtungslocal, welche besonders martirt werden mufs, vorzunehmen. Man ftellt zu diefem Zweck - und um sich selbst durch das wiederholte und längere Krummstehen nicht unnütz zu ermuden - einen Stuhl bereit, macht nach einigen Gangen vor dem Stuhle Salt und heißt den Sund fegen. Sierauf nimmt ber Lehrer selbst Blat, verhindert in der oben angegebenen Beife eigenmächtiges Auffteben bes hundes und wiederholt die Ubung fo lange, bis dieselbe auf blogen Befehl ausgeführt wird. Es mufs nun "Set' dich!" und "Geh' mit!" abwechselnd fo lange mit dem Schüler geübt werden, bis diesem die Bedeutung beider Burufe gang flar geworden ift. — Die oben beschriebene Abung wird zunächst zur Folge haben, dass ber hund, ohne den Befehl "Geh' mit!" abzuwarten, dem weiterschreitenden Lehrer folgt; da er aber nicht eigenmächtig handeln darf, fo ift ihm nunmehr das Sigenbleiben, bis ihm ein anderer Befehl zutheil wird, beizubringen. Bu diesem Zwede heißt der Lehrer den Sund fegen, tritt bor beffen Ropf und zieht mit der linken hand die Leine gelinde nach hinten, mährend er gleichzeitig nach der entgegengesetten Seite und unter dem wiederholten Buruf "Geti' bich!" fo weit rudwarts geht, als es ihm bei borgebeugtem Oberforper fein ausgestreckter linker Urm gestattet. Die Ubung wird so lange fortgesett, bis der hund gelernt hat, auch dann ruhig sitzen zu bleiben, wenn der Bug mit der Leine aufhört und der Lehrer fich völlig aufrichtet. Dieselbe Lection wird nun nach der rechten und bann nach ber linken Geite bin eingeübt, wobei die Leine anfänglich, wie bereits erwähnt, immer in einer den Bewegungen des Lehrers entgegengesetzten Richtung mit der ausgestreckten linken Sand fanft angezogen werden mufs. Schließlich erfolgt die Ubung im Ruden des hundes, welcher sich dabei nach dem Lehrer nicht umfehen barf.

3. Daun! Auf Daun oder Hochschen der Hand mit gleich darauffolgendem Wink nach der Erde hin oder Schuss soll der Hund niederfallen und so lange ruhig liegen bleiben lernen, bis er zu einer anderen Leistung aufsgefordert wird. Man läst den Hund niedersleben, fast mit der Rechten die Leine dicht über der Hast mit der Kechten die Leine dicht über der Hast mit der Linke kräftig auf ben Momente drückt die Linke kräftig auf den Miderrift und zwingt den Hund nieder. Während die Linke auf der bezeichneten Stelle

ruhen bleibt, corrigiert die Rechte etwaige Fehler in der Lage und legt sie dann auf den hinterkopf des Hundes. Vor allem soll unser Zögling erst lernen, auf "Daun!" niedersgusalellen. Hierauf müssen wir also zunächst unsere Ausmertsamkeit richten; wir corrigieren deshalb vorläusig nicht zu viel am Hunde herum und lassen ihn aufstehen, sobald er unsuhig wird. In diesem Falle heißt es soson wiel, "Geh' mit!", nach ein dis zwei Umgängen: "Setz dich!", dann abermals, Daun!" u. s. w. Später muß der Hund, ebenso wie beim Setzen, lernen, auf "Daun!" ruhig liegen zu bleiben, auch wenn sich sein Herr weit von ihm entsernt. Endlich, als schwerstes aber wichstigstes, muß der Hund auf Commando in bestiebiger Entserung vom Lehrer "Daun!" machen.

4. Ablegen. Der Hund muss auf Commando "Dann!" machen und nach Entfernung seines Herrn beliebig lange, bis zu einer Stunde, liegen bleiben. Er darf sich selbst dann nicht von der Stelle rühren, wenn in seiner Nähe ein Schuss abgegeben wird, er nuss, was immer um ihn geschehen mag, so lange auf seinem Platze ausharren, bis man zurückehrt

und ihn abruft.

5. Apportieren. Der hund soll auf den Befehl "Apporte!" jeden apportiersbaren Gegenstand rasch aufnehmen, wosmöglich im Galopp beibringen und regelsrecht, d. h. hinter dem Lehrer sitzend und den Besehl "Auß!" erwartend, auß-

geben.

Fassen und Halten des Apportierholzes. obere Ende der verlängerten Dreffurleine wird zur Schleife geformt und von der rechten Schulter nach der linken Hüfte getragen. Beide Hände sind auf diese Beise frei. Der sitzende Hund soll das ihm vorsehaltene Apportierholz auf "Apporte!" zurnächst in den Fang nehmen und auf "Aus!" wieder ausgeben lernen. Die linke Sand legt sich, vier Finger links, der Daumen rechts, lose auf dem Oberfiefer des Hundes. Die Rechte hält das Apportierholz. Es erfolgt der Zuruf "Apporte!", die Linke drudt mit dem Daumen, Zeige= und Mittelfinger, die Lefzen auf die Zahnreihen. Sobald der Hund den Fang öffnet, schiebt die Rechte das Holz hinter die Fanggahne, worauf beide Hande Ober- und Unterfiefer fanft zusammendruden. Bald erfolgt "Aus!", das Solz wird dem hunde abgenommen. "So recht mein Hund! Geh' mit!" ein Rundgang. "Set, dich!" worauf dieselbe Ubung erneuert wird. Bei jeder weiteren verlängert man die Pause zwischen "Apporte!" und "Aus!", zieht ganz allmählich erst die linke Hand, später auch die Rechte, welche den Unterfiefer beim Halten des Holzes unterstützte, zurück, bis der Hund das Holz auf "Apporte!" aus eigenem Antriebe nimmt und beliebig lange frei im Fange hält.

Das Aufnehmen des Apportierbocks. Durch die vorangegangenen Abungen hat der Hungelent, das Holz zu fassen, wenn es ihm dicht vor den Fang gehalten wird. Zunächst üben wir dasselbe mit dem Bock, ebenso auch das

Tragen des Bocks, wobei besonders darauf zu achten ift, bajs die Dreffierleine fich nicht um die Querftabe schlingt und der Bod badurch bem Sunde aus dem Fang geriffen wird. Das Aufnehmen bringen wir hierauf dem Hunde folgendermaßen bei: Er muss sich seben; der Bod wird ihm querft dicht bor bem Fang ge= halten; nach jedem "Aus!" wird der Raum zwischen Fang und Bod vergrößert; greift der hund auf "Apporte!" nicht sofort zu, so bringt Die linke Sand durch Schieben am Sintertopf den Fang dem Bode entgegen, bis der Druck bes Holzes auf das Zahnfleisch den hund gum Sfinen des Fanges und zum Ergreifen des Bodes beranlast. Ift der Hund hierin sicher, so wird der Bod rechts, links neben, dann über, unter den Fang gehalten und hiebei ebenfalls nach jedem "Aus!" die Entfernung vergrößert. Schlieglich wird ber Bod auf Die Erde gelegt. Anfänglich bleibt die Sand noch an denfelben liegen, weil der hund ihn dann erfahrungsmäßig lieber aufnimmt. Bang all= mählich wird die Hand mehr und mehr gurudgezogen; der Lehrer richtet sich schließlich auf und übt nun jo lange, bis der hund den frei daliegenden Bod recht schnell aufnimmt. Rach jedem Aufnehmen folgen die bekannten Bange, bann "Cety' dich!", , Mus!", "Co recht, mein hund!" Bislang hat der hund fitend den Bod aufgenommen, er mufs nun während der Bange den Bod raich und ficher greifen lernen. Bir legen letteren 3-4 Schritte por bem figenden hunde auf die Erde, commandieren mit!", verlangsamen, wenn der Sund fast beim Bod angekommen ift, unferen Bang und rufen "Apporte!" Nimmt der hund den Bod nicht fofort auf, fo zwingen wir ihn hiezu in ber beschriebenen Beise, heißen ihn vorher, aber nicht erft darnach, fegen. Sobald ber Bod eingeschoben ift, seten wir unseren Gang fort, nach einiger Beit folgt: "Set' dich!" "Aus!" "So recht, mein hund!" Ift der hund hierin sicher, so legen wir den Bod mitten ins Bimmer, unternehmen einige Bange, geben dann plöglich auf denselben zu, commandieren "Apporte!" und achten barauf, bajs ber Sund ben Bod mit energischem furgen Griff jo ichnell aufnehmen lernt, dafs wir dabei unferen Bang nicht gu verlangsamen brauchen. Nach und nach wird das Tempo unferer Schritte immer mehr beschleunigt und gleichzeitig dem hunde durch Berlängerung der Leine mehr Spielraum geslassen. Es bauert nicht lange, bis der Schüler gelernt hat, im schuelliten Lause mit einem furgen Griff den Bod aufzunehmen! Bir möchten behaupten, dass wir dem jorgfältigen Einüben dieser Lection unsere absolut sicheren und eleganten Apporteure vorzugsweise verdanken.

Das Apportieren. Der Hund wird nach biesen Borübungen an die lange Dressierleine gehängt; er nuß sich seben oder legen; der Bod wird etwa 4m vor ihm auf die Erde gestellt; der Lehrer ninnnt anfänglich seinen Stand dem Hunde gegenüber ein (weil er in bieser Stellung durch Geberden und Nachhilse mit der Leine seinen Besehsen mehr Nachruck zu geben vermeg), so dass der Bock zwischen

ihm und bem Sunde liegt. Buruf: "Upporte!"; ber Sund wird auf den Bod zueilen; gogert er beim Aufnehmen, jo erhalt er einen turgen Rud mit der Leine, wobei "Apporte!" energisch wiederholt wird; hat er aufgenommen, so er-folgt: "Zurud!" "Set, bich!" (beide Zurufe sind später fortzulassen, ba der apportierende Sund" von felbst hinterzugehen und fich nieder= gufeten hat), bann "Uns!" "Go recht, mein bund!" Wir möchten empfehlen, bei allen vorbeschriebenen Ubungen den Buruf "Upporte!" ftets mit entsprechender Sandbewegung gu begleiten, weil der Sund dadurch ichon jest auf Sandwinke achten fernt, was für die spätere Abführung von Bortheil ift. Macht der Sund eine neue Ubung mangelhaft, fo wird auf die Borübung gurudgegriffen, dieje um jo forgfältiger eingeübt und hierauf bas neue Benfum abermals durchgenommen. Um den hund das gum eleganten Apportieren unbedingt erforberliche raiche Wenden nach dem Aufnehmen gu lehren, verfahre man nach folgender Methobe: "Sep' bich!" (Lehrer ftellt fich hinter bem Sund) "Apporte!" (In demfelben Momente, in welchem der Bod aufgenommen ift.) "Geh' mit!" (Lehrer macht gleich nach dem Buruf fehrt, geht geradeaus und wirft auf diese Beise mit der Leine den Sund herum. Da die Gange für den Sund relativ die angenehmfte Ubung find, wird er eilen, an die Fuge bes Lehrers zu tommen und nach einigen Ubungen bie Bendung meift noch mahrend des Aufnehmens ausführen lernen. Nach mehreren Rundgangen erfolgt: "Seh' dich!" "Aus!" "So recht, mein Hund!" Sind die vorstehenden Lectionen von "A" bis "Z" mit Ruhe und Ausdauer eingeubt, fo hat der Sund bestimmt gelernt, den Bod aufzunehmen, im Galopp beigubringen und richtig auszugeben.

6. Salsgeben auf Befehl. Auf "Laut, laut!" foll ber Sund anhaltend Sals= geben lernen. Wir laffen den Sund fich feten, halten ihm ein Studchen Fleisch fo hoch über den Fang, dafs er es nicht erreichen fann, und rufen (den betreffenden Ramen, g. B.:) "Feldmann, laut, laut!" Schnappt ber hund nach dem Broden, fo ziehen wir die Sand rechtzeitig gurud und wiederholen "Feldmann, laut, laut!" Den Broden erhalt ber hund anfänglich immer gleich nach dem erften Ton; er wird außerdem gelobt und fo lange gentbt, bis er unverweilt und anhaltend auf "Laut, laut!" Hals gibt. Bon jest ab wird ber Broden nur vor dem Juruf gezeigt; dann bleibt die Hand geschlossen, produciert aber ben Köber dann und wann, wenn bloßes Bu-sprechen feinen Erfolg hat. Späterhin wird die Hand mit bem Brocken auf den Rücken gehalten und nur wieder über den Fang ge-bracht, wenn der Hund trot alles Juredens hartnäckig schweigt. Manche Hunde begreifen das "A" der Lection schweller, wenn man bei ihnen gleichzeitig Reid zu erregen trachtet. Man bringt zu dem Schweiger einen beliebigen Roter, dem das Budeltunftftudien geläufig ift und belohnt und belobt ben Sprecher nach jedem Salsgeben. Schlägt auch biefes Mittel fehl, jo führt bei scharfen hunden das folgende meist zum Ziel: Der Hund nuss eine zahme Kape zum Baume jagen und verbellen. Dabei heißt es dann beständig: "Hu, sass' die Kah, so recht mein Hund, saut, saut!" und nach jedem Zuruf gibt's ein Stückhen Fleisch. Schließlich merkt sich der Hund das Stichwort und lernt allmählich vor jedem dichtbelaubtem Baum, auch wenn dort keine Kahe aufgebaumt hat, auf obigen Zuruf Hals geben. Ist man erst so weit, so lernt der Hund schließlich an jeder beliebigen Stelle im Felde oder Holze auf Commando Halsgeben.

# Abführung.

Zunächst wollen wir einen kurzen Uberblid geben, auf welche Wilbarten ber hund in den verschiedenen Monaten des Jahres gearbeitet werden fann, und da jeder auf den meiften Revieren zuerft auf Sühner abgeführt wird, jo icheint es uns am zwedmäßigsten, wenn wir zwei junge Sunde, von denen der Gine mit Beginn der Paarhühnerzeit, der Andere mit Aufgang der Niederjagd die Stubenbreffur hinter fich hat, von diesen beiden Beitpunften beginnend durch die verschiedenen Monate begleiten und auseinandersetzen, wie die Sunde gunächst in der Borftehhundarbeit, bann Apporteure, Berlorenapporteure u. f. w. gearbeitet werden muffen. Das Schema ift nach reiflicher Überlegung und auf Grund prattiicher Erfahrung aufgestellt. Gin Abweichen von bemfelben würde unter allen Umftanden für die jagdlichen Eigenschaften des Thieres von den nachtheiligsten Folgen sein. Sollten sich bon den nachstehend erwähnten Bilbarten die eine oder andere im Reviere nicht vorfinden, so ist der Sund mit umfo größerer Sorgfalt und Gewiffenhaftigteit auf die vorhandenen, wie es unter den einzelnen Monaten angegeben ift, abzuführen.

I. Feld. Februar. Suche auf Paarhühner, der Hund wird gleichzeitig hasenrein gemacht. Mart. Suche auf Baarhüher und auf Becaffinen in geeignetem Terrain. Spater eventuell Jagd auf Becaffinen; Sasenreinheit. April. Desgleichen. Mai und Juni. Gewöhnen des hundes an den Anblick bon Wild auf Unftand 2c., es darf bei diefer Gelegenheit vor ihm nichts geschoffen werden. Juli. Jagd auf Becaffinen in geeignetem Terrain; Entenjagd darf hiebei nicht ausgeübt werden. Da= gegen tann man ben hund recht oft bas Apportierholz aus tiefem Baffer apportieren laffen. Auguft. Suche auf Sühnerketten, huhnerjagd, Apportieren von im Feuer gebliebenen Hühnern. September. Desgleichen. October und November. Desgleichen und Suche auf Hasen im Felde; der hund hat bei der hasensuche am Riemen bei Juß zu gehen, ber Jager ftößt die Safen aus dem Lager und lafst nur unter Fener gebliebene apportieren. Buschieren auf Balbichnepfen. De-cember und Sanuar. Suche auf hafen mit dem hunde am Riemen.

II. Feld. Wiederholung der Unterweisungen im ersten Felde. Als neue Leistungen konsmen hinzu: März. Buschieren auf Waldsichnepfen, Anstand auf selbe. April. Des-

gleichen. August und September. Hihnerjagd; der Hund darf von jest ab auch auf
slügellahme Hovember. Desgleichen; Butober und November. Desgleichen; Buschieren auf Waldschepfen, Apportieren franker
Schiepsen. Ein paar Detsen auf jehr krank geschiepsen. Gin paar Detsen auf jehr krank geschoffene Hafen. Berlorenapportieren. December und Januar. Feld- und Waldtreibjagden.
Bei beiden hat sich der Hund worerst vollkommen passiv zu verhalten. Er soll dabei zunächst nur an den Anblick des Wildes, an Ruse trot häufigen Schießens und an Stilliegen zu brüßen seines Herrn gewöhnt werden. Niemals lasse man den Hund einen Hasen oder Kuchs vor Beendigung des Triebes apportieren.

vor Beendigung bes Triebes apportieren.
III. Felb. Wiederholung im ersten und ameiten Feld. Alls neue Leiftungen tommen hinzu: Huttenjagd, der Hund darf hiebei nur Krähen und Elftern, feine Raubvögel, appor-tieren. Anstandsjagd auf Enten. Aus tiefem Baffer darf der hund frankgeschoffene Enten noch nicht apportieren. Beim Graben junger Füchse muss der Sund zugegen sein, Er wird in der Rahe des Baues an der Lederkette abgelegt und man läfst ihn bon den gegrabenen Füchsen den einen oder anderen abwürgen und apportieren. Bei der Sasensuche im October und November wird der hund häufig auf der Schleppe, zwischen durch aber auch, damit er sich die Tiefsuche nicht angewöhne, auf Hühner und Wildschnepfen gearbeitet. Im October ift ber hafenanftand auszuüben; es wird von jedem geschoffenen Safen eine Schleppe bom Anschuss aus in den Wald gemacht und der hund frei oder am Riemen auf dieselben ge= arbeitet. Auf dem Morgenanstand fann später absichtlich mit scharfen Schrott ein Safe frantgeschoffen werden, den der hund vom Unschufs aus, anfänglich bald nach dem Schufs, auszumachen hat. Bei den Feld= und Waldtreib= jagden wird der Hund im Verlorenapportieren weitergeübt und bei letteren auch auf frantgeschossene Füchse gearbeitet. Gegen Ende dieses Feldes mufs der Hund beim Sprengen der Füchse aus dem Bau, auf gefangene Füchse und gelegentlich auch auf Marder, Iltis 2c. scharf gemacht werden. Jedes Stud Raubzeug wird gur Schleppe benutt und der Sund nach der unten angegebenen Methode mit derfelben gearbeitet. Den Beschluss der Ubungen in diesem Kelde bildet die Schweifiarbeit.

Für jüngere Jäger führe ich aus dem erwähnten trefflichen Werke hier noch eine genauere Erläuterung der Führung des Hundes im

ersten Felde an:

I. Feld. Februar, März, April. Den ersten Ausgang richte man nach einem ausgeschehnten offenen Feldstück, von welchem vorher alles Wild abgetrieben wurde. Dort angekomsmen, lasse man den Hund Daun machen, gebeihm dann das Zeichen zur Ausuche und übeihn im Zickzackrevieren durch Winke wah ihre voer leise Pfisse und fortwährendes Wenden. Dabei halte man den Zögling zu einer sleißigen Suche an. Während dieser Ubung läst sich ost zuche an. Während dieser Ubung läst sich oft jett schoods Witterungnehmen von Lerchen, zahmen Tanben u. f. w. abgewöhnen und ebenso auch das Stocheln, indem man den Hund, falls er

angieht - er fann eben nur alte Witterung finden, da das Feldstück abgesucht fein foll gur Beitersuche animiert. Dan fei deshalb auch nicht angitlich, den Sund etwas weiter auszulaffen, denn nur dadurch gewöhnt er fich eine fordernde Suche an; aber man halte ftreng darauf, dass jeder Wint oder leife Pfiff befolgt wird. Gewahrt man, dass der hund sich nach bem Jäger umfieht, fo mache man jedesmal fofort fehrt und lobe ben Sund, wenn diefer sich ebenfalls wendet; andernfalls strafe man gelind, oft nur burch Worte. Es ift ftets am beften, den Bögling erft bann an Bild gu bringen, wenn er gelernt hat, die leifesten Winte und Bfiffe zu befolgen. Gin Abweichen von diefer Borichrift bringt nur Zeitverluft mit sich.

Es wird vorausgesett, dass der Dresseur während der Beriode der Stubendressur den Zögling mit zahmem Geslügel, Schafen, Ziegen u. f. w. bekannt gemacht hat und ihn lehrte, solches Gethier nicht zu beachten, da hierin die Grundlage für spätere Hasenseinheit liegt. War das verabsäumt worden, so ist die Reinheit vor Handthieren auf dem Gange durchs Dorf u. s. w. nach dem abgetriebenen Felde zu

üben.

Ging bort nach einigen Tagen alles gut, so wird es nun erst Zeit, den Zögling an Wild zu bringen. Die beste Methode hiebei ist die, das man seinen Weg ins Revier durchs Dorf nimmt und den Hund frei vor sich herspringen läst, theils um ihm den Zwingermuth zu benehmen, theils um ihn von dem Hepen der Hausthiere abzurufen und den Appell zu prüfen. Man läst den Hund abwechselnd bei Fuß solgen und dann wieder vorgehen.

Im Revier angelangt, dari ein Bögling, ber fich bisher folgsam bewiesen hat, turg revieren, jedoch ftets gegen ben Bind; er erhalt für den Fall der Roth eine ca. 20 m lange Leine in den Ring des Korallenhalsbandes gehaft. Der unfichere Cantonist dagegen (ben man bei nothwendiger Schnelldreffur oft ins Feld nehmen muis) fommt an die furggefaste Leine und an Korallen. Go wird dieser jo lange umhergeführt, bis er Wild, fei es Safe oder Suhn fieht. Geschieht das, fo heißt es "Daun!" welchem Befehl nöthigenfalls durch einen fraftigen Ruck Geltung zu verschaffen ist. Macht dann der bisher noch unfolgsam gewesene hund von felbst vor Wild, namentlich vor heraus= fahrenden Safen, "Daun", fo lafst man ihn bienach, wie den gehorfamen, furz mit der langen Leine suchen und seinen auf leisen Pfiff und Bint auszuführenden Bidzadweg fo nehmen, dafs man gegebenenfalls leicht die Leine erfaffen und darauf treten fann. Bieht der Sund an, d. h. nimmt er Witterung, oder steht er fest vor, so store man ihn nicht unnöthig durch vor= zeitigen warnenden guruf, sondern suche durch, einige ichnelle, aber leise Schritte die Leine zu ersaffen, um, wenn nöthig, dem vorprellenden hunde halt zu gebieten. Durch den Zuruf "Bahr" dich!" verlieren viele Böglinge das Gelbstvertrauen, stehen fest vor kalter Bitterung, statt alsbald weiterzusuchen, und gewöhnen sich das Stocheln fofort an. Rommt ber an der langen ichlaffen Leine gehaltene Sund wirklich jum festen Stehen, jo bemube man fich, gu feben, wo das Wild liegt, und gebe bann im möglichst großen Bogen, wie ihn die Leine erlaubt, um den Hund, die Leine in der Hand herum, jo dass man das Wild zwischen sich und dem Sunde hat. Erft jest ruft man biefem "Daun" gu und ftogt felbft nach einigen Gecunden das Wild heraus. Im Moment des Flüchtigwerdens des Wildes commandiert man zur Borficht nochmals "Daun!" - Gollte es portommen, dajs das Wild dicht beim Sund vorbeiläuft ober ftreicht, fo ift das eher ein Bortheil wie ein Rachtheil, weil man mit ber in der hand gehaltenen Leine den hund an jeder Ungehörigkeit hindern tann. Ift der Sund ungehorjam, jo folgt je nach der Große des Bergebens ein ftarter Leinenrud ober felbft Strafe mit der Beitiche. In gleicher Beise verfährt man, wenn das Wild hoch wird, mahrend man es umichlägt oder direct darauf zugeht. Manch= mal fteht der Sund jo weit bor ben Suhnern (die auch gelaufen fein konnen, ohne bafs ihnen der hund nachzog), dass man fich bei bem Berumgeben amifchen ihnen und dem Bögling befindet. In diesem Falle martet man einige Augenblicke, ob der Sund nicht nachziehen wird, und geht bann, wenn bas geschieht, rudmarts, ohne gu fprechen, aber mit erhobener Sand oder Beitsche, nach der Richtung, die der hund anzeigt. Es ift dies die erfte Unleitung gum richtigen Nachziehen. Wird bas Wild hoch, dann alles wie vorher. Blieb der Sund fest, so befehle man ihm, weiter zu suchen oder nachzuziehen, und in diesem Falle ift bei etwas zu schneller Guche "Wahr' dich!" auch mit Unterstützung durch Leinenruck angebracht. Der Dreffeur wird es von großem Bortheil finden, wenn er die Guche an der Leine lieber zwei bis drei Tage länger, als gerade nöthig ift, fortsetzen läst; er wird dann hinreichend Beit haben, den Sund durch gelinde Ruce fo zu arbeiten, dass er nicht nur die Aufmertfamteit auf bas Wild, fondern auch auf ben herrn richtet. Man mujs deshalb öfters auf Die Leine treten und gleichzeitig "Daun" rufen und ausführen laffen ober nur die Sand heben und "So!" rufen, welch letteres Commando der hund dahin verftehen lernen mufs, dafs er entweder nur vorsichtig wird oder bis zum Commando gur Beiterfuche fteben bleibt. Rame es vor, dass Wild durch unvorsichtiges Suchen herausgestoßen wird, so springe man blitschnell nach der Leine, gebe einen Ruck und ruse "Dann!" Dann führe man den Huck und zu der Stelle, wo das Wild hoch wurde, lasse abermals "Dann" machen, gebe dem Huck wohl an 50 nicht fühlbare Schmisse und lage bei geden "Dans Solchen Krittenwadeln "Beitstenwadeln "Beitstenwad jebem solchen Beitschenwebeln "Bfni!" Dies Manöver langweilt die meisten hunde fo, dass fie es mehr fürchten als harte Strafe. Darum ift es ganz besonders für weiche Hunde zu empsehlen. Geht Wild heraus, welches nicht gestanden werden konnte, so ist doch "Daun!" zu rusen und der Hund, wie eben gezeigt, zu behandeln. Gang in gleicher Beife gefchieht fpater die Arbeit ohne Leine, lettere ift jedoch sofort wieder anzulegen, wenn der Bögling

einen Berftoß macht; man fommt durch wiederholte Leinenarbeit stets weiter als durch Strafen. Sollte indessen trot aller Vorsicht der hund vorprellen, einspringen oder gar hegen, so pfeife man höchstens ein- oder zweimal, denn burch öfteres, lautes, nicht befolgtes Pfeifen wird der Sund harthorig. Das erfte Berfehen ift, wenn der Gunder wieder herbeigefommen, nicht fehr hart zu bestrafen, vielmehr muss erft erprobt werden, wie eine geringe Strafe anschlägt und hienach find fpatere Strafen gu bemeffen. Beim Begen ift fo gu verfahren: man bleibe ruhig fteben, gebe dem Sunde nicht nach oder entgegen. Kommt er zurück und ist er bis auf 15 oder 20 Schritte heran, fo drehe man ihm den Ruden, gehe von ihm fort und pfeife. Kommt er noch näher, jo heißt es "Sieher! Daun!" und der Sund erhalt wahrend mehrmaligem Pfeifen feine Schmiffe. Er wird dann an der Leine an die Stelle geführt, wo das gehette Wild hoch wurde, und in vorher beschriebener Art gelangweilt. Wie aber bas Strafen gur rechten Beit nicht gu vergeffen ift, fo muss auch der hund für alles, was er gut macht, geliebelt werden; benn nur der Dreffeur, der mit feinem Bögling auf gutem Fuße fteht, wird ichnelle und fichere Erfolge erzielen. Straft man gur rechten Beit und für wirkliche, nicht eingebildete Bergehen, fo schadet auch ein gelegentlicher ftarkerer Sieb nicht viel. In gunftigen Fruhjahren wird zu Ende des Monates Marg Die Dreffur gut veranlagter hunde fo weit vorgeschritten fein, dafs auf geeigneten Revieren, d. h. folden mit naffen Biefen, icon ein icarfer Schufs, 3. B. auf Becaffinen ristiert werden tann. Bei Abhandlung der Stubendreffur ift gelehrt worden, wie fich der Sund bei einem Schufs zu benehmen hat; es sei daher hier nur turg ermähnt, dass sowohl ein Schufs wie das Commando "Daun!" ein Sochheben der Sand und das Sochwerden bes Wildes gleichbedeutend find, d. h. er mufs unter allen Umständen bei diesen Borkommniffen "Daun" machen. Deshalb soll der junge Hund als Regel die eigentliche Bedeutung des Schuffes fo ipat als möglich fennen lernen und es ift hier ausdrücklich nur von fehr gut veranlagten hunden gesprochen. Ift der Bogling fo weit, dafs der Dreffeur durch Tragen und Sandhaben der Leine nicht mehr behindert ift, fo nimmt er die Flinte mit ins Weld und ichieft blind, möglichst oft, vorerst aber nur dann, wenn er gewifs ift, das "Daun!" im Ber= weigerungsfalle erzwingen zu können, d. h. wenn sich der hund mahrend der Suche gang in der Nähe befindet. Würde der Schufs als Commando jum "Daun!" in diefer Weise ge= übt, so fann er auch mit Erfolg mahrend der Dreffur angewendet werden, wenn hunde dem Pfiff nicht gehorchen; nachprellende Sunde wenden dann fofort auf den Schufs, fie muffen aber tropdem in diesem Falle noch eine gelinde Strafe erhalten. Auch ist es angebracht, einen Schufs abzugeben, wenn man vor dem vorstehenden hunde die hühner abstreichen sieht, oder ein hase hoch wird. Dergleichen Schieß= übungen find ber Regel nach fo bald als möglich vorzunehmen, damit die Zöglinge, welche

eine Frühjahrsprüfungssuche mitmachen follen, mit Ehren an dieser theilnehmen tonnen, und bas werden jedenfalls auch deutsche Sunde thun, wenn fie richtig dreffiert und nach borstehender Manier gründlich gearbeitet sind. Es wurde vorher gesagt, dass man vor gut beaulagten hunden, nachdem fie fich im Telde zur Zufriedenheit benommen hätten, schon scharf schießen könne; man thut das gern schon im Frühjahr, weil man das geschoffene Wild auf ber noch fast tahlen Wiese gut feben fann, mas im Juli und August bor und bei der Suhnerjagd nicht in gleichem Maße der Fall ist. Es empfiehlt sich jedoch äußerste Borsicht nicht nur in Betreff zu früher Jagdausübung, sondern auch in Betreff der Erhaltung der Gesundheit des jungen hundes. Man besuche deshalb im Frühjahr naffe Wiesen nur in den Mittaas= stunden und an sonnigen Tagen; auch ist zu bedenken, dass man dressiert und nicht jagt. Das Berfahren ift daher, wie folgt, und wie es in der Hauptsache auch im August auf Hühner anzuwenden ist. Steht der Hund fest, so sucht der Dresseur die Becaffine herauszu= stoßen oder läst jenen langsam nachziehen. Glückte bas nicht, fpringt der Sund ein, fo ift er abzupfeifen, für den Ungehorsam angemessen zu bestrafen und die weitere Führung auf der Wiese vorläufig aufzugeben. Zieht der Hund aber langsam nach, so begleite man ihn, halte ihn durch den Ruf "Wahr' dich!" gurud und laffe ihn beim Abstreichen der Becaffine "Daun!" machen, schieße aber erst dann, u. zw. blind, wenn diese außer Schufsweite ist, weshalb ein Lauf blind geladen fein mufs. Wenn aber eine Becaffine feitwärts vom Sunde und von diefem ungesehen abstreicht, so schieße man sie und rufe im felben Augenblid "Daun!" Sätte man gefehlt, fo mare das fein Unglud, anderenfalls gehe man zu der geschoffenen Becaffine hin und rufe den Hund, der im "Daun" geblieben fein mufs, erft herbei, wenn man die Becaffine verendet liegen sieht. Sobald der Zögling nun die Beute windet, ermahnt man ihn durch "Wahr' dich!" jum Stehen oder lafst ihn turg por berfelben wieder "Dann" machen, hebt bie Becaffine felbst auf und lafst fie nur beschnuppern. Zeigte sich hiebei der Hund zwar erfreut, aber nicht zu eifrig durch heftiges Buschnappen, so kann man auch eine von ihm gestandene Becassine herunterschießen, aber man muss nach dem Schusse ebenso vorsichtig wie angegeben verfahren. Wenn die geschoffenen Becaffinen nicht alsbald gefunden werden, so ist die Suche nach ihnen nun derartig auszuführen, dass der hund an die Leine genommen wird, denn diefer barf unter feinen Umftanden einer franken, etwa aufflatternden Becaffine nachprellen. Beffer aber ift es, man führt den Bögling nach Saufe und halt die Nachsuche später mit einem alten Sunde ab. Oder noch beffer, man unterläfst das Scharfichießen gang, bis man des Böglings völlig sicher ift. Während der Monate Mai und Juni nimmt man den jungen hund bei Tagesanbruch und in der Abendftunde ins Revier und übt gang besonders das ruhige Folgen bei Fuß und das Ablegen, eventuell auch Rudapport. Es sind besonders jolche Terrain-

abichnitte zu begehen, in benen Wild auf leicht übersehbaren Flächen zur Ajung austritt, das mit das "Daun" vor solchem Wild fleißig geübt wird. Hat der Hund das asende Wild gewahrt und "Daun" gemacht, so liebele man ihn und lasse ihn darauf ganz furz, nöthigen-falls an der Leine, vor sich her gegen das Wild hin suchen und dann abermals "Daun" machen, wenn felbiges flüchtig wird. Beigt fich der Zögling ferm, so läst man ihn allein weiter aussuchen; jedes Bersehen ift aber zu bestrafen, por allen Dingen burch ein mehrtägiges Führen an der Leine. Collten dem Dreffeur im Juli naffe Biefen gur Berfügung fteben, fo ift die Dreffur in der borbin beschriebenen Beife zu betreiben, man hüte sich aber, Tümpel und Lachen zu besuchen, wo junge Enten oder Rauherpel zu finden sind, da folches Zeug dem hund gum Wildern verleitet. Sieht man indes eine Ente fo aufsteigen, bajs fie nach dem Schufs auf festen Boden fallen mufs, fo tann fie heruntergeschoffen werden. Befindet fich der Dreffeur dann auf dem Beimwege, fo wirft er, jo dafs der Sund es nicht fieht, feine Ente 2c. ins Gebuich oder hohe Gras und läßt jenen danach suchen. Beim Winden heißt es "Daun"! und dann "Apporte!" Bei foldem Berfahren gewöhnt sich der Zögling Ruhe an und wird ipater durch das Apportieren des auf der Jagd geschoffenen Wildes nicht haftig. Der Dreffenr hat mehr Bortheil, wenn ihm felbst gehn Stud Wild zu holz gehen murden, als wenn gur Unzeit eine einzige Bete stattfindet. Ins Baffer zu gehen, lehrt man den hund im Sommer an heißen Tagen, an benen er es vielleicht aus freiem Untriebe thut. Den in der Stube richtig gearbeiteten Sund fann man auch hineinschicken. Dit führt das aber zu Uneinigkeiten, weshalb eine richtige Methode vorzugiehen ift. Fühlt der hund die Bohlthat eines fühlen Bades, jo lafst man ihn erft aus feichtem, dann aus tiefem Baffer, mahrend man am Lande bleibt, apportieren. Niemols werfe man ihn ins Baffer, wohl aber wate man in tieferes Baffer voran oder rudere dorthin im Rahn, längst dem Ufer bleibend. Bahrend diefer Ubungen mird die hühnerjagd herangerudt sein oder vielmehr die Beit, in welcher ber Sund auf Suhnerketten abzuführen ift. Um ihn ftets zur gewiffenhaften Suche anzuhalten, also zu einer Suche vor dem Schützen von rechts nach links und im Boben zurück, suche man jedes Kartoffelstück querfurchig ab. Geht man die Furchen entlang, jo schauen junge Hunde meistens geradeaus und gewöhnen sich eine gang Schlechte Suche an, bei der, namentlich wenn es heiß ift, die meisten sich drudenden Suhner überlaufen werden. Immer ist jedoch diese so angenehme Zidzachluche nicht ausführbar, 3. B. wenn auf der Jago zwei oder brei Jager einen langen ichmalen Streifen entlang suchen und die Suhner fehr laufen. Gewahrt man diefen letteren Umftand, jo führe man den jungen Hund aus dem schmalen Stuck heraus unter Wind und laffe ihn am Rande entlang suchen. Geht man bann, sobald ber hund die im Fruchtstud gewindeten Suhner angieht oder fteht, im Bogen bor diefelben, fo fommt man meist zu Schufs, und gerade dieses Manover macht die Sunde fehr fest. Die Querjuche und die beschriebene Langfuche find abwechselnd zu üben, wenn es sich thun lafst; bie Sunde lernen fo fehr balb, sich ben Umftanben angupaffen. Sat man eine geftandene Rette herausgetreten oder mar eine andere aus irgend welchem Grunde abgestrichen, fo ichieße man anfangs nur blind und achte ftreng barauf, bajs ber hund "Daun" macht, jowohl nach bem Schufs, wie bei dem Abftreichen der Retten; ehe man von der ficheren Musführung nicht völlig überzeugt ift, darf fein Suhn geschosen werden. Sat man jedoch seinen Sund sicher, so schieße man beim ersten Scharsschießen nicht zu weit, benn bas Suhn mufs möglichft im Teuer verenden. Man erhalt den Sund nach dem Schufs im "Daun", fucht fich felbst bas Suhn und lafst es finden, wie oben bei "Becaffine" angegeben wurde, den Sund aber un= mittelbar bor dem Wilde nochmals "Daun" machen und es bann apportieren. Ift man 20 bis 30 Schritte weiter gegangen, fo lafst man das noch warme Suhn ins Rraut fallen, doch jo, daß der Hund es nicht fieht, und lafst diefen im Bogen barauf hinsuchen. Wittert es der hund und steht er es, so trete man ichnell hinzu und sage zuerst "Daun!" und dann "Apport!" Die Ubung ist einigemale zu wiederholen, und erft, wenn der Bögling gelernt hat, nach verendeten Huhnern zu suchen und fie gu finden, nehme man ihn gum Gehilfen, wenn man todt- oder frankgeschoffene nicht gleich felbft findet. Bemerft man bei einer berartigen Nachsuche, dass ein huhn nur geflügelt ift und ftart läuft, jo rufe man den noch in der Dreffur befindlichen Sund ab und hole fich bas Suhn fpater mit einem alten Sunde, ober am nächsten Tage, wenn es wieder bei der Rette ift, die man ja meift in bemfelben Fruchtftud wiederfindet. Erft wenn man feines Boglings gang ficher ift, mas oft erft im zweiten Felbe der Fall fein wird, darf man ihn geflügelte Sühner hegen laffen, mas übrigens bei fortgeschrittener Dreffur geschehen mufs, da es auch eine Borübung für das Apportieren frantgeschoffener Hafen ift. Sollte der Zufall es wollen, dafs man ein geflügeltes Suhn fich bruden fieht, fo führe man ben Sund gum Stehen heran und nehme das Suhn felbft auf. Gelange dies nicht, jo juche man es zu ichießen, gestatte aber bem Sunde niemals eine Sete. Ging auf diese Art bas Apportieren mit Ruhe und nach Bunfch, fo laffe man den Sund geichoffene Sühner allein finden, gebe aber das Commando dazu immer erft, nachdem man geladen hat. Die meiften Sunde, die jo einigemale apportiert haben, werden, wenn fle beim Ab-ftreichen der Suhner "Daun" machten, sich nach bem Schufs auffegen und feben, ob etwas fällt. Das gestatte man, unterlasse aber niemals, die vorhin gegebene Regel in ihrer gangen Strenge zu wiederholen, wenn man ein gesichossens Suhn verendet liegen sieht. Je mehr Die Dreffur borichreitet, defto früher tann "Apport" commandirt werden, nur bulbe man niemals ein Apportieren ohne Commando. Alle die vielen Falle aufzugahlen, die mahrend ber Abführung des jungen Sundes auf der Suhner=

jagd vorkommen können, ist nicht möglich, daher sei hier nur noch bemerkt, dass die Hauptregel die ist: mit dem jungen Hunde gehe niemand in Gesellschaft auf Jagd! — Apportiert der Hund unter Feuer gebliebene Hühner nur auf Befehl und ist er vollständig hasenrein, so kann gegen Mitte October mit ihm die Suche auf Hund unter keinen Umftänden frei suchen, er Hund vielmehr an den Riemen gehängt und der Fäger stößt selbst die Hasen aus dem Lager.

Bum Apportieren wird ber hund nur bann hinausgeschickt, wenn der Safe unter Feuer bleibt. Begen auf frankgeschoffene Safen darf der hund im ersten Felde noch nicht machen. Die erften Sasen hat der Sund am Riemen zu apportieren. Es ift befannt, bafs ber Sund viel schneller aufnimmt und beibringt, wenn er ben zu apportierenden Gegenstand aus einiger Entfernung zu holen hat; man lasse deshalb einen Sund, ber einen Safen nicht ichnell genug aufnimmt, die im Feuer gebliebenen niemals bom Stande weg apportieren, entferne fich vielmehr 100-200 Schritte vom Unschufs, schnalle ben hund ab und schicke ihn zum Apportieren aus. Durch belobende Burufe ("Go recht mein Sund"! "Apporte!"), ist jeder fräftig gebaute, passionierte hund auf diese Beise leicht dahin zu bringen, dass er auch den schwerften Sasen bald im Galopp beibringt. Man achte barauf, bafs ber hund die Beute auch regelrecht abgibt, laffe ihn deshalb, wie es bei der Stubendressur im Capitel "Apportieren" ausführlich auseinandergesett worden ift, hintergehen, sich niederseten und nehme ihm ben Safen erft nach längerer Paufe mit "Aus!" aus dem Fange. Während des herbstzuges der Waldschnepfen fann man mit dem jungen Sunde bufchieren. Derfelbe mufs babei furz gehalten und im übrigen genau in ber unter Suhnerjago gefchilderten Beife gearbeitet werben; er hat alfo auf ben Schufs "Daun" zu machen, darf nur auf Befehl apportieren u. f. w. — Die Magnahmen mit dem Sunde im zweiten, britten und vierten Felde, mit welchem die Dreffur erft vollftan= dig beendet erscheint, ausführlich zu erläutern, unterlaffe ich; bas eingangs gegebene Schema genügt einem halbwegs erfahrenen Jäger und überdies ergeben sich die Details doch von selbst einerseits aus dem Charakter des Reviers, welches die an den Hund gestellten Ansorderungen so oder so modificiert und anberseits aus der speciellen Eigenart des hundes, welche ja gerade vom zweiten Felde an stets sorgsam in Rechnung gezogen werden mufe. E. v. D.

Vorsuche, die, s. v. v. das Borsuchen. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 46, 47. — Hartig, Legikon, II. Aust., p. 575. — Eraf Frankenberg, p. 163.

Fouilloux, Strafburg 1590, fol. 34 r. — Hesming, T. J., 1719, I., fol. 111. — Döbel,

Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 84. — Onomat. forest., IV., p. 770. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 391. — Winkell, H. H. Hepper, Wohlred. Jäger, p. 391. — Winkell, H. H. Hepper, Reals u. Verb. Lerifon, VI., p. 172. — Graf Frankenberg, p. 163.

E. v. D.

**Borthier,** das, f. v. w. Kopfthier. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 391. — Onomat. forest., IV., p. 1031. E. v. D.

Vorverjüngung, f. b. Nachberjüngung, auch bei Betriebsaiten, Samenschlagbetrieb, Schirmschlag. Gt.

Vorwand. die, der erste Gang eines Asebegarnes. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 391. — Onomat. forest., IV., p. 1026. E. v. D.

Bormaffern, f. Geftorflößerei. Fr.

Borweife. Bei ben Borderladern fehlte es nie an Bersuchen, einen befferen Schufs gu er= reichen, das Ginführen der Ladung in den Lauf zu erleichtern 2c., gleichwie bisher fein Umftand unbeachtet bleibt, ber fich zu Gunften der Schufsleitung ausnüten lafst. Gin folder Bersuch von nicht zu unterschätzender Bedeutung ift auch die fog. Borweite, nämlich eine unbedeutend erweiterte Rohrmundung. Die Erweiterung wurde nur mit dem Frischfolben hergeftellt und verlief in der Länge von höchstens 5 cm in die chlindrische Bohrung. Der Zweck der Borweite ist ein doppelter, u. zw. 1. ein leichteres Ginführen des Geschoffes in die Rohrmündung, was namentlich bei Rugelgewehren von Wichtigfeit ift, indem die Rugel gerichtet werden fann, bevor fie mit dem Lade= oder Setstock in den Lauf herabgedruckt und auch bei Schrotgewehren den Bortheil bietet, dass der Pfropfen richtig eingeführt wird. 2. Wird behauptet, dass Schrotläufe mit Vorweite ein gleichmäßigeres Schufsbild liefern, indem angeblich durch die unbedeutende Erweiterung die Bertheilung der Schrote geregelt wird. Db-wohl diese Unsicht viele Gegner fand, hielten boch die alten Schützen an ihrer Theorie feft, und ließen fich nicht eines Befferen belehren. Die Scheibenschützen behaupteten gu allen Beiten, dass die Borweite mit einer Abkurgung des Rohres gleichbedeutend ift, und ließen fich diefelbe bloß megen dem Bortheil beim Laden gefallen, foferne fie nicht eigene Rugelauffeter, die besonders bei Spitgeschossen am Plate waren, benutten. Mit der Annahme der hinterladung ift die Frage der Borweite völlig vergeffen worden, umsomehr tritt jedoch der Contrast der Borweite, der sog. Zwang (j. d.), in den Bordergrund, und gelangte in der Würgebohrung zu einer vorher ungeahnten Bollfommenheit.

Forwersen, verb. reflex., man wirst sich einem Stück Wild zu Fuß oder zu Pferd vor, indem man ihm den Weg abschneibet und es in andere Richtung zu bringen trachtet. Hartig, Lexikon, I. Ausl., p. 553. — Behlen, Real= u. Berb.-Lexikon, VI., p. 172. E. v. D.

Forwert ist ber jetige Wert eines Capitals, welches erft nach einer bestimmten Anzahl von

Jahren, unter Annahme von Zinseszins, fällig wird. Bezeichnet man den Jestwert des Caspitals mit k, dessen zufünftigen Wert nach n Jahren mit K, den Zinssuß mit p, so ist

$$k=K\cdot\frac{1}{1,\circ p^n}.$$

Vorwertsfactor nennt man in vorstehenster Formel den Bruch 11,0p". Die jog. Vorswertstaseln stellen für verschiedene Procente und eine Reihe Jahre die Vorwertsfactoren dar, bezogen auf das gleich 1 gesetzte Capital K.

Bormucis, f. b. Unterwuchs. Gt.

Forwurf, der, j.v. w. Borichutt, dann auch für Raubzeug ausgelegtes Luder. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 391. — Onomat. forest., IV., p. 1033. — Winkell, Ho. f. Jäger, III., p. 73. — Behlen, Real= und Berb.-Lexifon, VI., p. 172. E. v. D.

Bulcane und vulcanischer Boden. Berge, die durch Eruptionen des glutfluffigen Erdinnern entstanden find, nennen wir Bulcane. Nach ihrer Bauart und Entstehungsweise untericheidet man zweierlei Bulcantupen: Schichtoder Stratovulcane und majfige Bul-cane. Erstere — die Bulcane im engeren Sinne - besitzen an ihrem Gipfel oder an der Seite Diffnungen, durch welche die Ausbrüche ftattfinden und Rrater (Gipfel= und Geitenkrater) heißen. Dieselben find meift trichterformig geftaltet und verengen fich nach unten bin gu einem Canal, der mit dem glutfluffigen Erdinnern in Berbindung fteht. Bei ben periodisch erfolgenden Ausbrüchen, bei welchen die Gewalt stark überspannter Wasserdämpfe die eigentlich treibende Kraft ift, bildet der Canal den Weg, ben das Eruptionsmaterial: das feurigfluffige Geftein (Lava), die Afche, Sand, Lapilli, Bomben, Wasser und Gasdampse, nimmt, um an die Obersläche zu gelangen. Das minera-lische Eruptionsmaterial häuft sich um den Rrater herum lagenweise ab und verursacht jo einen geschichteten in der Mitte vertieften, tegelartigen Aufbau der Bulcane. Je häufiger Eruptionen stattfinden, um jo zahlreichere Lagen ober Schichten laffen sich nachweisen. Den Sauptantheil diefer Schichten macht die Lava (f. d.) aus, insbesondere Bajalt- und Tradintlava. Das übrige loder gelagerte Gefteins= material wird je nach der Große feines Kornes verschieden benannt. Bulcanasche heißen die feinsten staubförmigen Eruptionsproducte, vulcanifcher Sand die gröberen Materialien; dieselben bestehen häufig aus wohlausgebildeten Krhstallen (Augitsand von Stromboli). Las pilli sind haselnusse bis wallnussgroße, braune oder schwarzbraune Lavabroden von poroser oder blafiger Beschaffenheit, vulca-nische Bomben Lavamassen größerer Dimen= sion, faustgroße bis überkopfgroße Lavastucke, welche infolge einer bei der Eruption eintretenden raich rotierenden Bewegung häufig eine rundliche oder ellipsoidische Form haben. Die geschichteten Bulcane find im Gegensat gu den maffigen Bulcanen mit ihrer Lage an Die Nahe großer Wasserbeden gebunden, ein Beweis dafür, dass die Entstehung des loderen Masteriales, der Asche u. s. w., welches sich bei ihnen sindet, durch den unterirdischen Zutritt von Wasser zu dem emporsteigenden Lavamaterial, infolge dessen Explosionen eintreten, die das Material zerftüdeln, bedingt ist. Die meisten Stratovulcane liegen deshalb auf Inseln, einige längs der Meereskössen, wenige in der Nähe großer Inlandsseen.

Hievon machen einige bereits erloschene Stratovulcane des Binnenlandes nur scheindar eine Ausnahme: zur Zeit ihrer Thätigkeit in früheren geologischen Epochen reichte der Ocean oder ein großer Binnensee dis in ihre unsmittelbare Nachbarschaft. Bon thätigen Etratovulcanen nennen wir: den Hella auf Jeland, den Atna und den Besuv, von erloschenen Bulcanen und Bulcangebieten: die Krater bei Basarhelh, die Bulcane des Bakonverwaldes und des Schenniger Stockes, den Kammerund Eisenbühl bei Eger, den Koderberg bei Kolandseck und das Bulcangebiet der Eisel und des Laacher Sees.

Massige Bulcane. Ihnen sehlt das lodere Material, die Asche, Lapilli u. s. w.; ihre Gesteinsmassen sind durchaus gleichartig als Basalt, Trachyt, Phonosith und verwandte Gesteine entwickelt. Sie entstehen, wenn feurig stüfsiges Gesteinsmaterial unter geringfügiger Betheiligung von Gasen und Dämpfen an die Erdoberstäche dringt und sich daselbst zu glockens oder kuppensörmigen Bergen oder Huppensörmigen Bergen oder Huppensörmigen Bergen oder Huppensörmigen Bergen oder Huppensörmigen Bergen oder Krater und ihr ursprünglicher Eruptionscanal ist durch eine solide Steinmasse vollkommen ausgefüllt.

Unter den trachttischen und andesistischen massigen Bulcanen sind zu nennen: der domförmige Kelemenhegh, die Kuppen von Deda und Nagh-Mihalh in Ungarn, der Lohreberg und Drachenfels im Siebengebirge, zahlereiche Berge in der Eisel, im Westerwalde und in der Auwergne; unter den phonolithischen Bulcanen: Milleschauer, Kletschenberg und Borzen im nördlichen Böhmen, der Heldburger Schlossberg bei Coburg, die Milseburg in der Rhön und die Kegel des Hegaus in Baden; unter den basaltischen Bulcanen: die Hohe Uch in der Eisel, der Ziegenberg am Habichtswald, der Meisner in Hesen und die Landestrone bei Görlit.

Über den Boden, welchen vulcanische Gesteine bei ihrer Verwitterung liesern, ist bei den Artikeln Phonolith, Trachyt, Basalt das Wesentlichste angedeutet. Bezüglich der Zersteinung des vestucianischen Felzgesteines, das als classischer Bulcanboden besonderes Interesse beauspruchen dars, verweisen wir auf Horaz Comes', Die Laven des Besud, ihr Fruchtboden und bessen Begetation" (übersetzt von I. J. Mohrhoss. Hamburg 1889). Casonias Analysen (1884) des durch seine Fruchtbarteit berühmten vesuwianischen Erdbodens ergaben solgendes Resultat:

Es fanden sich		
	in ber Acerkrume	in Unter grund
Riefelfäure	50.238	43.971
Phosphorfaure	0.3325	0.215
Mluminium und Gifenoryd	21.236	20.793
Ralt	7.847	11.920
Magnesia	3.545	0.931
Rali	4.493	4.297
Natron	3.925	2.725
Rohlensäure	0.217	5.670
Sngroftopifches Baffer	3.540	4.730
Berluft im Feuer (ohne		
organische Substang)	3.230	2.957
Organische Substang	0.352	
Nichtbestimmtes u. Berluft	1.052	1.791
-	100.000	100.000

Nach diesen Ergebniffen wurde der Befuvboben - felbft wenn er feinerlei Dungung oder Bufuhr von mineralischen Stoffen auf andere Art erhielt — einen Kalireichthum be-fitzen, der im Hindlick auf den Gehalt seiner Ackerkrume für 1838 Maisernten und mit Kückficht auf den Gehalt feines Untergrundes noch für 1387 Maisernten ausreichen würde. Der Gehalt der Aderkrume an Phosphorfaure entspricht etwa 314 Maisernten und der des Untergrundes 212 Maisernten. Diese Zahlen erklären aber nicht allein die Fruchtbarkeit des besuvianischen Erdreiches. Gine in gemissen Berioden immer wiederkehrende Bereicherung an Rali, Phosphorfaure und fogar an Stickftoff erhalt es durch den Befut felbit, u. giv. durch die Aschenregen und die Rauchwirbel, welche der Bulcan entsendet.

Da überdies die Besuvasche freie Salzfaure enthalt, welche die Löslichkeit der mineralischen Bflanzennahrung befördert, fo fann man hierin einen weiteren Fruchtbarkeitsfactor erbliden. "Go fame benn ein Afchenregen," fagt Comes, "einer mahren mineralischen Dungung gleich, die anstatt fünstlich vom Ackerbauer auf natürliche Beise vom Bulcan ausgeführt wird:

eine Düngung, die, wenngleich sie den Kräutern und den frautartigen Organen der Baume arg gufest, immerhin dem berurfachten leichten und flüchtigen Nachtheil gegenüber weit größere Bortheile bringt." Mit Bezug auf den Stickftoffgehalt und Ralireichthum der Afchenregen wollen wir noch Balmieris Beobachtung anführen, wonach, wenn der Afchenregen bon 1876 in bemfelben Berhaltnis in dem gangen Gebiete des Besuvs gefallen mare, in welchem er auf die Stadt Bortici fiel, jedes Bettar Landes an Salmiak 0.346 kg = 0.108 kg Stidstoff und an Chlorkalium 6.467 kg = 4.079 kg Rali empfangen haben murde.

Aus der Literatur über Bulcane heben wir hervor: R. v. Seebach, Vorläufige Mittheilungen über die inpischen Verschiedenheiten im Bau der Bulcane und deren Urfache. Zeitschr. d. Deutsch. geolog. Gesellsch. 1866, p. 643. – G. Poulett Scrope, Die Bildung der vulcaniichen Regel und Krater, übersetzt von C. L. Griefebach. Berlin 1873. — Rob. Mallet, Über vulcanische Kraft, übersett von A. v. Lasaulx. Bonn 1875. — C. B. Fuchs, Bulcane und Erdbeben. Leipzig 1875. — Tichermak, Über den Bulcanismus als fosmische Erscheinung. Sigb. d. k. Akad. d. Wiss., I. Abth. März 1877, Wien. — G. Pilar, Grundzüge der Abysso= dynamif. Agram 1881. - Rudolf Röttger, Erdbeben. Hamburg 1889.

Bulcanol nennt man die am ichwersten flüchtigen Kohlenwasserstoffe des Braunkohlentheers, die als Schmierole in den Sandel fommen.

Vultur, Gattung der Familie Vulturidae, f. d. und Shitem ber Druithologie. In Europa nur eine Art: Vultur monachus Linne, grauer Beier, f. d. E. v. D.

Vulturidae, Familie ber Ordnung Ra-paces, Raubvogel, f. d. und Suftem ber Ornithologie. Sie zerfällt in die Gattungen: Vultur Linné, Gyps Savigny, Neophron id. und Gypaëtus Storr., f. d. E. v. D.

Wachholder, f. Juniperus. Wm. Bachholderbeerol, f. Terpentinöl. b. Jr. Bachholderdroffel, die, f. Droffel. E. v. D. Bachholderholzol, f. Terpentinöl. v. Jr. Badholderol ift das fauerftofffreie athe. rische Di von Juniperus communis. v. Un. Bachholderpilge, f. Gymnosporangium.

Bachs. Die in dem Thier= und Pflanzen= reich vortommenden verschiedenen Bachsarten find, wie die Fette, Gemenge von Berbindungen ber eigentlichen Fettfäuren oder von freien, fetten Sauren. Bahrend die Fette Berbindun- 1

gen des Glyceryls mit ben Gettfauren find, finden sich in den Wachsarten Alkohole und zusammengesette Ather der Sauren. Die Bachs-arten sind unlöslich in Wasser und kaltem Alfohol, töslich in Ather; sie sind nicht flussig und werden, an der Lust erhigt, zersegt. Die bekannteren Fette sind: der Walrat, das befannteren Fette Bienenwachs, das dinesische Wachs, Andaquinwachs, das Balmenwachs, das Carnaubawachs, das Zuderrohrwachs, das Chlorophyllwachs, das Fruchtwachs u. a. m. v. In.

Madshaut, die, nennt man jene hornartige, fahle, meift blau ober gelb gefärbte haut, welche bei vielen Bögeln, namentlich ben Raubvögeln ben Schnabelanfat bedt. E. v. D.

Bachtel, die, Coturnix dactylisonans, Meyer, Tajchend. d. deutschen Bogelstunde, I., p. 309. — Coturnix communis Bonaparte. — Tetrao coturnix, Linné, Systema naturae XII., p. 280, no. 20. — Chr. L. Brehmt, Ld., p. 466. — Raumann, Bögel Deutschlands, VI., p. 373. — Schlegel, Revue I., p. 78. — Degland und Gerbe, no. 303. — Reyjerling und Blasius, no. 289. — Thienemann, T. VIII, Fig. 1 a, b. — Bädeder, T. XXI, Fig. 6.

Fig. 1 a, b. — Bädeder, T. XXI, Fig. 6. Ungar.: Fürj; pofn.: Kuropatwa przepiórka; croat.: Prepelica; böhm.: Křepelka;

ital .: Quaglia.

Beidreibung: Länge 17-21, Flugweite 38-41, Stoß 3-4 cm, vierzehnfedrig. Schnabel furg, weniger hoch als breit, in der Jugend fleischfarben, dann braun; der Dberichnabel nach der Spige zu ichwach gefrümmt. Ständer lichtgrau. Beim Sahn Reble ichwarzbraun, Ropf braunlich mit brei weißlichen Streifen, Rücken und Flügeldeden schwärzlich mit rostfarbenem Saum, Bruft gelblich mit ichwarzen Fleden, Bauch weißgrau, Schwungfedern braun mit weißen Binden, Stoffedern quer roftfarbig gestreift. Bei der Benne find Rehle und Grundfarbe des Brustgesieders weißlich. Die Wachtel variiert in der Gefiederfärbung fehr bedeutend, auch Spielarten find nicht allzuselten, namentlich partielle Melanismen.

Die Wachtel ist ein Jugvogel, welcher ben Sommer in Mittels, den Winter in Südeuropa verbringt; auch in Afrika und Asien überwinstern große Mengen. Bei uns erscheint sie Ende April oder Ansang Mai und zieht Ende Sepstember und ansangs October südwärts; ihre Wanderungen vollsührt sie stets gegen den Wind. Als Ausenthalt liebt sie warme ebene Culturgegenden, waldreiche bergige Lagen sagen ihr weniger zu, den Bald und besonders auch seughtes Terrain meidet sie vollständig. Im eigentlichen Mitteleuropa kommt sie überall nur hpärlich vor, ihre eigentliche Brutheimat sind die ungarischen, siebenbürgischen und rumäsnischen Ebenen, soweit sie sumpssire sind.

Mitte Juni, manchmal auch noch später, legt das Beibchen 8—14 Eier, welche 29 × 22 mm groß und auf gelblichem Grunde dunkel olivenbraun gesprenkelt sind. Das Nest besteht bloß aus einer mit einigen Halmen versehenen Bertiefung am Voden. Die Brutzeit dauert 18—20 Tage. Die Jungen sind schon nach sechs Wochen selbständig und zerstreuen sich dann, so dass man zur Jagdzeit nie mehr geschlossen Ketten sindet; überhaupt liebt die in Volygamie lebende Wachtel die Gesellige

feit nicht.

Die Wachtel läuft ebenso gewandt wie das Rebhuhn und fliegt auch sehr schnell, aber saft stets in gerader Richtung und selten anhaltend; aufgescheucht fällt sie saft stets nach 200 bis 400 Schritten wieder ein und liegt dann so sest, dass man sie leicht übergeht.

Die Asung besteht aus Samenkörnern aller Urt, garten Blättern und Insecten. Gleich ben Rebhühnern stänbt sie sich gerne in Sand oder

lockerer Erde.

Insolge ihres vereinzelten Vorkommens bildet die Bachtel in Mitteleuropa nirgends Gegenstand specieller Jagd, sie wird nur gezegenstich bei der Hühnerjagd mitgeschossen und selten bringt es dabei ein Schüge auf 5 bis 6 Stück pro Tag. Unders verhält es sich in Serbien und Rumänien, auch schon in einzelnen Theilen Südungarns und Siebenbürgens, wo die Wachtel viel häufiger ist als das Rebhuhn; dort bilden nicht selten 40—50 Wachteln die Tagesstrede eines fermen Schüßen.

Der Wachtelfang, der früher sehr eifrig geübt wurde, hat gegenwärtig in Mitteleuropa

volltommen aufgehört.

Das Wildbret ift vortrefflich. E. v. D.

Bachtel. (Gejetgebung in Öfterreich.) Mit Rundichreiben v. 18./7. 1871, 3. 7283, machte die fuftenländische Statthalterei befannt, daß die Bachteln, als zur Familie der Feldhühner gehörig, nicht dem Bogelichute (s. d.) unterliegen, sondern zur Jagd gehören und dass der Jagdberechtigte allein befugt ift, dieselben vom 1. August bis zu ihrer Flugzeit im September zu erlegen.

Nach dem galigischen Bogelschutgesetze dürfen "ausnahmsweise Bachteln mit Schleppnegen, Bachholderdrosseln (Krametsvögel) und Mistorosseln mittelst Schlingen gefangen werden"

Psachtelkönig, j. Wiesenralle. D. R. Psächter, Johann Karl Augustin, geb. 18. Juni 1773 in Klaustorf (Medlenburgschwerin), gest. 10. Juni 1846 in Hannover, begann seine dienstliche Lausbahn als Forstichreiber zu Klausthal, wurde Oberförster und Secretär der Berghauptmannschaft baselöst und im Januar 1819 Generassorstspereitär der Rentstammer zu Hannover, später erhielt er den Titel "Forstrath".

Wächter war ein unterrichteter und wissensichaftlich tüchtiger Mann, sowie ein vorzügslicher Berwaltungsbeamter. Er versasste eine Instruction zur Abschähung der königlichshannoverischen Forste aller Gattungen zum Behuse einer allgemeinen Grundsteueranlage auf dem Balbboden. Seine schriftlichen Arbeiten bewegen sich hauptsächlich auf forstgesichichtlichem Gebiet und sind meist im "Hannoverischen Magazin" enthalten.

Schriften: Nachrichten von der Insectenverheerung in den Jahren 1827 bis 1830, 1831 (Hannover'sches Magazin); Säen und Planzen. Ein Beitrag zur Forstgeschichte des Königreiches Hannover, 1833 (Hannover'sches Magazin); Blide in die Urgeschichte der Wälder, 1839 (Hannover'sches Magazin); Uber die Reproductionstraft der Gemäche, insbesonders der Holzpflanzen, 1846.

Vackentson ift im wesentlichen ein wasserhaltiges Thouerbesilicat, welches bei der Berwitterung des Basaltgesteins entsteht. Durch die Berwitterungsagentien wird der Basalt seines Kalfgehaltes beraubt, ein Theil seiner Kieselsäure und seiner Alkalien wird fortgeführt, Basser wird dabei aufgenommen und seine Sisenverbindungen gehen in höhere Oxidationsstufen über. Backenthon sindet sich zumeist dem Muttergestein aufgelagert, mitunter aber auch auf secundärer Lagerstätte. v. D.

Wadel (Wedel, Badel), richtige Fällungs-Beit. Babel, nhb. Nebel, bedeutet eigentlich eine Borrichtung jum Beben und gehört jum althd. Berbum wajan = wehen. Bedel bebeutet baher bas Wedelnde, Sin= und Berbewegte und wurde gunachft auf den Mondwechsel übertragen, weshalb Babel = Boll= mond, plenilunium ift (Schiller und Lübben, mittelniederdeutsches Borterbuch). Bedel wird jedoch nicht nur für den Bollmond, fonauch für den Neumond gebraucht. dern (setzte keinen tag an anders man uff dem newen mond oder uff dem vollen won, dan nach dem wadel hielten sie es unglücklich, Böhmers Kantzow, p. 266). Bgl. Grimm, Deutsche Mythologie, 4. Aufl., Berlin 1876, p. 593.

Bei abnehmendem Mond sollten jene Geschäfte vorgenommen werden, welche Trennung oder Auflösung, Fällen oder Erlegen beswecken, im zunehmenden Mond dagegen solche, welche auf ein Bachsen und Gedeihen ges

richtet waren.

Hienach wurde auch das Fällen des Holzes geregelt. Die alten Borschriften widersprechen sich jedoch scheindar, indem sie dald den zunehmenden, bald den abnehmenden Mond als die richtige Fällungszeit bezeichnen. Die Erklärung hiefür ist jedoch in den verschiedenen Betriebsformen zu suchen, welche ins Auge gesast wurden. Da, wo es sich nur um die Fällung des Holzes handelte (Hochwald), sollten die Hauungen im abnehmenden Mond; wo jedoch gleichzeitig eine Berjüngung durch Ausschlag bezweckt wurde (Niederwald), sollten sie bei zunehmendem Mond vorgenommen werden. Im Laufe der Zeit ist der Zusammenhang der Fällungen mit den Mondphasen verwischt worden und bezeichnet Weder die Fällungen im Gang sind.
Der Ansdruck "Wedel" ist in Kordbeutschland gebräuchlicher als in Süddeutschand. Schw.

Vaffe, die. 1. Die Hauer des Schwarzswildes, vgl. a. Haderer, Gewerf, Gewaff und Schwarzwilde, "Das Schwein hat starke Waaffen und Gewerff." Melchior Sediz, 1579, fol. 665.
— Noë Meurer, Jags und Forstrecht, 1561, fol. 88. — Feperabend, 1582, fol. 491, 499, 500, 504. — Feming, T. F. 1719, I., fol. 111. Chr. W. v. Heming, T. Haller, p. 393. — Hartig, Lexifon, p. 578. — Graf Frankenberg,

p. 164.

2. Die Krallen des Luchses und der Wildstage. "Der Luchs... geht auf seinen Wasen, nicht Klauen." M. Sebiz, l. c., fol. 669. — Wos Weurer, l. c., fol. 89. — Fleming, l. c. — Döbel, Fägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 34. — Wintell, H., Sb. f. Fäger I., p. 403, III., p. 454 (Wildfage).

3. Die Krallen der Beizvögel. E. v. D.

Vaffen. (Legislatur in Dfterreich.) Das kaij. Kat. v. 24./10. 1852, R. G. Bl. Nr. 223, gilt in allen Provinzen Westösterreichs mit Ausnahme von Tirol und Vorarlberg. In Deutschirol und Vorarlberg ist der Berkehr mit Wassen im Junern des Landes keiner Beschränfung unterworsen, doch gelten die Durchsührungs- und Nachtragsverordnungen zum
Wassenbatente vom 29./4. 1853, R. G. Bl.
Nr. 46, und v 41./2. 1860, R. G. Bl. Nr. 39,
sowie die Gub. Bdg. v. 21./3. 4794 und v.
31./7. 1836, Z. 13.094—1432, und das Präs.
Decr. v. 8./3. 1836, Z. 511, republ. durch
Kundm. d. Statth. v. 20./6. 1866, Z. 13.165,
G. u. Bdg. Bl. Nr. 62, in Südtirol (Kreis
Trient und Rovereto) gist als Specialnorm
das Hs. v. 23./1. 1829, Z. 1711, und vom 26./2.
1831.

Das allgemeine Waffenpatent unterscheibet Erzeugung, Besitz und Tragen von Waffen und Munitionsgegenständen. Die Erzeugung und der Verkauf von Waffen (und Munitionsgegenständen) ist ein concessioniertes Gewerbes, was durch Circularerl. des Hand. Min. im Einvernehmen mit dem Min. d. Innern v. 2./8. 1884, 3. 22.284, auch mit Kücksicht auf die neue Gewerbegeletzgebung bestätigt wurde. Durch den gleichen Erlass wurde die Anfrage, ob für dieses Gewerbe ein Besähigungsnachweis nöthig

sei, bejaht.

Als verbotene Waffen wurden erklärt: Dolche, Stilette, hohlgeschliffene und stilettartige Meffer (nicht aber Anider, Beidmeffer u. dal. nach Erl. d. obersten Polizeibehörde v. 2./11. 1854, B. 5933), dreischneidige Degen, Tromsbone, Terzerole unter 18 cm Länge mit Inbeggriff bes Schastes und Laufes, Windbüchsen jeder Art, Hand- und Glasgranaten, Betarden und Brandraketten, endlich alle verborgenen, zu tücklichen Anfällen geeigneten Waffen was immer für einer Urt, wie 3. B. Stocklinten, Degenftocte u. f. w. Unfertigung, Berkauf und Tragen von Stockslinten wurde schon mit Hiftzb. v. Februar 1846, 3. 2511, und v. 15./4. 1847, 3. 12.284 (republ. mit Min. Erl. v. 20./2. 1852) verboten. Durch Entsch. d. D. G. H. als Caff. H. v. 6./12. 1880, 3. 11.843, wurde ein Abschraubgewehr, welches zerlegt in einem Hause gefunden murde, als verbotene Baffe ertlart. Bu den verbotenen Waffen sind auch alle Wertzeuge zu rechnen, deren ursprüngliche und natürliche Form absichtlich verändert erscheint, um damit schwerer verwunden zu können sowie im allgemeinen jedes verstedte, zu tudischen Unfällen geeignete Bertzeug, welches feiner Beidaffenheit nach weder zur Ausübung einer Runft oder eines Bewerbes noch jum hauslichen Gebrauche bestimmt ift (§ 2). Schlagringe find verboten (Decr. d. tirol. Gub. v. 15./3. 1844, B. 5852, Reg. Bog. f. Oberöfterreich v. 2./5. 1833). Schiegbaumwolle und ahnliche explodierende Stoffe find verbotene Munition. Außer den concessionierten Gewerbe-Sandeltreibenden darf daher niemand Waffen oder Munition erzeugen oder gewerbsmäßig verkaufen. Nicht verbotene Baffen fann in der Regel jedermann ohne Erlaubnis besigen, nur nicht in bedenklicher Menge (Entsch. d. Min. d. Innern v. 13./10. 1871, J. 12.114). Ausnahmen: Berfonen, welche wegen Übertretung des Waffenpatentes bereits beftraft worden find, fann durch die Behörde das Recht zum Besitze oder Tragen von Waffen überhaupt entzogen werden. 224 Waffen.

Diese Entziehung ist von der das Straserkenntnis fällenden Behörde auszusprechen, ist ihrem Ermeisen anheimgestellt und kann daher zeitweilig oder beständig verhängt werden (§ 41); serner kann das Recht zum Besitze von Wassen aus höheren skacht zum Besitze von Wassen Eründen zeitweilig und örtlich entweder rücksichtlich aller Personen oder einzelner Individuen durch den Statthalter beschränkt werden (§ 42). Besitz von verbotenen Wassen von Munition ist unter "Nachweisung rücksichtswürdier Gründe" bei der volitischen Landesbehörde

anzujuchen. Waffentragen ift regelmäßig nur gegen besondere Bewilligung (Baffenpafs) gestattet. Das Tragen eines gerlegten Schieggewehres gilt nicht als Baffentragen und bedarf daber auch keines Baffenpaffes; ein zerlegtes Gewehr ist feine Baffe, sondern bedeutet nur Baffen-theile (Entich. der steierm. Statth. v. 27./11. 1867, 3. 130.703). Ausnahmsweise find gum Tragen von Waffen ohne Baffenpais berechtigt: a) jene, welche vermöge ihres Dienstes oder Charafters das Recht oder die Pflicht haben, Baffen gu tragen, jedoch nur Baffen, melde gur poridriftsmäßigen Ausruftung ober gur Umtstleidung gehören; b) jene, deren Beichafts- oder Gewerbebetrieb den Gebrauch ber Baffe nöthig macht, mahrend der Zeit des Geschäfts= oder Gewerbebetriebes; c) Baffen, welche zur Landestracht gehören; d) Baffen als Zubehör einer Uniform oder Livree von Brivatdienerschaft; e) Ausländer, welche gur Uniform, Landestracht ober Livree Baffen tragen, endlich f) Schüten eines behördlich genehmigten Schießstandes beim Besuche desfelben. ad a gehören die auf den Forst= oder Jagd= schutzdienst beeibeten Personen mahrend des Dienstes (s. Forstichut) sowie das Staatssorste personale, welches im Dienste zur Uniform ein Seitengewehr tragen darf. Wenn ein Schutzorgan daher nicht im Dienste steht, sondern ohne Poften ift, genießt es diefe Begunftigung nicht. - Sorer von Forstlehranstalten können ein Seitengewehr ohne Waffenpajs tragen, wenn dasselbe infolge des Statutes der Unftalt porgeschrieben oder zulässig ift, "als Zubehör der Unisorm", bezw. "vermöge ihres Charafters". Andere Baffen, 3. B. Jagdgewehre können fie nicht ohne Waffenpass führen. — Wenn ein Schutorgan im Dienfte bas Dienftesabzeichen nicht trägt, aber ohne Waffenpajs eine Baffe, jo bedeutet das feine Ubertretung des Baffenpatentes (Entich. d. Min. d. Innern v. 22./9. 1885, 3. 13.130). Daran ändern wohl auch die bezüglich bes Dienstesabzeichens ftrengeren Befege nichts (f. Forftichut), boch murbe in einem solchen Falle die Richttragung des Dienstzeichens bestraft werden muffen. — Mitglieder des diplomatischen Corps bedürfen ebenfalls eines Waffenpaffes nicht (Erl. d. Min. d. Innern v. 28./11. 1877, 3. 4407, und v. 13./3. 1884, 3. 1059). Active Officiere in Uniform bedürfen feines Waffenpaffes; find fie aber in Civilfleidern 3. B. auf der Jagd, fo muffen fie einen von der vorgefetten Militarbehörde ausgestellten Baffenpajs haben (Erl. im Urmee-Bog. Bl. v. 28./8. 1853, 3. 2082);

Militarmannicaft vom Reldwebel abwarts genießt diefe Begunftigung nicht. Benfionierte und nicht in activer Dienstleiftung ftehende Officiere bedürfen eines Baffenpaffes und erhalten benselben durch die politische (Civil=) Behorde (Erl. des Min. d. Innern v. 10./10. 1873, 3. 14.637). Auch im Falle "erwiesener Nothwendigfeit" ift (nach § 36 B. B.) bas Tragen der Waffe ohne Baffenpafe nicht ftrafbar. Die Bollzugs-Bog. zum Baffenpatent v. 29./1. 1853, R. G. Bl. Nr. 16, jagt (im § 10): "als ein im § 36 bes Waffengefeges vorgefehener Nothfall ift namentlich anzusehen, wenn von Seite der politischen Behörde zur Erlegung reißender Thiere Treibjagden (f. b.) oder sonft aus Sicherheitsrüchsichten Streifungen Batrouillen unter Mitwirfung von Brivatperjonen angeordnet werben."

Das (ftempelfreie) Gejuch um Ausfolgung eines Baffenpaffes ift an die politische Behorde gu richten und bei der Gemeinde einzureichen; beizulegen ift ein Guldenstempel. Überfiedelt ber Inhaber eines Waffenpaffes in einen auderen Berwaltungsbezirf, fo hat er binnen fechs Wochen den Waffenpais durch die competente Behörde bei fonftiger Ungiltigfeit des= felben vidieren zu laffen. Baffenpafs wird regelmäßig für drei Jahre ausgestellt, jedoch nur an Berfonen, welche die Behorde fur unbedenklich halt. Es muffen die Berjonen nicht bloß politisch unbedenklich fein, fondern die Behörde fann einen Baffenpafs verweigern allen jenen, bei welchen fie einen Difsbrauch ber Baffe ju Bilbbiebereien, Gefahrdung der Sicherheit bes Eigenthumes ober bon Berjonen befürchtet. Siebei geht die Behorde nach ihrem freien Ermeffen bor und fann baher gegen die Berweigerung eines Baffenpaffes der B. G. S. nicht angerufen werden; ebensowenig in dem Falle, in welchem die Behörde jemandem megen Medentlichkeit" die Bewilligung zum Tragen von Wassen entzieht (Beschl. d. V. G. H. d. 3./12. 1883, J. 2676, u. v. 14./1. 1884, J. 19). Gesetwidriges Tragen von Wassen, insbesondere ohne oder mit verfallenem oder fremdem Baffenpafs ift ftrafbar; die Baffe ift abgugeben. Munition (f. d.) barf megen mangelnden Baffenpaffes nicht gepfändet werden. Wenn jemand bei feiner Betretung feinen Baffenpafs nicht vorzuweisen vermag, so hat er unweigers lich die Baffe abzugeben; vermag er aber nachträglich den Baffenpafs beizuhringen, jo ift ihm die Baffe gegen Erlag einer Strafe von 1-5 fl. wieder auszufolgen. - Wer einen Baffenpafs befitt, tann nicht nur felbit feine Waffen tragen, sondern sie auch durch andere (Diener, Sager u. f. m.) tragen laffen. Wenn ein Diener, welcher feinen Waffenpafs befigt, im Auftrage feines Berrn, welcher einen folchen hat, ein Gewehr g. B. aus- oder anschießt, fo ift das nicht ftrafbar (Entich. d. Min. d. Innern v. 24./12. 1870, 3. 18.295).

Wenn einer Person, sei es auch unrichtigerweise, ein Wassenpass ausgesertigt wurde, so kann mahrend der Giltigkeit desselben die behördeiche Bidierung desselben nicht verweigert werden, sosenne gegen den Inhaber neuerlich nichts Nachtheiliges erhoben wurde. Die Frage der Unbedenklichkeit nach § 17 des Wassenspatentes steht mit dem Ersöschen der Rechtssolgen einer strafgerichtlichen Berurtheilung in keinem Zusammenhange (Entsch. d. Min. d. Innern v. 20./12. 1890). Das unberechtigte Tragen von Wassen ohne Wassenhaß rechtsertigt für sich allein noch nicht das Berbot des Besitzes von Wassen (Entsch. d. Min. d. Innern v. 13./10. 1889).

Nach § 16 des Jagdgesetes für Böhmen find als Jagopachter folche Berfonen nicht gugulaffen, welchen ein Grund gur Berweigerung einer Jagdfarte (f. d.) entgegenfteht, d. h. u. a. folche, welche einen Baffenpafs nicht besitzen. Dafs folche Berfonen "nicht nur von der perfönlichen Ausübung der Jagd als Jagdpachter, fondern ichon von der Bewerbung um die Jagdpacht ausgeschloffen find," fprach ber B. G. S. mit Ert. v. 19./5. 1831, 3. 858, Budw. Nr. 1106, aus. Wenn aber jemand ohne Waffenpafs gugelaffen und der Pachtvertrag perfect wurde, Derfelbe bann Unfechtung erlitt, ber Jagdpachter aber noch bor Fällung des Schiedsipruches über die Giltigkeit des Bertrages einen Baffenpafs beibringt, fo fann der Bertrag deshalb nachträglich nicht aufgelöst werden (Erf. b. B. G. S. v. 14./5. 1884, 3. 1046, Budw., Mr. 2128).

In Nordtirol und Vorarlberg gilt bas Waffenpatent des Jahres 1852 nicht, fondern gelten nur die oben schon citierten Borschriften, durch welche Berkauf und Tragen von leicht zu verbergenden mörderischen Baffen (Dolche, Stilette, zweischneidige Meffer, Degenftode, furge Biftolen, Stodflinten u. f. w.) mit Confiscation und Strafen nach der Min. Bdg. v. 30./9. 1857 bedroht ift. Das Ministerium des Innern hat auf eine Anfrage durch Erl. v. 25./3. 1884, 3. 4800, im Einvernehmen mit dem Finangministerium erklärt, dass jemand, welcher nach Tirol und Borarlberg gur Ungübung der Jagd Bergnügens halber fommt, eines Baffengeleitscheines nicht bedarf, ebenfowenig wie die Schützen aus Bagern und der Schweiz für ihre Scheibengewehre.

In Sübtirol bedarf es nach dem dort giltigen Wassenpatente v. 18./1. 1818 für alle verbotenen Wassen und für alle Fenerwassen einer behördlichen Bewilligung. Durch Entsch. D. G. H. als Cass. H. 27./4. 1883, J. 2020, wurde jemand, der in Wien wohnte, in seiner Filanda in Riva einen Revolver Jahre lang liegen hatte, aber keine Bewilligung zum Bessitz des Revolvers besaß, zu einer Geldstrase von 25 fl. und Verfall der Wasse verurtheilt.

Auf eine Anfrage erklärte die n.-ö. Statth. mit Erl. v. 27./11. 1877, 3.36.392, daß ung arische Wassenhässe in den im Reicherathe vertretenen Königreichen und Ländern feine Legis
timation bilben, "weil Ungarn bezüglich detbort ausgestellten zum Wassentragen berechts
genden Legitimationen... als Ausland betrachtet
werden muss."

**Bassensett,** s. Baselin. Bs. **Bassengebrauch.** Berschiedene Beamtenstategorien, welche bei Ausübung ihrer dienstslichen Thätigkeit leicht in die Lage kommen, unter schwierigen Berhältnissen auf Widers stand zu stoßen, ist die Ermächtigung ertheilt, zur Aberwindung dieses Widerstandes von den zu ihrer Unisorm gehörigen Wassen einen über die Grenzen der Rothwehr hinausgehenden Gebrauch zu machen. Bu diesen Beamten gehören die Grenzaussichtenanten, die Polizeibeanten, die Gefängniebeanten und, wenigstens in Preußen ausdrücklich, auch die Forst und Jagdbeamten.

Hier find für lettere die Bestimmungen des Gesets vom 31. März 1837 über den Baffengebrauch der Forst= und Jagdbeamten

maßgebend.

Hienach haben die staatlichen Forst= und Jagdbeamten, sowie die Forst- und Jagd= beamten der Privaten und Gemeinden, welche auf Lebenszeit angestellt find oder die Rechte der auf Lebenszeit Angestellten haben, wenn sie nach den Bestimmungen des Forstdiebstahl= gesetzes vereidigt und mit ihrem Diensteinkom= men nicht auf Piandgelder, Denungianten= gelber ober Strafantheile angewiesen sind, die Befugnis in ihrem Dienst zum Schutz ber Forsten und Jagden gegen Holz- und Wild= biebe, sowie gegen Forst- und Jagdcontravenienten von ihren Waffen Gebrauch zu machen: 1. wenn ein Angriff auf ihre Berfon erfolgt, oder wenn sie mit einem solchen Angriff be= droht werden; 2. wenn diejenigen, welche bei einem Holz= oder Wilddiebstahl, bei einer Forft= oder Jagdcontravention auf der That be= troffen, oder als der Berübung eines solchen Vorgehens verdächtig in dem Forst- oder Jagdrevier gefunden werden, sich der Unhaltung, Bfändung oder Abführung zu der Forft. oder Polizeibehörde, oder der Ergreifung bei versuchter Flucht thätlich oder durch gefährliche Drohungen widersegen.

Der Gebrauch der Waffen darf nicht weitergehen, als es zur Abwehr des Angriffes und zur Überwindung des Widerstandes noth-

wendig ift.

Namentlich ist der Gebrauch des Schießgewehres als Schußwasse nur dann erlaubt, wenn der Angriff oder die Widersetzlichkeit mit Bassen, Arten, Knütteln oder anderen gesährlichen Wertzeugen, oder von einer Mehrheit, welche stärker ist, als die Zahl der zur Stelle anwesenden Forst- oder Jagdbeamten, unternommen oder angedrocht wird. Der Androchung eines solchen Angrisses, wird es gleich geachtet, wenn der Betrossene die Bassen oder Bertzeuge, nach ersolgter Aussorderung nicht sosot ablegt, oder sie wieder ausnimmt.

In der Regel foll nur der Sirschfänger

benüßt werden.

Um fich der Waffen bedienen zu dürfen, muffen die Beamten in Uniform oder mit einem amtlichen Abzeichen versehen sein.

Der Beamte, welcher durch Anwendung seiner Waffen Jemanden verlest hat, ist verspsichtet, diesem, soweit es ohne Gesahr sur die eigene Person geschehen kann, beizustehen. Nach Bedarf muß er auch dasür sorgen, daß der Berlette zum nächsten Ort gebracht wird, wo die Polizeibehörde für die ärztliche Silse und nöthige Bewachung Sorge zu tragen hat. In jedem Fall, in welchem eine Berletung ersolgt

ift, ift von Seite des zuständigen Gerichtes unter Zuziehung eines oberen Forstbeamten der Thatbestand festzustellen und zu ermitteln, ob ein Misbrauch der Wassen stattgesunden hat.

**Isage,** j. Maschine. Fr. **Isagegang,** gleichbedeutend mit Duersgang, j. Brutgang. Hills.

Wageners Forsteinrichtungsverfahren. Dasfelbe verlangt eine Eintheilung des Reviers in Betriebsclassen, aber nur bei Richte eine folche in Siebszüge. Für jede Betriebs= claffe find die mahlfähigen Bewirticaftungs= arten nach ihren Werterträgen ins Ange gu fassen; es wird die Ertragsberechnung nach Wertmetern und nicht bloß nach der Maffe gefordert. Ift jo die einträglichste Nugung nach Maggabe der Beftodung ergrundet, fo fonnen trogdem noch Abanderungen stattfinden. Es wird gefordert, für das Ende der erften Umtriebszeit den Stand ber Altersclaffen nachzuweisen. Ift der Ertrag des ersten Rugungs= umlaufes festgestellt, jo find bann noch bie Normalerträge der nachzubauenden Bestodung gu bestimmen. Für die Ermittlung des fog. Unternehmergewinns, worauf der Hauptwert gelegt wird, ift eine eingehende Unleitung gegeben. Es wird für das nächste Sahrzehnt die Mufftellung eines fpeciellen Wirtichaftsplanes (nach Wertmetern) und außerdem die Abhaltung wenigstens 10jähriger Revisionen gefordert. Bum Studium Diefes complicierten Berfahrens ift zu empfehlen Wageners Buch: Unleitung gur Regelung des Forftbetriebs nach Maggabe der nachhaltig erreichbaren Renta= bilität und im Sinblick auf die zeitgemäße Fortbildung der forstlichen Pragis. Berlin 1875.

Vageners Jukunftswald wird wohl ein nach Wageners Theorie bewirtschafteter und erzogener Wald genannt; j. Lichtwuchsbetrieb. Gt.

Wagenladung, f. Kraft. Fr. 2Sagner, Rarl, geb. 8. October 1830 in Sugatag (Marmaros), geft. 21. December 1879 in Budapeft, absolvierte das Ohmnafium gu Szatmar und besuchte 1850-1855 die Bergund Forstatademie ju Schemnig. 1857 wurde er als Forstpraftifant vereidigt und noch in demfelben Jahre gum f. t. Förster in Dombrocs ernannt. 1859 murbe Bagner dem Brofeffor Schwarz in Schennit als Adjunct für das Lehrfach beigegeben, 1864 gum Dberförfter und Tagator bei der Berg= und Forftdirection in Nagybanya beförbert. Bei Gründung ber landwirtschaftlichen Lehranftalt in Resttheln erfolgte feine Ernennung jum Professor der Forst= wiffenschaft bafelbft, 1867 murbe Bagner als ordentlicher Professor mit dem Titel "Forst-rath" nach Schemnit berusen. 1871 Forstreferent im Finangministerium mit dem Titel "Dberforstrath", 1877 übernahm er außerdem noch die Leitung des Forstcatafters.

Wagner entfaltete in den verschiedensten Wirfungstreisen eine außerordentlich ersolgreiche Thätigkeit; sein Undenken wird noch heute in Ungarn bei seinen früheren Schülern und Untersgebenen hoch geachtet.

Wagner war 1862, gemeinschaftlich mit Divald, Begründer der Zeitschrift "Erdeszeti Lapok", und lange Zeit hindurch auch einer der eifrigsten Mitarbeiter derselben. Schw.

Vahrgeld. Als die Landesherren gegen das Ende des Mittelalters infolge der Entwicklung der Forsthoheit oder wegen des zusnehmenden Versalles der Markgenossenschaften die Verwaltung der Markwaldungen übersnahmen, erhoben sie meist für die Verwaltung und den Schut (das "Bewahren") der Markeine Abgabe, welche in manchen Gegenden, nasmentlich in Nordwestdeutschland, Vahrzeld genannt wurde.

Vahrnehmen, verb. trans., von allem Wild j. v. w. äugen, eräugen, j. d. Onomat. forest. IV., p. 1041. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 293. — Hartig, Wimspr., 1809. — Bisweilen auch vom Leithund, namentlich in Weidsprüchen: "Nun, trauter Hund, nun, Da nimb der neuen Spuer eben wahr!" Weim. He, no. 60. — Auch schon mhd: "Jū, jū, nū dar! geselle, nim ir eben war!" Königsberger Jagdallegorie, XIII. Jahrh., v. 185—86.

E. v. D. 2Said., i. weid=. Maifenverforgung. In die Benfions: berechtigung und Altersverjorgung, welche in ben meiften größeren Bermaltungen ben Foritund Sagdbediensteten burch die Dienstpragmatit ober durch ein besonderes Statut zugesichert ist, wird auch die Versorgung der von solchen Ungeftellten gurudgelaffenen Baifen, als gur vollen Altersverforgung gehörig, mit einbezogen. Es find in diesem Falle in dem betreffenden Normale festzustellen: a) die Bedingungen, unter welchen überhaupt den Baifen ein Recht auf die Berjorgung eingeräumt wird (Dauer der Dienstzeit, Dienstfategorie des Baters der Baijen 2c.), b) die Sohe der Baijenbezuge, und c) die Altersgrenze, bis gu welcher die Berforgung gemährt wird.

Die lettere Altersgrenze wird bei Waisen von Dienern oder Arbeitern (wenn auch diese versorgungsberechtigt sind) für Mädchen mit 14 Jahren und für Knaben mit 16 Jahren, für Waisen von Beamten mit 18—24 Jahren seftzusezen sein, von welchem Alter ab die Möglichkeit eines für den Unterhalt ausreichenden Berdienstes angenommen werden kann.

Die den Waisen zu gewährenden Versorgungsgelder werden bei vollständigen Waisen höher zu bemessen sein als bei bloß vaterlosen Baisen, in welchem Falle dieselben meist nur den Charakter von Erziehungsbeiträgen ans nehmen, welche der Bitwe nehst ihrem Bitwengehalte gewährt werden. Das Ausmaß der letzteren Beiträge kann für alle Beamtenkategorien ein gleiches sein, weil bereits der Pensionsbezug der Witwe mit der Höhe des von ihrem Manne bezogenen Gehaltes zu steigen pflegt, dagegen wären für die ganz verwaisten pflegt, dagegen wären für die ganz verwaisten pflegt, dagegen wären für die ganz verwaisten Plegt, dagegen wären für die ganz verwaisten Plegt, dagegen wären für die ganz verwaisten Plegt, dagegen wären für die ganz verwaisten Plegtulungen der Waisengelder je nach dem Range oder der Gehaltsclasse des Vaters aufzustellen.

Bumeist sind die Waisengelber, insbesonbere für Kinder von Dienern oder Arbeitern, sehr niedrig gehalten, so das selbe oft keineswegs eine wirkliche Versorgung, sondern nur einen kleinen Beitrag zu dieser darstellen, und somit in diesem Falle die Angestellten auch selbst sür die sonstige Versorgung ihrer hinterlassen Kinder Vorsorge tressen müssten. Um so wohlthätiger und rühmenswerter wirken daher die besonders in Deutschland mehrsach bestehenden Stiftungen sür die Versorgung und Ausbildung von Waisen der Forstbediensteten (vgl. Altersversorgung).

Walehia, hat man Überreste von Pflanzen, von baumartigem, dem der Gattung Araucaria ähnlichen Aussehen genannt, mit abstehenden, zweizeiligen alternierenden Seitenäften und daran spiralig angeordneten, linearen, sichelsförmigen, dreikantigen und gekielten Blättern, welche an der Vasis etwas herablaufen. Walchia piniformis ist Leitsossisch für das Rothliegende. v. D.

Vsaldabschwendung (Devastation), ist nach Art. 41 des bahr. Forstgesetzes jede den Wald ganz oder auf einem Theil seiner Fläcke verswüstende, sein Fortbestehen unmittelbar gesfährdende Sandlung, welche den Privatbesitzern untersagt ist. Diese Bestimmung ist eine lex impersecta, weil eine auf Zuwiderhandlungen gesetze Strasandrohung sehlt. Außerdem ist auch die Thatsache der Waldschwendung außersordentlich schwer sestwicken.

Pall. Emberiza rustica, Pall., Reise Russ. Reise, III., p. 698 (1776); Emberiza lesbia, Gmel., Syst. Nat. I., p. 882 (1788, ex Montb.); Emberiza borealis, Zetterstedt, Resa Sver. och Norr. Lappm. I., p. 407 (1822); Hypocentor rusticus (Pall.), Cab. Mus. Hein. I., p. 434, Fußnote (1850—1851); Cynchramus rusticus, Degl. et Gerbe, Orn. Eur. I., p. 329 (1867).

Abbildungen: 1. Vogel. Raumann, Bögel Deutschlands, T. 382, Fig. 3 und 4; Dreffer, Birds of Europe, vol. IV, pl. 249. — 2. Eier. Seebohm, A History of British birds, pl. 45.

Böhm.: Strnad rolni; frz.: Cynchrame rustique; ital.: Pionsin, Zia da tordi, Strapassua; croat.: Seoska strnadica; poln.: Poświerka trzypręgowa; ruff.: Remmes; fchweb.:

Videsparf.

Der Waldammer ist Brutvogel in der arktischen Region Europas und Asiens von Vinnland bis Kanntschafta, nördlich bis 62 bis 65° n. Br. gehend. Im Winter zieht er in der Gene schaft und überwintert massenweise in China, einige scheinen in westlicher Richtung zu wandern und sind auf dem Frühjahrs- und Herbstzuge Exemplare beobachtet in Südschweden, Helgoland, England, Deutschland, Österreich, Südsrantreich, Norditalien und Türkei. Gätte constatierte sein Borkonmen auf Helgoland 18mal, fast immer im Herbste im September und October, seltener im Aprile

Schnabel schlank, die Firste geht gunächst von der Stirn ab gerade abwärts, ungefähr von der Mitte des Schnabels an gerade meggestreckt, dann über den Unterschnabel weit vortretend flach nach abwärts gekrümmt, auf diefe Weise eine nach oben concave sehr flache Aus= höhlung der Firste bildend. Der Unterkiefer am Rieferastwinkel unter. ca. 135° gebogen, Kiel gang gerade gestrecht, Unterfiefer scharf pfriemenförmig zugespitt. Flügel mittellang, fehr stumpf zugespitt, reicht bis ungefähr zur Mitte des Schwanzes hinab, bis fast an die Spige oberen Decfjedern. Die 2., 3. 4. Schwinge find auf der Außenfahne bogig eingeschnürt, die 5. allmählich verengt; die 1., 2., 3. und 4. Schwinge bilden die Flügel= spipe,  $1 = 2 = 3 > 4 > \dots 9 > H > M$ . Der Schwanz ist mittellang, keilförmig ausges schnitten, die mittleren Federn ca. 1/2 cm kürzer als die äußere. Läufe und Zehen schlank, Hinter= fralle ungefähr doppelt so lang als die Seiten= frallen.

Altes Männchen. Ropfplatte und Ropf. seiten schwarz mit einem undeutlichen weißen Streifen mitten durch die Kopfplatte und einem breiten von der Basis des Oberschnabels bis zum Racken hingehenden weißen Angen= streifen. Die ganze Oberseite vom Halse bis zu den oberen Schwanzdeckfedern hin kaftanien= braun, jede einzelne Feder mit schwachem grauen Endsaume, auf dem Mittelrücken die dunkelbraunen Federmitten hervortretend. Die Schwanzfedern braun, die beiden außersten mit langen diagonal von außen nach innen den größten Theil der Innenfahne einnehmenden weißen Längsstreifen (an der äußersten bereits an der Wurzel der Feder, an der zweiten un= gefähr in der Mitte beginnend), die beiden mittleren mit breitem hellbraunen Saume. Die Schwingen braun, an den Borderschwingen hellgrau sehr schmal gesäumt, an den Mittelschwingen hellbräunlich, an den an und für sich viel dunkler schwarzbraunen Hinterschwingen breit kaftanienbraun eingefast. Bon den Deckfedern die großen und die mittleren dunkel= schwarzbraun mit helleren Säumen und weiß= lichen Spitzen, die eine sehr schmale Doppelsbinde bilden, die kleinen kastanienbraun. — Unterseite weiß mit kastanienbraunem Brustbande und kastanienbraunen breiten centralen Längsftreifen an ben Rumpffeiten. Schwingen von unten graubraun mit hellgrauen Säumen der Innenfahnen, grauweißliche untere Deckfedern, am Flügelbuge mit dunklen Flecken durchsept. Auch die Schwanzfedern heller braun= grau mit weißgrünen Flecken an den beiden äußerften Federn.

(t. Marz. Amur.)
Altes Weibchen hat denselben Färbungscharafter wie das Männchen, nur ist der Kops katt des Schwarz mit dunkelbraunen, brannlich gesäumten Federn bedeckt, der Mittelstreisen über den Kopf nur angedentet, die Seitenstreisen gelblich weiß. Auf dem Rücken treten die granen Federsanne und dunkelbraunen Federmitten viel dentlicher hervor, das Kastamienbraum mehr zurück, die kastanienbraune Brustbinde und die Rumpsseite sind viel matter braun gefärbt, die Kehle mehr gelblich weiß, die übrige Unterseite schmutig gelblichgraus weiß.

( ? . April 1881. Amur.)

Die Jungen im Nesttseide sind auf der Oberseite den Weibchen ahnlich, auf der Untersfeite aber schmutzigweißlich mit schwärzlichen braunen feinen Fleden auf dem Kropfe.

(Nach 2 Exemplaren aus Sammlung E. F.

v. Homener.

Der Schnabel ift gelblichbraun, mit dunkelshornbrauner Oberseite des Obertiesers und Spize des Untertiesers. Iris dunkelbraun, 4 mm im Durchmesser. Läuse hell gelblichbraun, Zehen und Krallen dunkler bräunlich gefärbt. Bei dem mir vorliegenden Weibchen sind die Zehen und Krallen sämmtlich etwas heller als bei den Männchen gefärbt.

Auger ben beiben genannten Exemplaren benütte ich folgende:

c) t. 31./3. Irfutst.

d) 5. April 1880. Amur.

e) z. April 1881. Amur. f) z. April Amur.

g) t. October 1881. Amur.

h) 9. 19./10. Rultut am Baifalfee.

i) 9. April 1881. Amur.

k) 9. April. Amur.

Ein junges Männchen vom Amur aus October (Ex. g) gleicht sehr dem Kleide des alten ?, nur ist die Kopsplatte etwas weniger dunkelbraum als bei dem ? und der undeutstiche Mittelstreif auf der Kopsplatte sehlt gang; auf der gelblichweißen Kehle sind noch einige schwärzliche Fleden zu sehen.

Das Gelege besteht in der Regel aus 5 Eiern; dieselben sind von kurzovaler Form, Längsdurchmesser durchschnittlich 20·2mm, Duersdurchmesser 14·8 mm, Dopphöhe 9 mm. Aufgrauer Grundfarbe (mit leichtem grünlichen Anslunge) sind dieselben mit zahlreichen tiesenden dunkler grauen, etwas oberstächlicheren grauranchbräunlichen und einzelnen spärlichen ganz oberstächlichen dunkelbraunen Fleden und sehr wenigen für die Ammern charakteristischen Kripelchen versehen. Die Schale ist mattglänzend, mit seinem Korn, spärlichen Poren, gegen das Licht grünlich durchschenne.

(Nach 2 Giern aus Sammlung Hollandt.) Nach Dreffer ift das Rest, das er durch einen Sammler, Namens Craemers, aus der Nähe von Archangel erhielt, nicht sehr sorgfältig aus trocenen Grashalmen gebaut.

Über die Lebensweise des Waldammers ist wenig bekannt. Nach Radde ist er einer der frühesten Antömmlinge im Frühjahre in Ostschien. Die ersten wurden am 26. März, die Sauptmassen am 13. April 1859 beobachtet. Gätte sah ihn auf Selgoland im April oder September und October, meistens auf Ankerstöden, zwischen Feldgewächsen, zweimal im Garten auf einem 10—12 Fuß hohen Weidensbusche. Der Lockton gleicht nach Gätte dem des Zwergammers, Emberiza pusilla, ist aber etwas stärker.

Die Rahrung ift nach Seebohm mahr= fceinlich ähnlich berjenigen feiner nächsten Ber=

manbten; sie besteht aus Insecten im Commer und Körnern im Winter. R. BI.

**28aldamt,** f. Forstamt. v. Eg. **28aldarbeiter,** f. Arbeiter und Arbeiterganisation. v. Eg.

Baldauffefer (Balbhüter. wächter oder Waldwärter) find die üblichen Bezeichnungen für jene Forftschutbediensteten, welchen lediglich die Ausübung des Wache= dienstes im Balde übertragen ift. Gie merden daher in der Regel dem Arbeiterstande oder dem geringeren Gewerbeftande, ausgedienten Militars 2c. entnommen und bilben nach Stellung und Entlohnung gegenüber den Forstwarten oder Förstern eine niederere Kategorie der Forftichupbedienfteten. Much jene Berfonen, welchen ohne definitive Unftellung die Musübung des gesammten Forstschutzbienftes in fleineren, ifolierten Forstparcellen ober für entlegene geringwertige Waldungen als Nebenerwerb und gegen geringeres Entgelt übertragen ift, werden meift diefer Rategorie der Baldauffeher oder Baldmarter eingereiht. G. a. bei "Forstichutdienst". b. Gg.

**Baldaufsicht,** s. Forstschut bis inclusive Forstschutzbienft. Holdl.

**Baldbahnen**, f. Walbeifenbahnen und Rollbahnen. Fr.

Falbau. Derselbe beschäftigt sich mit Anlage neuer und der Nachzucht bereits bestehender Wälder zum Zwecke der Erzeugung von Holz in größter Menge und nutbackter Gestalt. Die Lehre vom Waldbau gibt in histematischer Darstellung die Regeln an, nach welchen dieser Zweck am sichersten und mit dem geringsten Auswahl von Zeit und Kosten zu erreichen ist. Über "Waldbau" besonders, sind als Schriftsteller zu nennen: Hager (1764), Howard (1817), Laurop (1822), Gwinner (1834), Stumpf (1850), E. Heyer (1834), Schriftsteller zu nennen: Hager (1848).

Bon G. L. Hard, Laurop (1822), Wwinner (1834), Stumpf (1880), Weise (1888).

Bon G. L. Hard, U. wird für Waldbau der Ausdruck "Holzzucht" (s. d.) gebraucht.

Die Waldpsiege (s. d.) pflegt Theise des Waldbaues mit in den Vereich ihrer Betrachtungen zu ziehen, wenn sie mit dem Anspruck einer besonderen Disciplin austritt.

Badbaues mit in den Bereich ihrer Betrachtungen zu ziehen, wenn sie mit dem Anspruck einer besonderen Disciplin austritt.

Badbaue abgetrennt wird, seit König, öster die allgemeine Betrachtung des Standorts mit Bezug auf waldbauliche Verhältnisse als "Stande ortslehre" oder "Standortskunde" (s. d.).

A. Natürliche Verjüngung. Schon in verhältnismäßig früher Zeit hatten theils rechtliche Verhältnisse (grundherrliche Markgenossenschaften), theils die Sorge für dauernde Befriedigung des Bedarfs an Forstnugungen dazu

28aldbau, Gefchichte besfelben.

schaften), theils die Sorge für dauernde Befriedigung des Bedarfs an Forstnugungen dazu geführt, gewisse Worschriften über die Art und Beise der Benugung der Waldungen zu erlassen und hiedurch gleichzeitig den ersten Anstoß zur Entwicklung der Forstwirtschaft gegeben, dagegen dauerte es ziemlich lange, die man dazu überging, in spstematischer und zielbewußter Weise für eine Wiederverjüngung der ausgenühten

Flächen Sorge, zu tragen. Der Natur der Berhältnisse entsprechend war der regellose Plenterbetrieb jene Waldbau. 229

Form, in welcher nicht nur während des ganzen Mittelalters, sondern sogar noch dis zum Ende des XVIII. Jahrhunderts und theilweise selbst noch länger der Bedarf an Holz dem Walde entnommen wurde. Leichte Zurichtung und bequemer Transport waren die beiden Gesichtspunkte, welche für die Auswahl der zu fällensden Bäume in Betracht kamen. An einzelnen Stellen hat indessen doch schon das spätere Mittelalter mit der Anbahnung besserer Zustände begonnen. So beachtenswert aber auch werden, das es sich hiebei damals nur um vereinzelte, rein socale Erscheinungen handelte.

Die erfte Berbefferung der roben Blenter= wirtschaft erfolgte durch das Ginichonen einzelner Baldtheile zum Zwecke der Berjungung. Man machte nämlich boch ichon ziemlich frühzeitig die Beobachtung, dass burch das planlofe Fällen von Solz im ganzen Bald in Berbindung mit uneingeschränfter Beibe ber entstandene Nachwuchs vollständig gerftort wurde. Mit der Bunahme der Bevölkerung und bem hiedurch bedingten Steigen des Solzbedarfs ergab sich als nothwendige Folge, dass die Fällungen theils infolge der Macht der Ge= wohnheit, theils mit Rudficht auf den bequemeren Transport mehr concentriert wurden. Die betreffenden Waldbegirke erhielten durch bie intensivere Ausnützung eine lichtere Stellung, ber gleichzeitige Schweineeintrieb vermundete ben Boden und es entstanden auf diese Beise Berhältniffe, welche dem Gedeihen des Aufschlages oder Unfluges sehr günftig maren; nach einiger Zeit fehlten alsdann in derartigen Beständen die nutbaren Stämme und die jüngeren Stammelaffen mit allerdings noch ziemlich bedeutenden Altergunterschieden waren vorherrichend geworden.

Bereits im XII. Jahrhunderte sing man an, solche Flächen in Schonung oder Hege zu legen, in diesen Hegewäldern, Banns hölzern, Wehrbüschen war sowohl Holznutzung als Weideausübung untersagt. (Item hibe jemants in der hege, es were ein inmerker oder auszmerker, der hett verlorn drei gulden und ein hand. Weisth. F. Rodheim a 1454.)

Diese Wirtschaftsmethode hat sich sehr lange erhalten; selbst im XVIII. Jahrhunderte sinden sich noch zahlreiche Beispiele derselben.

Als nächste Stufe wirtschaftlicher Maßregeln bürfte der in einem Schweizer Weisthum erwähnte Brauch zu bezeichnen sein, das man allährlich darüber berathschlagte, an welchen Orten die Hauungen am unschädlichsten für den Walb vorgenommen werden tönnten.

In der steigenden Ausnützung der Wälber, welche dazu führte, dass in den für den Transport günstig gelegenen Waldtheilen auch die jüngern und schwächern Stämme hinwegsgenommen wurden, sowie durch die in einem großen Theile Deutschlands aus Laubholz gesbildete Bestodung waren aber auch die Bedingungen dasur gegeben, das sich neben dem Plenterbetrieb noch während des Mittelalters andere Betriebsarten, nämlich Niederwald und Mittelwald, ausbildeten.

Bahlreiche Urfunden beweisen, dass im

XIV. und XV. Jahrhunderte innerhalb des Laubholzgebietes der nieder- und mittelwaldartige Betrieb feineswegs selten waren; sie sanden sich vorwiegend in den kleineren Feldhölzern, sowie am Rande größerer Waldungen, während die inneren Partien der letteren noch Jahrshunderte sang plenterweise behandelt wurden.

Die älteste Rachricht über Niederwaldsbetrieb dürfte in einer Bestimmung des bahrischen Landrechtes von 1346 zu sinden sein, nach welcher die Schläge drei Jahre lang mit der Beide verschont werden sollten. Noch verständsticher wird diese Bestimmung durch ein Beidsthum für Ofsingen (Schwaben) vom Jahre 1381, worin es heißt, die Schläge sollten im ersten Jahre vollständig gehegt werden, im zweiten Jahre dürsten die Holzwärter ihre Pferde und im dritten auch ihre Kinder die Ofsinger, d. h. die ganze Gemeinde nur ihre Pferde eintreiben, vom vierten Jahre ab unterlag die Bestimmungen motivierendes rasches geranwachsen des jungen Bestandes tritt nur bei Stockausschlägen ein.

Am klarsten ist der Riederwaldbetrieb geschildert in den Borschristen für den Erfurter Stadtwald vom Jahre 1339. Derselbe war in 7, nach den örklichen Verhältnissen gebildete Schläge getheilt, von welchen jährlich je einer abgetrieben

werden follte.

Die ersten Nachrichten über geordneten Mittelwaldbetrieb sinden sich in den Wirtsichaftsordnungen sir die Besigungen des Mainzer Bisthums bei Ersurt (dem sog. Engelsmannsbuch) aus den letzten Jahren des XV. Jahrhunderts, dort wurde angeordnet, das jeder Hunderts, dort wurde angeordnet, das jeder Holzhauer auf der ihm zugewiesenen Schlagsstäche 20, 30 oder mehr Lafreiser stehen lassen sich großen Bäume (das Oberholz) waren vom Berkauf ausgenommen und der Herrschaft vorbehalten.

In den gebirgigen Gegenden, wo Mangel an gutem Ackerland bestand und theilweise auch heute noch besteht, namentlich im Odenwald, an der Mosel und im Siegerland wurden schon im XIV. und XV. Jahrhunderte die abgetriebenen Niederwaldschläge nach vorherigem überlandbrennen regelmäßig einige Jahre zu

Fruchtbau benütt.

Die beiden eben besprochenen Betrieb3= formen, welche gegen Ende bes Mittelalters in den Laubholzbeständen üblich geworden waren, nämlich Blenterbetrieb mit periodischer Bege und Niederwald, ergänzten sich gegenseitig, indem jener Bauholz und Gelegenheit gur Maft und Weide, dieser dagegen hauptsächlich das Brennholz lieferte. Um die Bedürfniffe nach beiden Richtungen befriedigen zu können, ent= widelte sich in der zweiten Gälfte des XV. Jahrhunderts die später lange beibehaltene Gin= richtung, dass die Waldungen formlich in zwei Betriebsclassen getheilt wurden; die eine der jog. Banwaldungen, war zur Erzeugung des ftarkeren Bau- und Rutholzes beftimmt, während die andere der jog. Laubwaldungen oder auch hauenden Waldungen als Niederwald in furgen Umtrieben bewirtschaftet murde.

Beim Nadelholg icheint bis zum Jahre 1500 der Plenterbetrieb fast ausschließlich in 230 Walbban.

Ubung gewesen zu fein. Es finden fich allerdings auch Quellen, welche erfeben laffen, bafs man bereits im XV. Sahrhundert, wenigstens an einzelnen Orten von der Gigenichaft des Madel= holzes, jeinen Camen leicht über weite Strecken gu verbreiten, Gebrauch machte, um eine Berinngung größerer Schläge zu erzielen. älteste Bestimmung in diefer Richtung burfte im Freiburger Stadtwald (Baden) im Jahre 1435 erlaffen worden fein, wo den Solzhauern vorgeschrieben wurde, "auf jedem Juchert fechs gefunde Baum" fteben gu laffen, ebenfo ordnete bas Forstding auf dem Barg 1434 an, dass auf jeder Rohlstelle mindestens gehn Lagreißer

übergehalten werden follten.

Die Anfänge einer befferen Forstwirtschaft, welche sich in den letten Jahrhunderten des Mittelalters hie und da gezeigt hatten, ent-widelten sich erst seit dem XVI. Zahrhundert allgemeiner und rascher, als die steigende Bevolferungszahl eine ftartere Ausnützung des Baldes veranlafste und die hieraus entspringende Furcht vor Holznoth zu Magregeln für Wiederverjun= gung brängte, mahrend die Landesherren fraft der sich gleichzeitig ausbildenden Forsthoheit in der Lage waren, eine beffere Wirtichaft für alle Waldungen nicht nur zu empfehlen, sondern, aller= bings nur in beicheidenen Grenzen, auch gu erzwingen, und die befferen Bertehrsverhaltniffe die Renntnis von einer ordentlichen Forstwirtschaft rascher verbreiteten.

Der Plenterbetrieb, welcher zu Unfang bes XVI. Jahrhunderts wenigstens noch in allen größeren Waldungen allein herrschend fand sich in zwei Arten, nämlich als Entnahme einzelner Stämme (Ausleuchten, Schleich= wirtichaft) und bann als Abtrieb fammtlichen nutbaren Solges auf fleineren ober größeren Flächen. Mit der Zunahme des Holzbedarfs wurde die lettere Form immer häufiger und fand namentlich für die Zwede der Holz-verkohlung (Kohlholzschläge) oder zur Geminnung von größeren Maffen Bau- und Schnittholzes für den handel (Flossholzichläge) Un= wendung. Die betreffenden Schläge wurden ursprünglich ohne alle Ordnung da angelegt, wo man eben das gesuchte Holz am bequemften

entnehmen fonnte.

Wegen biefes Berfahren gieng man im XVI. Jahrhundert nach doppelter Richtung vor. Ginerjeits wurde nämlich angeordnet, dass eine gewisse Ordnung in den Schlägen eingehalten werden folle, anderseits follte jest alles, auch das weniger brauchbare Material auf den Schlägen weggenommen werden, soweit nicht deffen Uberhalt mit Rücksicht auf die Biederverjungung nothwendig erschien. Gang kahle Abtriebe fanden indessen boch nur da ftatt, wo man robete, d. h. die Fläche einige Jahre dem Fruchtbau zuwandte, was bis zum Ende des XVIII. Jahrhunderts ziemlich häufig geschah. Die Überzeugung, dass bas regellose

Die Uberzeugung, herumplentern im ganzen Wald, das "Lochweißhauen", "plätig hauen", "Ausstechen" mit Rothwendigfeit gur Devastation bes Balbes führen muffe, war im XVI. Jahrhunderte im mittleren und sudlichen Deutschland, sowie am Harz fast allgemein durchgedrungen. Im nordöftlichen Deutschland herrichte bagegen bis in Die Mitte des XVIII. Sahrhunderts und theilweise auch noch langer der reinfte Blenterbetrieb. Erst Friedrich der Große ordnete dort 1740 an, bajs nur in gemiffen Diftricten geholat und zu diefem Behufe die Forften eingetheilt werden follten, allein es vergiengen faft noch vierzig Jahre, bis durch die Instructionen bom Jahre 1764 und 1775 eine beffere Ordnung ber Forstwirtschaft wenigstens angebahnt murbe.

Die weitere Entwicklung des Waldbaues fnüpft an die bereits gegen Ende des Mittel= alters erlassene Borschrift des Uberhaltes von Samenbäumen (Scharbäume, Lagreiger, Bald= rechter 20.) an, deren Bahl je nach der BroBe des Flächenmaffes, Solzart und Gegend zwischen 10 und 32 Stück auf der Flächeneinheit schwankte. Ebenso war man auch im XVI. Jahrhundert bereits einsichtig genug, um hoffnungsvolle Jungwüchse, welche sich beim Ubergang vom Urwald zum Wirtschaftswald fehr häufig auch in größeren Sorften borjanden, mit dem Ub= trieb zu verschonen und in den neuen Bestand einwachsen zu laffen; bas gleiche Ziel verfolgte die um dieselbe Zeit häufig erlaffene Berord-nung, dafs nur folche Stämme gefällt werden dürften, welche eine gewisse Stärke erreicht

hatten.

Die Boridrift des überhaltes von Camenbaumen ift wohl dadurch beranlafst worden, dajs man beobachtete, wie die zu Rugzweden untauglichen Stämme, welche man anfangs ftets ftehen ließ, doch Samen producierten und jo noch zur Berjungung der Schlage bienten. So richtig diese Beobachtung und die daraus gezogene Folgerung namentlich für das Nadelholz war, jo hatte der Ubechaltbetrieb von bem Momente ab, als nur noch wenig Stämme, d. h. bloß die vorgeschriebene Zahl von Samenbanmen fteben blieb, die Schattenseite, dafs die einzelnständigen Stämme, namentlich foweit die Fichte in Frage tam, leicht ein Opfer bes Sturmes murben. Einige Forstordnungen aus der Mitte des XVI. Jahrhunderts (Oberpfalz 1565 und Bagern 1568) enthielten infolge beffen die intereffante Borichrift, dass außer den Camenbaumen im Weften auch noch eine geichloffene Partie bes alteren Beftanbes, ein "Schächtlein Solz" übergehalten werden follte. Bon dieser erwartete man ein doppeltes: einmal joute fie als Windmantel dienen und das Werfen der Samenbäume möglichst verhüten, weiter hoffte man aber, dafs, wenn dennoch die Samenbaume umgeriffen murben, der Same bes Mantels durch den Wind über die gange Fläche verbreitet und so immerhin noch eine genügende Besamung erzielt werden wurde.

Da aber der Sturm nicht immer, namentlich im Gebirge, von Weften tommt und andererfeits bei ausgedehnten Flächen doch die Berbreitung des Camens von einer Stelle aus nicht genügt, fo fuchte die Brandenburg'iche Forftordnung für das Fichtelgebirge vom Jahre 1574 biefe Schattenfeite baburch zu vermeiben, bafs fie vorschrieb, es jolle nach allen vier himmelsrichtungen je ein Schachtlein Solz fteben bleiben; jett mochte der Wind tommen, woher er wollte, fo mar fowohl Schut vorhanden, als für die

231 Waldbau.

Berbreitung bes Samens geforgt. Den Nachtheil ber zu großen Entfernung sucht diese Forst= ordning dadurch zu paralufieren, dass diese Anordnung bon ftehenbleibenden Sorften und Schlägen fich je für 5 Tagwerte wiederholte. Man war so zu einer schachbrettförmigen Bertheilung gekommen und hatte nun die jog. Schachenschläge ober die Löcherwirtschaft.

Wenn auch die complicierte Form der Schachenschläge wenig Berbreitung fand, fo findet fich dagegen die Bestimmung, base statt einzelner Samenbäume ganze Horfte (Schuppen, Riegel) übergehalten werden sollten, im XVII. und XVIII. Jahrhundert häufig wiederholt.

Die nie zu beseitigende Gefahr des Werfens der Samenbäume führte im XVIII. Jahrhundert dazu, dass man anfing, größeres Vertrauen in die Randbesamung zu setzen und vom Uberhalt von Samenbäumen mehr und mehr abzusehen. Allerdings war es nun erforderlich, die Schläge nicht zu breit zu machen und es entwickelt fich um die Mitte des XVIII. Jahr= hunderts für Fichte und Tanne das Snitem der Berjüngung in schmalen Absäumungen.

Für die Riefer war durch die Berordnungen vom Jahre 1764 und 1780 in Breugen die gleiche Methode angeordnet worden, aber icon 1787 murde, wesentlich unter dem Ginflujs Burgsborf's, Diefes Berfahren burch eine auf dem Dunkelichlag bafierende Berjungungsmethode verdrängt und eine durchschnittlich fiebenjährige Verjungungsdauer gu Grunde ge-

legt worden.

Da bei den schmalen Absäumungen die Verbreitung des Samens über die Schlagfläche nur bei einer Windrichtung erfolgen fann und größere Abnugungemaffen fehr lange Schlaglinien erforderten, so kam man um das Jahr 1760 auf die Idee der Couliffen-ichläge, bei welchen die Samenverbreitung geficherter erichien, überfah aber die Gefahr, welche durch Sauen von Gaffen entstand.

Die Coulissenschläge wurden zuerst na= mentlich bon dem Beffen-Raffel'ichen Sofjagermeifter v. Berlepich 1760, in der Forftordnung für Paffau 1762 und von Zanthier 1763 empfohlen; in der Pragis haben fie nur geringe Berbreitung gefunden und eine preußische Berordnung von 1788 bezeichnete diefelben als einen "wahren

Tehler".

Dafs in den Nadelholzforsten der Anhieb stets auf der den herrschenden Sturmrichtungen entgegengesetten Seite zu erfolgen habe, wurde bereits in der forstlichen Literatur und in den Forstordnungen aus der ersten Hälfte des XVIII. Jahrhunderts erkannt. Göchhausen empsahl dieses Verfahren schon in der 1710 erschienenen ersten Auflage seiner "Notabilia venatoris".

Besonders sorgfältig und gut ist diese Frage in der von Langen versassten Forstord= nung bon 1745 über die Bewirtschaftung der Stolberg-Wernigeroder Forsten behandelt, welche nicht nur eine correcte Hiebsrichtung, sondern auch förmliche Hiebszüge in der Weise verschrieb, dafs beim Nadelholz 10 Ruthen breite Jahresschläge sich in ber Richtung von Oft nach West folgen follten. Ahnliche Bestimmungen finden sich in der Forstordnung für Ofterreich ob der Enns von 1766, in der prenkischen Berordnung von 1780, in der Forstordnung für die öfterreichischen Vorlande von 1786 u. f. w.

Die Erhaltung von Waldmänteln wurde bereits im XVII. Jahrhundert häufig ange-

ordnet.

Während beim Radelholz die Wiederbe= stockung der abgetriebenen Fläche durch Be= jammng von den übergehaltenen Stämmen er= wartet wurde, war man beim Laubholz nicht auf diese allein angewiesen, sondern hatte durch die Ausschlagsfähigkeit der Stocke noch eine weitere Diöglichkeit, raich wieder einen jungen Beftand zu erzielen, von welcher man da, mo es fich barum handelte, auf einer beschränkten Fläche den Brennholzbedarf zu befriedigen, ichon gu Ende des Mittelalters einen ziemilich aus-

gedehnten Gebrauch machte.

Mit dem Anwachsen der Bevölferung und dem Steigen des Brennholzbedarfes dehnte fich diese Betriebsform immer weiter aus und war namentlich in den Markwaldungen verbreitet, aber auch ein nicht geringer Theil der herr= schaftlichen Waldungen, besonders in Mittel= beutschland wurde nach den gleichen Regeln bewirtschaftet. In den alten Baldbeschreibungen wird daher häufig einfach "Brennhol3" ftatt "Riederwald" gefest, während die zum Bezuge von Startholz dienenden Plenterwaldungen (f. oben) Bauholz= oder Hochwaldungen genannt murden.

Wo man fich zu dieser Trennnung von Bauholz= und Brennholzwald nicht entschloß, entwickelte fich in den ftarter benütten Baldungen im Laufe der Zeit meist ein ziemlich trauriges Bild. Das Oberholz, namentlich die weniger begehrte Buche breitete fich ftark in die Afte aus, bedrudte das Unterholz; die alten Stode schlugen nur noch dürftig aus, das Weidevieh und Wild verbiffen die wenigen Lohden und die Weichhölzer drängten fich mehr

und mehr ein.

Wo ein niederwaldartiger Betrieb beftand, ließ man früher immer auch noch Dberholz, sei es zur Erziehung von starken Sorti= menten, fei es mit Rudficht auf Daft und Wildasung, bald in größerer, bald in geringer Bahl stehen, Da der Turnus meist sehr kurz war (7—15 Jahre), so lieserte aber auch die zweifache und felbst die dreifache Umtriebszeit des Unterholzes immerhin noch ziemlich schwa= ches Solz. Ilm die verschiedenen Sortimente und namentlich auch die stärteren Classen stets gur Verfügung gu haben, niufete man verschiedene Altersabstufungen im Oberholz fest= halten und zugleich eine Regelmäßigfeit in beffen Abnützung bringen. Es entwickelte fich hiedurch der regelmäßige Mittelwald= betrieb, wie er sich schon in der Baldordnung für den Gramfchager Wald von 1569 und für Hohenlohe vom Jahre 1579 angesbeutet, klar ausgesprochen, aber in ber Gich= ftädter Berordnung von 1592 und 1666, und namentlich in jener für Braunschweig von 1745 findet.

Die jehr furgen Umtriebszeiten, welche in den Riederwaldungen, bezw. im Unterholz des Mittelwaldes zu Unfang des XVI. Jahrhuns derts üblich waren, genügten aber nur für geringen Bedarf, bezw. dann, wenn noch eine Reserve in den Urwaldungen vorhanden war. Sobald man aber darauf angewiesen war, größere Holzmassen auf einer bestimmten Fläche zu erzieben, sah man sich zu einer Berstängerung der Umtriebszeit genöthigt.

Bereits die Forstordnung für Hohenlohe sagt, es solle bei jedem Forstort bestimmt wersden, ob derselbe in 10, 20 oder 30 Jahren hauig werden möge. Bemerkenswert sind in dieser Beziehung besonders die Verordnungen für Eichstädt von 1591, bezw. 1666, in ersterer wird ausschließlich von zwanzigjährigen Umstriebszeiten gesprochen, letztere dagegen säst school eine Verlängerung der elben auf 30 Jahre zu.

Noch lebhafter trat der Wunsch nach mögslichst hoher Holzmassention im XVII. und XVIII. Jahrhundert, namentlich in den Bergwerfsdistricten hervor, und findet sich des halb hier eine allmählich immer weitergehende genau nachweisdare Verlängerung der Umstriebszeit des Schlagholzes bis auf 60, ja sogar dis auf 80 Jahre, so dass neben dem Nieders, bezw. Wittelwald, jeht auch noch der sog. Stangenholzbetrieb austrat, die bestressenden Waldungen wurden Heisterwals dungen und bisweilen auch Hochwaldungen genannt.

Es war dies aber immerhin nur ein Nieders waldbetrieb mit sehr langen Untriedszeiten, wie einerseits aus der allmählichen Berlängerung derselben, und andererseits aus dem Umstand hervorgeht, dass der Femelschlagbetrieb recht

erheblich junger ift.

Außerdem war auch die Zahl der keim Abtrieb zu belassenden Oberbäume viel zu gering, um eine Besamung der ganzen Fläche

zu ermöglichen.

Der Stangenholzbetrieb gewann um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts sehr an Bersbreitung und sollte, wohl namentlich wegen seiner Übersichtlichkeit, auch in großen Waldgebieten, z. B. in Spessart eingesührt werden als man in der zweiten hälfte des XVIII. Jahrshunderts daran gieng, Ordnung in die hier noch sast ganz regeslose Wirtschaft zu bringen.

Die Bestimmungen über Einführung bes Stangenholzbetriebes sind indessen nur an wenig Orten wirtlich zum Bollzug gesangt, weil inzwischen an seine Stelle sich die moderne Laubholzhodwaldwirtschaft entwickelte.

Coweit in den Laubholggebieten nicht eine der bisher besprochenen nieder= oder mittel= maldartigen Betriebsformen plaggegriffen hatte, bestanden die Waldungen theils aus mehr oder minder reinen Gichen, die vorwiegend gur Dedung des Bedürfniffes von Bauholy und Beide bienten, theils aus mehr entlegenen, noch urwaldartigen Beständen, in welchen die verschiedensten Holzarten nebeneinander vertreten waren. Aus diejen lettgenannten Baldungen murde namentlich, das zum Brennen vor allem beliebte Buchenholz ausgehauen und entweder auf dem Baffer an die Conjumtionsorte transportiert ober verfohlt, mahrend die Eichen ftehen blieben und lediglich durch die Maft einen allerdings nur ziemlich geringen Ertrag lieferten.

Wenn nun berartige Beftande zu irgend einem 3med, namentlich gu jenem ber Breunholzgewinnung ftart durchhauen worden waren, fo fam diejelbe hiedurch und infolge der von ben Schweinen veranlafsten Bobenvermundung in einen Zustand, welcher für die natürliche Berjungung gang entiprechend mar. Durch die Beobachtung folder Berhaltniffe fam man zu Unfang des XVIII. Jahrhunderts bahin, in der gleichzeitigen Entnahme ter Sauptmaffe des alten Bestandes in Berbindung mit der durch Schweineeintrieb veranlafeten Bodenloderung ausschließlich oder doch vorwiegend durch Rernwüchse Laubholzwaldungen zu verjungern. Im-merhin ift es auch möglich, obgleich bei den Damaligen Bertehrsverhaltniffen und bem Bildungsgrad des Forstpersonales nicht mahrschein= lich, bajs die für das Radelholz übliche Betriebsweise auch bei ber Entwidlung des Femelichlagbetriebes für Laubholz von Ginfluis war.

Die primitivste Stuse bes Femelschlagsbetriebes wurde zwischen 1720 und 1730 durch den damaligen Oberforstmeister v. Minnisgerode in den hessenschaftlichen Waldungen eingeführt. Derselbe ordnete nämlich an, dassalsährlich im Winter ein verhältnismäßiger Theil des Waldes von Norden nach Süden sortschreitend in Schlag gestellt werden und alles Material die zum Stangenholz herab auf einmal entsernt werden sollte, mit Ausenahme einer Anzahl von Klediten freier Keitel, von denen alle 10—12 Schritte je einer zu bes

lassen wäre.

Dieses Bersahren, welches bei geschonten Bodenverhältnissen besonders in geschützten Lagen von bestem Ersolg begleitet war, wurde auch in den anstoßenden nicht landesherrlichen Waldungen viel nachgeahmt, wie sich 3. B. aus dem Berichte des Obersörsters Zabell in Gedern über die Zustände in den grästlich Solms'schen Waldungen bei Laubach aus dem Jahre 1737

entnehmen läst.

Da unter den nachzuziehenden Holzarten in jenen Gebieten die Buche in erster Linie kand, bei welcher das Schutbebürfnis in der Jugend besonders groß ist, so musste bald die Wahrnehmung gemacht werden, dass es nicht genügte, durch den Rest des alten Bestandes eine Besamung zu erzielen, sondern dass man durch diesen den jungen Ausschlag auch noch eine zeitlang bemuttern sassen müsse und erst allmählich in eine ganz freie Stellung übersführen durse.

Diesen Anforderungen trägt die Hanaus Münzenbergiche Forstordnung zuerst Rechnung, indem sie bereits 1736 drei Hiebsftusen: Sament, Licht- und Abtriebsschlag vorschreibt. Die betressende Forstordnung sagt: Die Schläge sind ansänglich nicht zu licht zu hauen; wenn alsbann der junge Anwuchs eines Knies hoch und darüber verwachsen sei, so solle die erste Ansläuterung der stehen gebliebenen Heisten ersolgen, wäre dann der junge Anwuchs mannstang erwachsen, so sollten alle diese Bäume vollends ausgeläutert werden.

Diese Vorschriften haben rasch beträchtliche Berbreitung gewonnen. Die Mainzer ForstWaldbau. 233

ordnung von 1744 hat sie wörtlich übernommen und Berledsch schrieb um 1760 eine ähn= liche Wirtschaft in den Hessen-Kassel'ichen Waldungen vor. Forstmeister v. Hanstein, welcher den Femelschlagbetrieb 1767 in den Sitssforsten einführte, wendete auch bereits Bors

bereitungehiebe au.

Die letten Decennien des XVIII. Jahrhunderts brachten noch mehrfache Modificationen in diese Wirtschaft, welche sich meist auf mehr oder minder lichte Stellung der einzelnen Schlagsstufen bezogen. Bemerkenswert und wichtig sind besonders die allgemeine Verbreitung des Vorbereitungshiebes und der Vorschlag eines Anonymus v. L. im Jahrgang 1785 von Woser's Forstarchiv (Bd. VIII), welder statt zweier Lichtungshiebe eine Mehrzahl derselben ganz nach den Bedürznissen des Ausschlages gemäß gesührt wissen wollte.

Die wichtigsten Verbesserungen dieser Wirtschaftsform sind ebenfalls einem Anonymus "C. H. W. S." und Sarauw zuzuschgeiben Ersterer empfahl in einer 1792 erschienenen Schrift "Vermerfungen über verschiedene Gegenstände der praktischen Forstwirtschaft" nicht nur ebenfalls eine Reihe von Lichtungshieben, wie vor ihm bereits v. L, sondern schlug auch vor, den zweiten Dieb erst im Samenjahre selbst, nicht sich vor demselben zu sühren, was in weniger geschützten Lagen von hoher Bedeutung ist.

Sarauw (Bentrag zur Bewirtschaftung buchener Hochwalbungen 1801) kann als der eigentliche Begründer der Theorie des Femelschlagbetriebes betrachtet werben. Er wirtschaftete bon vorneherein in Periodenschlägen, welche eine Größe von fo viel Sahresschlägen (nach dem Rahlichlagbetrieb berechnet) besiten follten, als die Samenjahre durchschnittlich auseinanderliegen, führte nicht nur einen, sondern unter Umftanden auch mehrere Borbereitungshiebe, nämlich bann, wenn Samenjahre fehlten und die Etatserfüllung aus den Nachhauungen nicht möglich war; ben Bejamungsichlag ftellte er erft in einem Samenjahr, die Nachlichtung und Abgewinnung wurden allmählich und langfam, den Bedürfniffen des Unwuchses entsprechend, borgenommen.

Dieser Femelschlagbetrieb hat seit 1790 unter dem machtigen Ginflufs der perfonlichen und amtlichen Bedeutung von G. L. Hartig und S. Cotta eine ungemeine Berbreitung gewonnen. G. L. Hartig ist jedoch, wie die vorstehenden Ausführungen zeigen, feineswegs ber "Erfinder" dieser Berjüngungsmethode, er hat vielmehr lediglich die Regeln, welche in der Gegend feines Geburtsortes und feines erften Wirkens feit ca. 60 Jahren erprobt und auch bereits vor ihm in der Literatur veröffentlicht worden waren, zum erstenmal in eine präcise, klare, instructionsmäßige Form gebracht und in einem Lehrbuch, feiner berühnten "Anweisung gur Solggucht für Förster" (1. Aufl. 1791), nicht wie bisher nur in Monographien, einem größeren Bublicum vorgeführt. Bei feiner umfangreichen literarischen Thätigkeit sowie als Chef verichiedener beutscher Forstverwaltungen (Raffau, Dranien, Burttemberg, Preugen) war er auch in der Lage, äußerst erfolgreich für die Berbreitung dieser Betriebsform einzutreten, und wird dieselbe deshalb fast allgemein mit seinem Namen in die innigste Beziehung gebracht.

Beim Bergleich seiner früheren Schriften mit den Publicationen des Anonymus C. F. W. S. und namentlich von Sarauw ergibt sich, dass G. L. Hartig diesen gegenüber sogar noch ziemlich weit zurücktand.

G. L. Hartig sußte im wesentlichen noch auf der Hanau-Münzenberg'schen Forstordnung und hielt sich an die althergebrachten drei Hiebenen er allerdings zuerst die in der Literatur allgemein angenommenen Namen "Duntelschlag, Lichtschlag und Abtriebsschlag" beilegte.

Hartig stellte ansangs seine Schläge nach den heutigen Begriffen außerordentlich licht. Ber- langt er ja in seinen Schriften von 1791 und 1811 noch, das bereits in die "Dunkelschläge" Rindvieh eingetrieben werden sollte, um das Auftommen des Unkrautes und der unnügen Holzarten bis zum Eintritt des Samenjahres zu verhindern. Erst späterhin gieng er zu immer dunklerer Schlagstellung über und verslangte alsdann (1831) auch nicht mehr, das unter allen Umständen ein Lichtschlag auserichen nüffe, sondern will erforderlichenfalls noch außerdem zwei weitere Auslichtungsschläge eingelegt wissen.

Heite ist ebenfalls bem allgemeinen Entwicklungsgange bes Femelschlagbetriebes gefolgt und von einer ziemlich lichten Stellung der Schläge zu einer allmählich immer dunkeleren übergegangen. Cotta stellte außerdem auch den Zusammenhang zwischen dem Zeitsfache der Fachwerksmethode, der Periodensläche, einerseits und der Verzüngungsstäche andererzeits in ein klares Licht, wie er denn überhaupt die organische Verbindung zwischen den waldbaulichen Operationen und der Verrießeregulierung zuerst wissenschaftlich beseuchtet hat.

Die Bezeichnung bieser Verjüngungssmethobe als "Femelschlagbetrieb" rührt von Karl Hener her, welcher auch die Regeln hiesstür, die sich im Lause der Zeit in der Theorie und Praxis herausgebildet hatten, in seinem Waldbau mit großer Klarheit und shstematischer Schärse zusammengefast hat.

Diese Berjüngungsmethobe, welche sich nach den Bedürsnissen einer einzigen Holzart, der Buche, entwickelt hatte, wurde in den ersten Decennien des XIX. Jahrhunderts hauptsächlich unter dem Einfluss von G. L. Hartig und H. Cotta auch auf alle übrigen Holzarten ans gewendet.

In den norddeutschen Kiesernsorsten war, wie oben bereits erwähnt, durch die Verordsung von 1787 ein auf Dunkelschlag basierender Betrieb mit durchschittlich siebenjähriger Versiüngungsdauer vorgeschrieben worden. Durch das Reglement von 4796 sowie durch Obersforstmeister Kropss wurden zwar lichtere Schlagstellungen angeordnet (6—12 bzw. 4 Samensbäume pro Worgen), allein die meisten Techsniker blieben doch bei einem dem Plenterbetriebe nahestehenden Dunkelschlags stehen. Als nun G. L. Hartig an die Spise der preußischen Forstverwaltung getreten war, brachte dieser

die Regeln bes Remelichlagbetriebes bier auch bei der Riefer gur allgemeinen Unwendung

Der Bejamungsichlag follte nach der Berordnung bon 1814 fo geftellt merden, dafs ber Abstand der Aftipiten der Camenbaume ungefahr 10-15 Fuß betrage; erft wenn genügend Anflug vorhanden und dieser 4-12 Boll hoch geworden, dann follte eine weitere Lichtung vorgenommen und das Oberholz entfernt merden.

Pfeil vertrat 1816 die gleichen Ideen und wollte an Sandbergen, welche der Mittagsjonne ausgesett find, fogar eine noch dunklere Stellung als Hartig, indem er sagte, dass hier die Spiten ber Baume nur einige Fuß auseinander

fteben follten.

Infolge beffen wurde die Berjüngung der Riefern in dunflen Camenichlägen um 1820 zur allgemeinen Regel, und behandelte man Die Riefernbestände wie anderwärts die Buchen-

bestände.

In den mittels und süddentschen Sichtensund Tannenwaldungen übte man zu Unfang des XIX. Jahrhunderts entweder noch eine plenterartige Birtschaft ober die Berjüngung in schmalen Absäumungen, machte jedoch im Laufe der Beit dem allgemein gehuldigten Brincip des Femelichlagbetriebes folgend, ebenfalls Berinche mit bem Duntelichlag.

Bei der Fichte verhinderten jedoch die besim XVIII. Jahrhundert gewürdigten reits Windbruchbeschädigungen eine weitgehende Unwendung der genannten Methode. Gelbst Sartia empfahl deshalb im Gebirge Kahlschlag mit Besamung bom stehenden Ort und zog unter Umftänden sogar den fünftlichen Unbau der-

felben bor.

Die Verjüngung der Fichte in schmalen Kahlschlägen oder auf fünftlichem Wege gewann daher bereits in den erften Decennien des XIX. Jahrhunderts weitere Berbreitung, nur in wenigen Fichtengebieten behielt man die Couliffenichlage noch längere Zeit bei, während man in anderen (Fichtelgebirge) durch ein fehr reichliches Uberhalten von Samenbäumen (Halbdunkelichlagstellung) Vorsorge für eine genügende

Naturbesamung zu treffen sucht. Bei den Tannen hat der Femelschlagbetrieb allmählich die Oberhand über die plenterweise Berjüngung gewonnen und sich mit einigen Modificationen, welche im Laufe der Zeit als munichenswert erschienen, nicht nur bis gur Wegenwart bewährt, fondern verdrängt jogar den Plenterbetrieb in jenen Tannenmaldungen, wo er fich noch bis zur Neuzeit erhalten hat, allmählich mehr und mehr. Die fünftliche Berjüngung der Tanne hat sich nur an we= nigen Orten unter bestimmten, Die Naturver= jungung fehr erichwerenden oder gang verhindernden Berhältniffen Gingang verichafft.

Der schulgerechte Femelschlagbetrieb, wie von G. L. Hartig und Cotta gelehrt wurde, hatte neben dem großen Borzug, bei der damaligen Bildungsftufe des Forstpersonals den besten Ubergang zu einer geordneten Forstwirtichaft herzustellen, boch auch andererseits be= deutende Schattenseiten. Der reine gleichalterige und gleichwüchsige Hochwald wurde Wirtschafts: ibeal; die Berdrängung jeden Mijchwuchfes, namentlich der Giche in den Buchenbeständen. ist gang wesentlich eine Folge der starren Un= wendung diejes Brincips.

Undere Rachtheile traten durch die Generalifierung der für die Buche gutreffenden Regeln bei den Lichtholzarten, namentlich bei der Riefer

hervor.

Vor allem mar es Pfeil, welcher um 1830 auf Grund feiner Beobachtungen bie Dunkelichlagftellung bei der Riefer verwarf und gunächst für einen lichten Camenichlag eintrat. bald aber zum Kahlschlag und zum Anbau aus der Sand übergieng.

Mamentlich feitdem bas Berfahren, ein= jährige Riefern mit entblößter Burgel gu pflanzen, ausgebildet mar, also etwa feit 1840, brachte Pfeil Diefes Berfahren in den Baldungen bei Cberswalde fast ausschließlich gur

Unwendung.

In der Praxis ließ man ebenfalls in den norddeutschen Radelholgforften feit 1840 den Femelschlagbetrieb fallen und gieng allmählich

fast allgemein zum Kahlhieb über.

Trot der unleugbaren Borzüge, welche der Rahlichlagbetrieb für die Riefer und auch für die Gichte, namentlich bei extensiver Wirtschaft besitzt, hat er doch nicht allen gehegten Erwar= tungen entsprochen, jondern ebenfalls bedeu-

tende Schattenfeiten gezeigt.

Infectenfraß, Frostbeschädigungen und Durre gefährdeten die Culturen. Die Jungwüchse auf ben großen Rahlflächen frankelten, die Rachbefferungen tofteten viel Zeit und Geld und die ungeheure Musbehnung reiner gleich= alter Bestände brachte auch für die alteren Ubtheilungen schwere Calamitaten und bot ben Angriffen des Windes, der Insecten und Vilze ein riesiges Object. Die Verdrängung jeden Mischwuchses hat diese Methode mit dem ftreng durchgeführten älteren Temelichlagbetrieb aemein.

Das Product des zur äußersten Berfürgung forcierten ichlagmeifen Berjungungebroceffes, welches fich feit ca. 40 Jahren heraus= gebildet hat, war in den Laubholzcomplegen die reine Buche, in jenen Baldgebieten, in welchen die Kahlichlagwirtschaft herrschend ge-

worden war, das reine Radelhols.

Die ermähnten Missstände beider Hauptbetriebsformen haben in der zweiten Galfte unseres Sahrhunders eine Reaction herbeige= führt, welche einerseits von der fog. Reinertragsichule, andererfeits von der Bragis aus-gegangen ift. Man legte feitdem wieder höheren Wert auf die Erziehung gemischter Bestände und griff von der ichulgerechten Schablone gurud auf die alteren Formen des plenters weisen Betriebes. Unter Benütung der guten Seiten des letteren, welche dem Birtichafter größere Freiheit und Localifierung jeder wirtschaftlichen Magregel gestattet, sowie mit Un= wendung verschiedener Modificationen, welche sich im Lauf der Zeit als zwedmäßig bewährt haben (mehralteriger Sochwald, modificierten Buchenhochwald, Compositionsbetrieb 2c.) strebt man eine Behandlungsweife der Waldungen an, welche jowohl ben finanziellen als auch ben

Waldbau. 235

technischen Anforderungen an die Forstwirt-

ichaft bollfommen entipricht.

B. Künstliche Berjüngung. Das Mittelafter machte auch bereits die ersten Versuche, die Blößen und Lücken durch fünstlichen Andban Bestand zu bringen. Beim Laubholz scheint sich dieses auf die in Niedersachsen übtiche Auslage von Eichengruppen in der Nähe der Wohnungen beschräuft zu haben. Über Laubholzsachen für die Zwecke der Forsteuftur liegt eine einzige Nachricht aus dem Jahre 1491 vor, wo sich das Kloster und die Stadt Selfgenstadt absin einigten, jährlich 20 bis 30 Morgen mit Eicheln zu bestecken.

Wesentsich anders liegt die Sache beim Nadelholz, wo ichon im XIV. Jahrhundert künstliche Verjüngungen in ziemlich ausges behntem Maßstab vorgenommen wurden.

Die erste Anwendung der Saat wurde, soweit bekannt, im Jahre 1368 bei Mürnberg gemacht; von hier aus verbreitete sich diese Eusturmethode weiter, n. zw. anscheinend zunächst nach Frankfurt. Zu Ansang des XV. Jahre hunderts (1426) wurde Same von Kiesern, Kannen und Fichten von Kürnberg nach Franksturt geliesert und ein sachverständiger Mann dorthin geschickt, um die Aussaat zu leiten.

Gegen Ende des XV. Jahrhunderts (1483) wird das "Tannensäen" in Baden erwähnt. Die Forstordnungen sür die Oberpfalz don 1565 und Bahern von 1568 schreiben die Nadelsholzsaat schoon als etwas Bekanntes vor, der Gagespänen vermischt ausgesät und dann mitstesst einer eisernen Egge oder eines Dornsbusches untergebracht werden.

Das XVII. Jahrhundert war wegen der Berheerungen des dreißigjährigen Arieges nicht in der Lage, die forstliche Technik im allges meinen, am wenigsten aber eine so intensive Thätigkeit wie die künstliche Verjäugung zu

fördern.

Erst gegen das Ende des XVII. Jahrhuns derts begannen sich an einzelnen Orten Ansfänge zur Besserung zu zeigen, u. zw. am meisten wohl am Harz, wo 1673 angeordnet wurde, dass in einem srisch abgekohlten Tannenschlag ein Ort eingefriedigt und mit Tannenslamen besät werden solle. 1674 brachte die Stadt Gostar auch die Pflanzung mit Tannen un Anwendung, nahm jedoch 1679 schon wieder hievon Ubstand, weil die Lohden nicht recht gedeisen wollten.

Wie beim Nabelholz, so wurden auch beim Laubholz im XVI. Jahrhundert die ersten aussegebehnteren Culturen ausgeführt, während aber jenes vorwiegend im Süden und Südwesten von Deutschland geschah, wurde der fünstliche Anbau des Laubholzes hauptsächlich in Nord-

westbeutschland angewendet.

Um die Mitte des XVI. Jahrhunderts scheint man hier begonnen zu haben, die alte Gewohnheit, Bäume in der Nähe der Wohstungen zu pflanzen, auch auf den Forstbetrieb übertragen zu haben, u. zw. dürfte dieselbe zunächst zur Verjüngung der sog. "Hutewalduns gen" angewendet worden sein.

Die alteste Berordnung in diefer Sinsicht

dürste jene sür Braunschweig-Lüneburg von 1547 sein; dieselbe spricht von Eichenpstanzungen nur in den Vorhölzern, d. h. in den Hutewaldungen sür sonstige Culturen empsiehlt sie die Saat. Die braunschweig'sche Verorduung von 1598 will dagegen, dass solche Pflanzungen nicht nur in der "Gemeine", sondern auch auf den Vlösen in den Schlägen vorgenommen werden sollten.

In beiden Berordnungen werden nur Wildlingspstanzen erwähnt, mährend die Raessfelder Holzordnung von 1373 und das Weißthum von Dernefamp von 1603 bereits von "Telgenfämpen" sprechen; man darf daher wohl annehmen, dass die fünstliche Auzucht der nöthigen Heistern erst gegen das Ende des XVI. Jahrhunderts begonnen habe. Außerhalb Riedersachsens wurde indessen noch meist die

Saat zum Anbau der Gichen benütt.

Die Bestrebungen für den fünftlichen Anban des Laubholzes erhielten eine wesentliche Ber= stärkung durch die Sorge für die Beschaffung des nöthigen Eichenholzes. Um den Anbau der Gichen ficherzustellen, bestand in den meiften Marken die Verpflichtung, dass entweder über= haupt jeder Markgenoffe jährlich eine bestimmte Angahl von Eichen jeten follte, oder dafs wenigstens die Empfänger von Gichennutholz für jeden alten Stamm mehrere junge fegen mufsten. In anderen Ländern mufste bei jedem frendigen Familienereignis, vor allem aber bei der Hochzeit, ftets eine bestimmte Angahl Gichen gepflanzt werden; in Preußen sollte nach ber Berordnung von 1720 jeder Förster am Chrift= fest Gichen pflanzen. Meist war auch vorge= ichrieben, dafs der Pflanzer die betreffenden Eichen erst noch einige Jahre pflegen mufste, ehe seine Berbindlichkeit ledig war.

Im XVIII. Jahrhunderte nahm die Sorge für die Nachzucht der Siche bedeutend zu und erschienen zahlreiche Berordnungen, um den Andau derselben sowohl in den landesherrlichen als auch in den bäuerlichen Waldungen zu fördern; die sorftliche Literatur beschäftigte sich ebenfalls eingehend mit diesem Gegenstand.

Einen besonders lebhaften Aufschwung nahm die Technif der fünstlichen Bestandesbegründung in der Mitte des XVIII. Jahrhunderts.

Einer der eifrigsten Bertreter dieser Methode war Johann Gottlieb Becmann, dessen "Gesgründete Bersuche und Ersahrungen von der zu unseren Zeiten höchst nöthigen Holzsaat" 1736 erschienen und bis 1788 bereits sünf Auflagen erledten. Beckmann empfahl nur die Saat und wollte von der Pisanzung nichts wissen, während v. Langen in seiner Wirtschaftsregel für die Wesersorsten von 1745 und bei anderen Geslegenheiten die Pstanzung als gleichberechtigt mit der Saat in den sorstlichen Betrieb einssihrte, sein Schüler Zanthier lehrte sogar, dass an vielen Orten das Pflanzen der Saat vorzauziehen sei.

Bohl infolge der von Langen gegebenen Anregung gewann von da ab die Nadelholzspflaugung in sämmtlichen Harzsorsten an Berbreitung; das "General-Forstamt" entschied jedoch 4774, das man das Pflauzen wegen seiner Kostspieligkeit und Unsicherheit nur "in

subsidium" anwenden folle.

In ben legten Decennien des XVIII. Jahrshunderts begann man auch in Preußen die Kiefernpflanzung anzuwenden, allerdings nur zur Recrutierung der Saaten und zur Cultur der Sandschollen mit Wildlingspflanzen.

Bei dem höchst geringen Ertrag, welchen die Waldungen lieferten, muste das Bestreben der Forstverwaltung dahin gehen, die Culturen in möglichst billiger Weise auszusühren. Man suchte dieses dadurch zu erreichen, das die Samenlieferung und Bodenbearbeitung, vielsand die Ausstaat, entweder überhaupt als eine Leisung der Unterthanen oder als Entgelt für gewisse Bezüge aus dem Wald in Anspruch genommen wurde.

Trop ber ziemlich hohen Entwicklungsftuse, welche die Technit der fünstlichen Bestandesbegründung um das Ende des XVIII. Fahrhunderts einnahmen, war die Anwendung derselben
doch im wesentlichen nur auf die Aufforstung
von Ödländereien und Ausbesserung holzleerer
Stellen in den Schlägen beschränkt.

Mit der Entwicklung des Femelichlag= betriebes trat die fünftliche Berjungung gunächst noch mehr in den Sintergrund, weil man hoffte, bais bei einer angemeffenen Behandlung ber Schläge fast gar feine Culturen mehr nöthig fein wurden. Dagu fam noch der weitere Umftand, dafs die Finangverhältniffe gu Unfang des XIX. Jahrhunderts äußerst ungünstige waren und man deshalb überall, namentlich aber wo es fo fehr gulaffig ichien, gur außerften Sparfamteit gezwungen mar. Soweit überhaupt fünstliche Bestandesbegrundung stattfand, murde, abgesehen von den Gichenhutemaldungen fast ausschließlich nur die Gaat, weil am leichteften und mohlfeilften auszuführen, angewendet. Die Resultate biefer Saaten waren jedoch vielfach nicht sehr befriedigend, weil man es meist an der richtigen Bodenbearbeitung fehlen ließ und mit Borliebe gang unverhältnismäßig große Samenmengen verwendete. Die Urfache hievon lag sowohl in der damals oft noch ziemlich geringen Reimfraft bes ausgeklengten Samens, als auch in dem Bunfche, möglichst bicht gesichlossene Beftande zu erziehen.

Welch geringer Wert auf die Pflanzung gelegt wurde, geht am deutlichsten daraus hervor, das Hartig in der 6. Auflage seiner "Anweisung zur Holdzucht vom Jahre 1808 überhaupt nur die Anzucht von Eichen in Pflanzschulen sehrt, auch Cotta hat noch 1817 sast nur diese im Auge und berührt die Wögelichkeit andere Holzpflanzen fünstlich zu erziehen nur nebenbei, dagegen empfahl er sehr die Verwendung von Wildlingspflanzen. Die Erssolge und Kosten der großen Wildlingspflanzen, welche meist schon längere Zeit im Druck gestanden hatten, konnten jedoch nicht zu einer ausgebehnten Anwendung dieser Methode ers

muthigen.

Erft um das Jahr 1830 begann die Berbesserung der Culturtechnik, durch Berwendung jüngeren, in Cämpen erzogenen Pflanzmateriales und bessere Bodenvorbereitung für alle Culturarten, sowie durch Einführung zwedmäßiger Methoden. C. Heher construierte 1823 seinen Hohls bohrer, um jüngere, 2—3jährige Riesern mit Ballen zu verpstanzen. Um 1830 unternahm Oberförster Westphal in Große Schönebed auf Beranlassung von G. L. Hartig Versuche 2- vis 4jährige Rieserwildlinge mit entblößter Wurzel zu psanzen. Pfeil verbesserte diese Versahren bald darauf bedeutend, indem er lehrte, 1jährige in Saatbeeten erzogene Pflanzen zu den Culturen zu verwenden. Während die nach Hartigs Methode ausgesührten Ansagen schlecht gediehen, bewährte sich das Pseil'sche Versahren so gut, dass es rasch in immer weitere Kreise drang und sich bis heute im großen Betrieb beshauptet hat.

Seitbem das Kahlschlagversahren in Bersbindung mit fünstlicher Bestandesbegründung in den Borbergrund getreten war, extwidelten sich in rascher Folge zahlreiche Culturversahren welche theils die Methode der Pflanzenerziehung zu verbessern, theils die Aussührung der Pflanzung selbst einsacher, billiger und eben dadurch zur Massennwendung geeignet zu machen

ftrebten.

Es seien genannt: Das Versahren des preußischen Obersörsters Biermans und des baherischen Forstmeisters Winneberger, frästige Pflanzen mit gutem Wurzelspstem durch Düngung der Saatbeete mit Ansenache zu erzielen. Viermans verpstanzte unter Beigabe von Rasenerde mit Hise seines Spiralbohrers (1845 versöffentlicht), Kammerherr von Buttlar erstrebte ein einsaches und billiges Pflanzversahren, welches er 1853 beschrieb. Eine Verseinerung der schon lange bekannten und geübten "Obenaufpstanzung" stellt die Manteussel'sche Higgsplanzung der

Es ist nicht zu leugnen, dass durch diese Berfahren bedeutende Fortschritte in der Technik der Künstlichen Bestandesbegründung gemacht wurden, allein ein sehr wesentlicher Fehler lag darin, dass die Methoden, welche in Anlehnung an ganz bestimmte Örtlichkeiten und Bodensverhältnisse ausgebildet worden waren, meist als Panacee zur allgemeinen Unwendung empschlen wurden. In den letzten Decennien specialisiert man dagegen mehr und mehr, um die den gegebenen Berhältnissen am besten entsprechenden, einsachten und sichersten Methoden

gur Unwendung zu bringen.

Bestandespflege. Den Ausschwung, welchen die Forstwirtschaft im XVI. Jahrhunderte nahm, gab auch den Anlass zur Entwicklung

der Beftandespflege.

Während man früher das benöthigte Stangenmaterial aus den Beständen herausdieb, wo es sich gerade fand und hiedurch bei dem großen Bedarf häusig die wüchsigsten Bestandespartien vernichtete, sindet sich schon in den ältesten Forstordnungen aus dem Beginne des XVI. Jahrhunderts, die später vielsach wiederholte Borschrift, dass Stangen nicht beliebig, sondern nur da entnommen werden dürsten, wo das Holz sehr die stände und der Aushiede einzelner Individuen ohne Schaden geschehen könne. Zuerst dürste sich wohl die Salzburgische Forstordnung von 1524 (oder die verloren gegangene württembergische Forstverordnung

zwischen 1514 und 1519) hierüber ausgesprochen haben.

Biemlich gleichzeitig findet fich auch bereits die Bemerkung, dass durch solche Aushiebe das Bachsthum des verbleibenden Bestandes gesfördert wurde, unter den vorhandenen Forstsverbnungen wohl zuerst in jener für Ansbach von 1531.

Die meisten Forstordnungen des XVI. Jahrhunderts enthalten gleichlautende Borschriften, im XVII. Jahrhundert sinden sich dagegen verschiedene, welche den entgegengesetzten Standpunkt einnehmen und alle Durchsorstungen verbieten, so jene sür Weimar 1646, Coburg 1653 und Jena 1674.

und Jena 1674. Wie auf ben übrigen Gebieten der Forst= wirtschaft, so erfolgte die Weiterbildung der Lehre von der Durchsorstung erst um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, allerdings zumeist mehr auf dem Gebiet der Literatur, als in den

Verordnungen und der Pragis.

Döbel, Bedmann und noch einige andere "Holzgerechte" verhielten sich ablehnend gegen Durchforstungen, die meisten übrigen Schriftsteller traten dagegen in energischer Weise für dieselbe ein.

Bor allem ist v. Langen als ein eifriger Förderer der Durchforstungen zu nennen, Zansthier empsahl bei Nadelholz schon zwei Durchforstungen und Ditelt stellte sogar bereits Berechnungen über ihren Ertrag an. Forstmeister Leubert sagte 1774, dass durchforstete Bestände viel früher hiebsreif würden, als solche, bei denen diese Maßregel versäumt werde; ein Oberförster aus Obersachsen hosste 1772 in den Durchforstungen ein Mittel gegen Schneebruchbeschädigungen in den Stangenhölzern gesunden zu haben.

Wie hinsichtlich der Bestandesbegründung, so hat auch hinsichtlich der Bestandespslege erst G. L. Hartig eine systematische Anleitung geseben, er war es auch, welcher den Ansdruck "Durchforstung" in der Literatur einführte Wit demselben bezeichnete er jedoch ansangs nur den ersten Aushieh, während er die solsgenden "Durchplenterungen" nennte.

Im Laubholz wollte Hartig nur zwei Durchforstungen vor dem Duntelschlag, im Nadelholz dagegen sollte sie vom 20. oder 30. Jahre an, so ost wiederholt werden, als dünnes und unterdrücktes Holz vorhanden wäre.

Leitender Gesichtspunkt für alle diese Siebe war bei Sartig die Erhaltung des Kronenschlusses und die Entsernung des durren

und unterdrückten Solzes.

Späth leitete 1802 die Nothwendigkeit der Durchforstungen bereits aus dem Kampf der einzelnen Individuen um die günstigeren Wachsthumsbedingungen ab. An die Joeen von Späth lehnen sich die Vorschriften an, welche Cotta in seinem Waldbau gibt, und bezeichnet dieser den Kampf um die Nahrung als Motiv der Durchsorstung, er stellte den Erziehungszweck und die Bestandespsiege in den Vorderzgrund.

Cotta wollte, daß es nach Zurücklegung der gefährlichen Jugendperiode zu einem wirklichen Kampf zwischen den einzelnen Individuen gar nicht mehr kommen burfe, und nur ber Boben beschattet bleiben frute. Er gab jedoch zu, bas in ber Pragis biese Borschriften nur schwer durchführbar seien, und verlangte beshalb nur Entfernung der unterdrückten Stämme, Ershaltung bes Schlusses und häufige Wiedersholung der Durchsorstungen.

Die späteren Autoren: Pfeil, Hundeshagen, E. Heher u. a. nahmen eine vermittelte Stellung ein und neigten sich bald mehr der einen, bald mehr der anderen Richtung zu, nur Andre und Liebich wollten noch stärker und

früher durchforften als Cotta.

Ernst Friedrich Hartig und Zamminer waren die ersten, welche schon 1825, bezw. 1828 auf die Nothwendigkeit vergleichender Untersuchungen über die beste Durchsorstungssmethode hinwiesen. Grabner, Berg und Pannewitz unterstützten diese Forderung; auf einer Anzahl von Forstversammlungen wurde zwischen 1838 und 1846 die gleiche Frage ebenfallsventiliert, ohne das jedoch die Sache spstematisch in größerem Umfange gefördert worsden wäre.

Wirkliche Bersuche über diesen Gegenstand wurden zuerst 1856 in Braunschweig durch den Hofjägermeister v. Beltheim und 1860 in Sachsen durch den Oberlandsorstmeister v. Ber-

lepich eingeleitet.

Einen vollständig neuen Gesichtspunkt brachte König in die Lehre von der Durchsforstung, indem er deren hohe Bedeutung für die Rentabilität der Wirtschaft betonte, dieser Gedanke wurde von Preßler weiter ausgesührt, welcher einen rationellen "Borertragsbetrieb" als eines der wichtigsten Eienente sür seinen Waldbau des höchsten Reinertrags betrachtete.

Während auf diese Weise die Lehre von der Durchsorstung einen hohen Grad der Außebildung erlangt hat, ist die Pragis sehr lange weit hinter den Forderungen der Theorie zurückgeblieben. Erst in neuerer Zeit wird die hohe wirtschaftliche Bedeutung der Durchesorstungen allgemein auerkannt und die C. Heher'sche Forderung, dass der Ersös mindestens die Werbungskosten decken müsse, verlassen.

Die ältesten Vorschriften über Reinisgungs- und Auszugshiebe stammen aus dem Ansang bes XVI. Jahrhunderts, wo die Württemberg'sche und Hohenlohe'sche Forstordsnung bestimmen, dass nur Salweiden, Haelnuss und andere Weichhölzer zu Bindwieden verswendet werden dürsten, das Schneiden von Kernwuchs besserer Holzarten aber verboten sei; die württembergische Forstordnung will auch, dass das Birkenholz zu Reisen da ausgeshauen werden solle, wo die Wälder zu die wären.

Erst etwa 150 Jahre später wird dieser Gegenstand wieder erwähnt, u. zw. in einer preußischen Verordnung von 1719, welche verslangte, dass in den Eichenculturen das unstücktige, ausschlagende junge Holz, welches die Eichen zu erstiden pslege, entsernt werden solle. Langen schrieb 1745 regelmäßige Reinigungsshiede vor, Versepsch will 1761 die Entsernung der Aspen in den Buchenschlägen und eine Beschreibung der Wirtschaft im Boigtland von

1789 erwähnt ben Aushieb ber Birten aus ben Fichtensaten als etwas Befanntes.

Bezüglich der Reinigungshiebe herrschte in der Literatur des vorigen Jahrhunderts bei weitem nicht die Übereinstimmung, wie bezüglich der Durchforstungen. Trotz einzelner ganz guter Anleitungen zählte dieselbe im ganzen mehr Geaner als Kreunde.

Die Lichtungshiebe wurden zuerst von Paulsen 1787 und 1796 erwähnt, Hoßseld machte 1824 ebenfalls auf die hohe Berzinfung des Holzcapitals durch den im lichteren Schlufs gesteigerten Zuwachs aufmerksam. Lange Zeit ist alsdann von dieser Manipulation nichts mehr in der Literatur zu sinden, bis Zäger aus Laasphe um die Witte der 1850er Jahre diesen Gegenstand von neuem anregte, welcher in neuester Zeit im Mittelpunkt des Meis

nungstampfes fteht.

Die Ausbisdung hochwertiger Schäfte durch rationelle Aufaftung war icon zu Ende des Mittelasters bei Ersurt, in Nassaum und in Würtstemberg und an anderen Orten in Gebrauch und diente damas hauptsächlich dazu in den Mittelwaldungen aftreines Starkholz zu erziehen. Im Laufe der Zeit, namentlich mit der fortsichreitenden Entwicklung des schulgerechten Hochwaldbetriebes war diese Manipulation mehr und mehr in Vergessenheit gerathen; erst um die Mitte des XIX. Jahrhunderts sieng man wieder an, dieselbe in größerem Umfange in

Unwendung zu bringen.

Den hauptauftog hiezu gaben die Schriften von Courval und Des Cars, welche in den französischen Mittelwaldungen reiche Veranlas= fung gur Bflege des einzelnen Individuums fanden. In Deutschland haben Theodor Sartig und Rördlinger zuerft den Berfuch gemacht, auf dem Weg exacter Bersuche Rlarheit in die fidi oft widersprechenden Erfahrungen der Praktifer über den Wert der Aftung zu bringen. Prefler wandte diefem Gegenstande gang besondere Aufmerksamkeit zu und stellte wertvolle Befete über den Ginflufs der Aftung auf die Stammbildung auf. Alers verbefferte die Instrumente für diese Operation und trat eifrig für die Berbreitung der letteren ein. Erft durch Göppert wurden die nothwendigen phyfiologischen Forschungen begonnen, welche von R. Hartig fortgefest, nunmehr die Grundlage für weitere Bersuche zur Entwicklung dieser Methode bilden.

Baldbereiter, eine heute bereits veraltete Bezeichnung für die controlierenden oder rechenungführenden Beamten des Forstamtes (Baldsamtes), seltener (im Sinne von "Waldmeister") für den Borstand eines solchen Waldamtes selbst. Der Titel "Waldbereiter" dürste übrigens von raiten (= rechnen) abzuleiten sein und wäre daher richtiger "Waldberaiter" zu schreiben.

 ber Schirmgewalt (Bogtei) und bes Königsbannes übertragen war. Diese Function war urspringlich von der Markvorstandschaft getrennt. Der Markvorstand war ein genossenschaftlicher Beamter und hatte die niedere Gerichtsbarteit auszumben. Seit der Ausbildung der Terristorialhoheit, also seit der Mitte des XIII. Jahrshunderts trat saft überall eine Bereinigung von Obermärkerschaft und Schirmvogtei ein, u. zw. meist in der Person des Landesherrn.

2Saldbrand (Entstehung und Bewälti= qung). Die meiften Baldbrande find je nach den localen Berhältniffen gurudguführen auf Unvorsichtigfeit und Nachläffigfeit, oder auf Eigennut und Boswilligfeit; nur in feltenen Källen auf Blikschlag und Locomotivenverkehr. Jene Fälle, wo gewiffe, in eigennütiger Ub= ficht begangene, unerlaubte Sandlungen gu Baldbränden Beranlassung geben, gehören vorzugsweise den Hochgebirgswirtschaften au. Da die landwirtschaftlichen Grundstücke in den ent= fernteren, meist von Holzarbeitern und Röhlern bewohnten Seitenthälern ungureichend, die auf den Jahresschlägen zurückbleibenden Abfall= hölzer (Afte, Wipfel, Rinden 2c.), aber nicht bring= und absetbar sind, jo überläst man Diefen Leuten, wenn die örtlichen und insbesondere die Bodenverhältniffe dies räthlich erscheinen laffen, folche Schläge gum "Branden", d. h. fie bringen den gangen Abraum auf einzelne Saufen (Alftachhaufen, Alftachriedel) gufammen, berbrennen diefelben bei feuchter, windstiller Witterung und benüten die jo her= gestellte und mit der Saue bearbeitete Flache jum Unban von Sadfrüchten (Rartoffel, Ruben) oder zu Körnerfruchtban (Roggen, Hafer). Es kommt aber häusig vor, dass mit Ruchicht auf Bodenverhältnisse und Lage (Abdachung) die Bewerber abgewiesen werden nuffen, und dies führt nicht selten dazu, dass einer oder der andere, in der irrigen Meinung, die Schlagfläche werde ihm schließlich doch zugestanden werden, den Schlag heimlich anzundet; und ein folch widerrechtliches Vorgehen fann Waldbrande von folossaler Ausbreitung zur Folge haben. — Ihrer Natur nach werden die Balds brände unterschieden als Erdfeuer oder Erdbrände, Boden= oder Lauffeuer, Gipfel= fener und Stammfener. Die letteren tommen felten bor, feten bereits hohle, moriche Stämme voraus, und find mohl in der Regel auf Blitichlag zurudzuführen; sie können, burch Busammenbruch der in voller Glut ftehenden Stämme, die Beranlaffung gu Boben-

fenern werden.
Die Erdfener bilden eine Specialität der Torf= (eventuell Kohlen=) Lager; sie breiten sich unterirdisch langsam aus und können gleich='falls, wenn der Bodenüberzug in Brand gearäth, die Entstehung von Boden= oder Lauffenern zur Folge haben. Die Gipfelfeuer bilden, wo sie vorkommen, in der Regel eine Complication der Lauffener, indem die Flamme, geleitet durch vorhandene Flechten, Moofe, harz n. dgl., ihren-Weg in die Baumkronen sindet und genährt durch die harzreichen Nadeln und Zweige sich hier festsetzt und von Krone zu

Krone überspringt. Diese Form von Balbbranden gehört daher ausschließlich den Nadel= holzwäldern an; sie sind überhaupt in weitaus höherem Grade der Fenersgefahr ausgesett, als die Laubwälder, besonders während der Beriode der Reinigung, d. i. bis zum etwa 20. bis 30. Jahre. Die meisten Waldbrande fallen in der Zeit des Frühjahres und Berbstes, namentlich bei anhaltend trockener Witterung. Sommerbrande fommen hauptfach= lich in armeren Riefernbeständen vor. Die Bewältigungsarbeiten sind, je nach der Art bes Feuers, verschieden. Bei Erdfeuern: Ifolierung des Feuerherdes durch Aushebung bon, den Untergrund oder das Grundwaffer erreichenden Graben. Bei rationell betriebenen Torfftichen ift wohl ohnedies in der Regel ein Entwässerungsnet mit Schleusen vorhanden, was die Arbeiten bedeutend erleichtert, indem mit Silfe derfelben die Unterwassersetzung des Feuerherdes bewirft werden fann. Bur Bewältis gung der Boden= oder Lauffener greift man, insolange der Brand noch feine größeren Dimen= fionen angenommen, sich nicht in viele Arme verzweigt hat und bei ruhiger Luft, zum Ausschlagen des Feuers mittelft belaubter oder benadelter Afte, Schaufeln 2c., ober man über= erdet die Feuerbahnen. Ist Waffer in der Rahe, fo tann mit großem Bortheil auch davon in geeigneter Weise Gebrauch gemacht werden. Alle diese Arbeiten haben sich selbstverständlich auf die Spige des Feuers zu concentrieren und hat hinreichende Arbeitstrafte gur Boraussetzung. Fehlt diese, und bei windigem Wetter, wodurch ein raiches Umfichgreifen und vielfaches Theilen des Brandes fehr begünstigt wird, ift vor allem auf Isolierung des Feuer= herdes durch entsprechende Borgriffe Bedacht zu nehmen. Dabei ist aber wohl zu berück-sichtigen, dass die Isolierungsarbeiten vollkom-men fertiggestellt sein müssen bis zur Zeit, wo voraussichtlich das Feuer daselhst anlangen burfte; und darnach richtet sich die zu wah-lende Entfernung. Die Jolierung tann ge-schehen entweder badurch, dass man den Bobenüberzug in entsprechender Breite und in mög= lichst senkrechter Richtung zur Fenerbahn ent= fernt und den fo gewonnenen Bodenabraum auf die Feuerseite wirft, ober durch Ginlegung von Feuergestellen, indem man das Feuer burch Aufhieb einer hinreichend breiten Gaffe bon dem dahinter liegenden Beftand gurudhalt. Auch in diesem Falle wird alles gewonnene Brandmaterial feuerseits geworfen. Folierungsgräben thuen gleichfalls ihre Schuldigkeit, wenn die Bodenverhältniffe der Unlage folder gunftig find, und die Berftellung rechtzeitig beendet werden fann. Bei bereits erlangter beträchtlicher Ausbreitung des Brandes und unzulänglichen Arbeitsfraften ift man nicht felten gezwungen, jum letten Mittel, jum Gegen= Waldbrande feuer gu greifen, welches bem entgegengeführt und badurch jum Stillftand gebracht wird. Die Bewältigung von Gipfel= feuern erfordert die Ginlegung von Begenhaue, wobei ebenfalls die Fallung der Stämme in der Beise zu geschehen hat, dass die Kronen derselben in der Richtung des Feuerherdes zu

siegen kommen, und um einer etwaigen Ausbreistung von Bodeufeuern gleich zum vorhinein zu begegnen, Anlage eines Fjolierungsgrabens oder Fjolierungsftreisens. Nach Bewältigung eines Waldbrandes mufs die Brandsläche noch eine zeitlang unter Wache bleiben, bis jede weitere Gefahr vollkommen geschwunden ersicheint.

Die Größe der Intensität des Feuers hängt bei Bodenfeuern der Hauptsache nach von der Beschaffenheit des Bodenüberzuges ab. Trockene Gräser verpfluschen rasch; das Feuer bleibt nirgends stehen; die Erhitung, welche die betroffenen Pflanzen erfahren, ist unter solchen Berhältnissen eine geringe, so dass eine Gefahr für das Leben derfelben in der Regel nicht besteht. Ganz anders gestalten sich die Folgen eines Brandes, wo holzige Unträuter, Beide, Beidelbeeren, Binfter, Befenpfrieme 2c. den Bodenüberzug bilden; da sind die betrof= fenen Nadelholzjugenden jederzeit als verloren gu betrachten und muffen, um weiteren Folge= übeln vorzubeugen, ehemöglichst ausgehauen und entfernt werden. Sicht.

2Saldbrand. (Legislatur in Ofter= reich.) §§ 44 bis einschließlich 49 F. G. ent= halten die Normen über Waldbrand: "Bei Anmachung von Feuern und dem Gebrauche fenergefährlicher Gegenstände in Baldern und am Rande derfelben ift mit ftrengfter Borficht vorzugehen. Wenn aus Bernachläffigung folder Vorsicht oder aus sonstigem Verschulden Brand= schäden entstehen, hat der daran Schuldtragende für ten so entsprungenen Schaden Ersaß zu leisten und fann nach Maßgabe der Umstände, insoferne nicht das allgemeine Strafgesetz in Anwendung zu bringen ift, mit einer Geldstrafe von 5-40 fl. oder mit Arreststrafe von 1-8 Tagen belegt werden" (§ 44). Aus dem Str. &. find hicher zu beziehen §§ 166-170 "von der Brandlegung". "Das Berbrechen der Brandlegung begeht derjenige, der eine Sandlung unternimmt, aus welcher nach feinem Anschlage an fremdem Eigenthume eine Feuers= brunft entstehen soll, wenngleich das Feuer nicht ausgebrochen ift oder keinen Schaden verurfacht hat." Minimalftrafe ichwerer Rerter von 1—5 Jahren, kann bis zur Todesstrafe steigen. Bei thatiger Rene, d. h. wenn der Thater "felbst aus Rene und noch jur rechten Beit fich fo verwendet hat, dafs aller Schaden verhütet worden ift," bleibt er straflos Wenn jemand "aus was immer für einer bofen Abficht" fein Eigenthum in Brand ftedt und dadurch auch fremdes Eigenthum gefährdet, macht er sich ebenfalls der Brandlegung schuldig; wenn er aber hiedurch fremdes Eigenthum nicht gefährdet, aber Rechte eines Dritten zu verfürzen ober "jemanden Verdacht zuzugiehen sucht", macht er fich eines Betruges schuldig. § 453 Str. G. lautet: "Wer in der Nachbarschaft einer Scheuer, eines Ben= oder Getreideschobers oder eines Feldes, wo die Ernte entweder noch fteht oder die geschnittene Ernte noch nicht eingeführt ift, Fener aufmacht, in einem Balbe angegundetes Feuer verwahrlost oder, ohne es ganz ausgelöscht zu haben, verlässt, foll für diese Ubertretung mit Arrest von einem Tage bis zu

einer Boche und bei größerer Gefährlichfeit auch mit Bericharfung bestraft werden".

Im F. G. heißt es weiter: "Jeder, der im Balde oder an deffen Rande ein verlaffenes und unabgeloschtes Gener trifft, ift nach Thunlichfeit zu deffen Lofdung verpflichtet. Mimmt jemand einen Baldbrand mahr, jo hat er dies den Bewohnern der nächstbefindlichen Behaufung in der Richtung, wohin ihn fein Weg führt, befanntzugeben. Diese find berbunden, bei dem nächsten Ortsvorstande und dem Baldbefiger oder feinem Forstpersonale hierüber alfogleich die Anzeige zu machen. Die unterlaffene Unzeige eines Waldbrandes ift mit 5-15 fl. ober Arreft von 1 bis 3 Tagen zu bestrafen" (§ 45). Mle umliegenden Ortichaften fonnen von bem Baldbesiger, dem Forstperjonale oder den Ortsborftanden gur Loichung des Baldbrandes auf= geboten werden. Die aufgebotene Mannichaft hat mit den erforderlichen Lojchgerathen, als: Rrampen, Sauen, Schaufeln, Saden, Waffer= eimern u. dgl. fogleich an die Stelle des Brandes zu eilen und daselbst thatigft Silfe zu leiften. Die Ortsvorstände und die Forstbediensteten follen die Loschmanuschaft begleiten. Die Leitung des Löschgeschäftes tommt dem am Plage befindlichen höchftgeftellten Forftbediensteten und falls fein folder zugegen fein follte, dem Borftande der Ortsgemeinde, in deren Marfung der Baldbrand ftatthat, oder deffen Stellvertreter zu" (§ 46). "Demjenigen, dem Dieje Leitung obliegt, ift in den Anordnungen gur Löschung des Waldbrandes unbedingte Folge gu leiften. Die übrigen Ortsvorstände und Forftbediensteten haben die Ordnung unter der Loschmannichaft zu erhalten und auf die Ausführung der angeordneten Loschmagregeln hinguwirfen. Nach gelöschtem Brande ift die Brandstelle durch einen oder zwei Tage oder nach Erfordernis noch länger zu bewachen, weshalb die hiezu nöthige Mannichaft gu bestellen ift" (§ 47). "Ortsvorstände, welche das Aufgebot gur Baldbrandloichung unterlaffen, find mit 5-50 fl., Diejenigen Bersonen, welche dem Aufgebote der Ortsvorstände ohne gureichenden Grund feine Folge leiften, aber mit 5-15 fl. oder Arreft von 1 bis 3 Tagen gu beftrafen" (§ 48). "Beschädigungen fremden Grundeigen= thumes durch die Löschanstalten find von jenen gu erfeten, ju deren Gunften die Lofdung unternommen worden ift, ausgenommen ein Beschädigter selbst wurde durch die Losch= anftalten bor größerem Rachtheil bewahrt worden fein. Kann die Untersuchungsbehörde den durch die Ubertretungen gegen die Borichriften gur Berhütung eines Balbbrandes verursachten Schaden nicht bestimmen, jo find die Beschädigten auf den Rechtsweg zu verweisen" (§ 49).

Die Borschriften, welche präventiv das Ausbrechen von Waldbrand verhüten sollen, j. unter "Abbrennen der Schläge"; j. weiters noch "Fackeln" und "Eisenbahnen".

Nach § 9 bes ungarischen F. G. "darf in den Wäldern und deren Nähe bis 100 m Entsernung freies Fener nur unter Einhaltung ber zur Verhütung von Waldbränden nöthigen Vorsichtsmaßregeln und von Fremden über-

dies mit Bewilligung bes Forftperfonals angemacht werden; jedoch fonnen bie Balbarffeber auf ben burch fie bewachten Territorien. die Bolghauer in den Schlagen, die Steinhauer in den Steinbrüchen und die ihre Berden meibenden hirten gum Rochen und Barmen an ungefährlichen Stellen, wo der Baldbefiger bas Reuermachen nicht ausdrudlich verboten hat, unter Einhaltung der nöthigen Borfichtsmaß= regeln Gener machen. Wer Teuer anmacht, ift verbunden, dasfelbe, wenn er fich entfernt. ganglich auszulofden. Bei befonders trodener Witterung fann bas Feuermachen von ber Forstpolizeibehörde ganglich verboten merden". - "Die mit dem regelmäßigen Betriebe ber= bundenen nothwendigen Feuerungen fallen nicht unter die Bestimmungen des borbergebenden Baragraphen" (§ 10). "Jeder, der im Balde oder in deffen Rabe verlaffenes Feuer antrifft, ift nach Thunlichteit gu deffen Lofchen verpflichtet; wenn er dies aber nicht vermag, ober wenn jemand einen Baldbrand mahrnimmt, oder davon Renninis erlangt, fo hat er bies den Bewohnern der nächftbefindlichen Behaujung in der Richtung, wohin ihn fein Weg führt, bekanntzugeben, dieje aber find verbunden, von dem Baldbrand ben Baldbefiber oder deffen Sausleute ober das mit der Baldaufficht betraute Versonale unverzüglich in Renntnis gu fegen, oder dem Borftande ber nächstgelegenen Gemeinde (nach Thunlichfeit dem Stuhlrichter, Feldpolizeihauptmann) Unsgeige zu machen" (§ 11). "Sobald ein Waldbrand zur Renntnis gelangt, bietet der Stuhl= richter (Feldpolizeihauptmann), respective ber Gemeindevorsteher die Bewohner jener Gemeinde, in deren Grenze fich der Bald befindet. und den Umitanden entiprechend auch jene der Nachbargemeinden jum Loichen auf. Die aufgebotenen Berfonen fammt den Ortsvorftebern haben mit den erforderlichen Lofchgerathen, als Hauen. Schaufeln, Saden u. f. w. fogleich an Die Stelle Des Brandes gu eilen. Die Leitung bes Löjchens tommt dem am Blage befindlichen höchstgestellten Forstbediensteten, fonft aber dem Stuhlrichter (refp. Stadthauptmann) und falls von diefen feiner jugegen fein follte, dem Vorstande jener Gemeinde zu, in deren Martung ober nächften Nachbarichaft ber Baldbrand entstand" (§ 12). Dem Leiter des Loichgeschäftes ift in den Anordnungen gur Loidung des Waldbrandes unbedingt und ohne Unipruch auf Lohn ober Belohnung Folge gu leiften. Nach Beendigung bes Lofchens ift ber Ort des Brandes einen, nothigenfalls auch mehrere Tage lang bon hiezu bestellten Bald= hütern, rejp. Gemeindebewohnern unter Aufficht zu halten" (§ 13). — "Mit einer Geld-ftrafe von 2 bis 20 fl. wird beftraft 1. wer mit Berletung der Bestimmungen des § 9 F. G. im Balde oder in deffen Rahe Feuer macht, 2. wer bas durch ihn oder durch fein Singuthun ober in feiner Gegenwart verurfachte Feuer ohne gehörige Aufsicht lafet oder die gur Bermeidung der Feuersgefahr nothigen und unter den gegebenen Berhaltniffen durch-führbaren Borfehrungen unterlafst; 3. mei bem § 11 F. G. zu entiprechen unterläfst;

4. wer, obwohl im Falle eines Baldbrandes gur Löschung besselben verpflichtet, diefer Bflicht ohne genügenden Grund nicht entspricht oder die Anordnungen des das Lofchen leitenden behördlichen Organes ohne genugenden Grund nicht erfüllt" (§ 109). Ebenso zu bestrafen ift Bflichtverfäumnis der Berwaltungsbeamten und Gemeindevorstände. Diefelben find außerdem ihrer vorgesetzten Behörde verantwortlich. "Benn insolge der sub P. 1, 2, 3 bes § 109 festgesetten Sandlung oder Unterlassung aus Unborfichtigfeit Feuerschaden entsteht, jo bildet bie Sandlung ober Unterlaffung ein Bergeben und ift nach den Bestimmungen des Str. G. zu ahnden. Diefelbe Regel gilt in jenem Falle, wenn bas Feuer infolge von Unvorsichtigkeit aus dem gum Ralf- oder Rohlenbrennen, Bechoder Theersieden, zur Rußfabrication oder Michegewinnung bereiteten Feuer entstand, sowie auch wenn das Feuer zur unbefugten Aneignung der infolge des Feuers ju gewinnenden Ufche bereitet murde, wenn auch fein Feuer entstand" (§ 112). Mcht.

Waldbuffole, f. Buffole. Waldcatafter, f. Catafter. Mcht. Baldegge. Um Schläge zur Aufnahme von Holzsamen zu verwunden, fann unter Umständen die Egge zwedmäßig verwendet werden. Die gewöhnliche Feldegge findet in der Ungleichheit des Schlagbodens, gurud-



Big. 860. Dreiedige Balbegge.

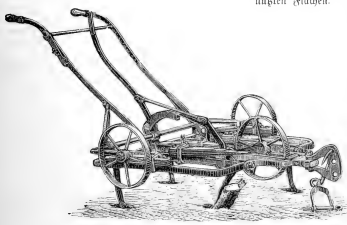


Fig. 861. Ingermanns Baldegge.

gebliebenen Stoden 2c. viele Sinderniffe und daher nur beschränkten Gebrauch. Die Strauch: egge (f. d.) ober ber Schleppbuid, ein mit Dornbundein durchflochtener ichmerer Bolg- | querft in einem Edict Chlothars II. bom Sahre

rahmen gleitet felbstredend leichter über jene Hindernisse hinweg, kann aber für eine eigentliche Bodenverwundung nicht ausreichende Dienste thun, wohl aber zum Ginschleppen von Mast benütt werden. Beffer gehen die dreiedigen Eggen (f. Fig. 860) auf Waldboden, greifen auch in benfelben ein, wenn die gahne fraftig sind und die Egge nicht zu leicht ist. Die früher gebräuchlichen, schweren kreisrunden Wald= eggen sind als unpraktisch längst außer Bebranch geftellt. Aus der Landwirtichaft find noch die Gliedereggen aus Stahldraht zur Schlagverwundung renützt, haben sich aber nicht eingreifend genug gezeigt. Neuerdings ist die Jugermann'sche Federegge für volle und streifenweise Schlagverwundung als gang besonders branchbar befunden, da die die Zähne vertretenden Bühlfüße hier beweglich und federnd sind, so dass sie durch Stöcke, Steine 2c. in ihrem Gange nicht aufgehalten werden. Dieje Egge ift in Fig. 861 dargeftellt und fei nur bemerkt, dass ihre Arbeit im Schlage vollständig genügt und weit billiger gu fteben tommt, als Sackarbeit. Ihr Gewicht beträgt elwa 100 kg und ihr Breis in der Ingermann'schen Fabrit zu Raldmoos bei Gravenstein (Proving Schleswig) 134 Mt. — Näheres über die Waldeggen f. in v. Alten's bezüglichem Auffate in Dankelmann's Zeitschrift 1886 S. 375.

2Saldeigenthum, Beichichte besielben. Bei der erften Niederlaffung der Germanen in Deutschland wurde der Wald zum Allmende (f. d.) gerechnet und als gemeinsames Eigenthum der Markgenossenschaft, der Hundertschaft oder des Baues betrachtet, daneben verblieben aber noch weite Flächen, auf welche von feiner Seite Eigenthumsansprüche erhoben wurden. Die urafte Unschanung, dafs das Eigenthum an Grund und Boden der Gesammtheit zustehe, blieb hinsichtlich des Waldes viel länger in Rraft als bezüglich der landwirtschaftlich benütten Glächen.

> Zuerst wurde diese Auffassung dadurch alteriert, dass die frankischen Rönige auf Grund einer römischrechtlichen Auffasjung alles herrentofe Land für den Fiscus und damit für sich in Auspruch nahmen, da man ja im fränfischen Reich einen Unter= ichied zwischen Bermögen bes Staates und Brivatbermögen des Königs nicht fannte. Auf Diese Beise giengen bereits fruhzeitig höchst beträchtliche Land= ftriche in den Befit des Ronigs über, jo bezeichnet Gregor v. Tours icon im Jahre 590 die Bogefen als: silva regalis.

Privateigenthum an Bald icheint fich bei den Franken erst gegen Ende des VI. Jahr= hunderts ausgebildet ju haben und wird wohl 614 erwähnt. In der ersten Halfte des VII. Jahrhunderts tritt auch in der Lex Bajuvariorum

die Rategorie des Privatmaldes auf.

Wesentlich früher sindet sich scharf ausgespreßtes Privateigenthum an Wald bei jenen deutschen Bölkerschaften, welche sich in den ehemals römischen Provinzen niedergelassen hatten, wie die Burgunder und Westgothen, allein hier ist der raschere Entwicklungsgang auf das Jusammenleben mit den Kömern und den Sinfluss des römischen Rechts zurückzussühren.

Bis zum Ende des VII. Jahrhunderts war auf deutschem Boden der Allmendwald der Markgenossenschaft und der königliche Wald die weitaus überwiegenden Besitzformen und dürfte Privatbesitz an Wald als eine Selten-

heit gu betrachten fein.

Eine wesentliche Modification in dieser Gestaltung des Waldbesiges trat erst durch die Christianisterung, die Ansbildung der gerößer Grundherrichaften und das Benesicialwesen ein. Der größte Theil des ausgedehnten königlichen Landbesiges gieng seitdem an die Kirche und

an weltliche Große über.

Bei ben Ansiedlungen, welche auf diesen Latisundien erfolgten, muste der Grundherr auch für Befriedigung des Holze und Weides bedürfnisses seiner Colonen sorgen. Dieses gesichah in doppelter Beise: entweder wiesen nämzlich die Grundherren den Colonen einen Waldetheil zur selbständigen Benützung zu, so das dieser die Allmende der Hosmarkgenossenscheinschaft darstellte oder sie gewährten ihren Hintersassen lediglich Autzungsrechte im Herrenwald. Zwischen beiden Formen fanden natürlich verschies dene übergänge ftatt.

Die Anschauung, dass alles herrenlose Land dem Könige gehöre, bewirfte, dass bis zur Ausbildung der Landesherrlichkeit im XIII. Jahr hundert mit der weiterschreitenden Besiedlung und Eroberung immer noch ausgedehnte Forsten in das Eigenthum des Königs übergiengen.

Seit dem X. Sahrhundert nahm dasselbe andererseits aber auch aus verschiedenen Ur-

jachen raich ab.

Bor allem hatte die Entwicklung des Lehenswesens zur Folge, dass die Inhaber der öffentlichen Umter ausgedehnte Landftriche gur Nugnießung überwiesen erhielten, welche späterhin beim Erblichwerden der Leben in das Eigen= thum der betreffenden Familien übergiengen. Je mehr ferner beim Ginten der faiferlichen Macht und den fich fteigernden Unfprüchen des Reichshaushaltes die Geldverlegenheit der Raifer gu= nahm, defto häufiger griffen fie zu dem Bilfsmittel, Reichsgut an Fürsten und Städte gu verfaufen oder zu verpfänden. Da aber die Raiser nur felten in der Lage maren, derartige Bfander wieder einlosen gu fonnen, jo giengen Dieselben in den meisten Fallen in das Eigenthum der Darleiher über. Als die Raifer im XIII. und XIV. Jahrhundert begannen, sich gegenüber der aufstrebenden Macht der Fürsten auf die Städte zu ftugen, machten fie diefen hanfig Schenfungen aus Reichsgut. Manche Stude Reichsant endlich wurden von den Raiiern ihrem Privatbesit einverleibt.

Das Resultat dieses Entwicklungsganges war, dass das Reichsoberhaupt aushörte der größte Grundbesitzer zu sein und dass gegen Ende des XIV. Jahrhunderts nur noch verschwindende Splitter des alten Reichsgutes als jolches noch vorhanden waren. Mit der politisichen Macht war auch der größte Theil des reichen Besitzes des Kaisers an die Territorialsherren übergegangen, der Rest siel häusig an die Kirche, in einzelnen Hällen ist auch Gemeindegut aus dem alten Reichsgut hervorzgegangen. Da die Waldungen den wichtissten Westandtheil des kaiserlichen Besitzes ausmachten, war das Schicksal des letzteren gleichzeitig auch jenes der alten Reichsforsten.

In dem Maße als der königliche Wald abnahm, gewannen die Forsten der großen Grundbesitzer, Landesherren sowohl als landjässige Abeligen, Kirchen und Klöster an Aus-

ehnung.

Diefelben befagen im fpateren Mittelalter folgende Arten von Waldeigenthum und Wald= nugungerechten: 1. Bolles Eigenthum an Baldungen, welche zu ihren Besitzungen ge-hörten und wenigstens ursprünglich ihrer ausichließlichen Benützungen vorbehalten waren (Kammerholz, Sunderholz, Forste). Das Recht der Unterthanen, in solche Waldungen ihre Schweine zu treiben, ist nicht als eine Beslatung, sondern vielmehr als eine Pricht der ersteren aufzufassen, weil der hiefur entrichtende Bins meift bie einzige Gin-nahme aus bem Balbe darftellte. Dieje Gonderwaldungen ftammten theils aus älteren Beiten, wenn die Grundherren gleich anfangs gewisse Baldtheile für sich reserviert, andere aber ihren Colonen und hintersaffen gur Benützung überwiesen hatten, theils entftanden fie auch erft beim Niedergang ber großen (gemischten) Marten, indem fich die mächtigen Mitmarter entweder gemiffe Theile als Eigenthum überweisen ließen oder vielleicht auch folche gewaltsam occupierten. 2. Baldungen, an welchen den Grundherren das Eigenthum guftand, die aber mit mehr oder weniger weitgehenden Rutungsrechten der Sinterfaffen und grundherrlichen Markgenoffenschaften belaftet maren. Unter diefe Rategorie gehören auch jene Balbungen uriprünglich freier Baldgenoffenschaften, in welchen fich aus ber Schirmherrichaft eine Grundherrichaft entwickelt hatte.

Wie weit diese Rugungsrechte giengen, hing neben anderen Momenten, insbesondere von der hiftorischen Entwidlung bes betreffenden Besites, sowie davon ab, ob die Berrichaft und die Sinterfaffen ihre forftlichen Bedürfniffe im gleichen Baldbegirt befriedigten, ober ob für die Berren Rammerforften ausgeschieden waren und andere Baldtheile den Binterfaffen gur alleinigen Benützung überlaffen maren. In eriteren Fall waren den herren ftets gemiffe Borrechte und Rutungen ausschließlich borbehalten, inebesondere ftand nur ihnen der Bezug der besseren Holzarten (blumwar) zu, während die Sintersassen der Regel nach nur die geringeren Solgarten (dustwar) und bas Abfallholz gu beaufpruchen hatter. Ebenfo ftand ben herren bezüglich der Maft das Recht gu, mehr

ober boch früher Schweine einzutreiben, als die übrigen Genoffen. Beichen des vollen Nutungsrechtes an einem Bald war ber Un= spruch auf alle, auch die besseren Holzarten. Gegen das Ende des Mittelalters begannen, namentlich im fudweftlichen Deutschland die Grundherren das Selbstverwaltungsrecht ihrer Sintersaffen bezüglich des Allmendgenusses bedeutend gu beschränken, ernannten die Mart-beamten felbft, erließen icharfe Balbordnungen und machten die Erlaubnis jum Holzbezug in jedem Einzelfall von ihrer Genehmigung abhängig. 3. Den großen Grundherren ftanden häufig als Mitmartern Eigenthums- und gemeinen Rugungerechte an Marken 4. Reben ihren Allodialgütern besaßen die Landsherren und Landsassen auch meist noch Lehengüter, mit denen ebenfalls Waldeigenthum und Waldnutungsrechte in ber oben sub 1-3 angegebenen Beise verknüpft sein konnten. . Bei den Bewohnern der Dörfer und Sofe

Bet den Bewohnern der Worfer und Hoffe war bis zum Ende des Mittelalters der marksgenossenschaftliche Waldbesitz noch bei weitem vorherrschend. Privatwaldbesitz sand sich hier nur vereinzelt entweder infolge frühzeitiger Zerssplitterung der Marken oder der Einzelansieds

lung in größeren Balbgebieten.

Bezüglich des Genusses der Waldnutungen waren die Markgenossen nur selten ganz gleichsgestellt. Im Laufe der Zeit hatten sich aus verschiedenen Gründen oft recht bedeutende Standesverschiedenheiten entwicklt, so das namentlich in den größeren Marken sowohl die sociale Stellung als die Rechtsansprüche der Genossen während ursprünglich lediglich der Bedarf maßgebend sir die Ausdehnung der Rugungen waren, trat bereits seit dem XIII. Jahrhundert allmählich die Nothwendigkeit heran, auch unter gleichberechtigten Genossen Besuges mit Rücksicht auf die Rachbaltigkeit eintreten zu lassen, welche im Laufe der Zeit immer mehr verschärft werden.

Schon im XII. Jahrhundert beginnen die Nachrichten über Theilungen von Marken, welche während der solgenden Jahrhunderte sich im steigenden Maßstab mehrten. Bor allem trat der Zerfall namentlich in den größeren, mehereren Ortschaften gemeinsamen Marken ein. Dabei wurde aber ansangs meist der Bald nicht unter die einzelnen Genossen vertheilt, sondern aus den großen Baldungen wurden in der Regel nur die den Ortschaften zunächst gelegenen Theile diesen als Sondermarken überwiesen, einzelne mächtige Mitmärker erhielten ebenfalls Stücke Baldes und der weiter zurückgelegenen Kest bildete dann auch noch sernerhin eine geneine Mark in der ursprünglichen Beise.

Im südwestlichen Deutschland erhoben gegen das Ende des Mittelalters bereits einzelne Landesherren Ansprüche auf das Eigensthum der Allmenden, namentlich bezüglich der

jog. Centallmenden.

Bährend ihrer Blütezeit in den letten Jahrhunderten des Mittelalters ersreuten sich die meisten Städte auch eines ausgedehnten Baldbesitzes, zu welchem sie je nach ihrer

eigenen Entwidlung auf fehr verschiedene Beise

gelangt waren.

Fene Städte, welche sich aus Landgemeinden entwicklt hatten, besaßen entweder eine Allmende für sich allein oder participierten mit anderen Genosien an größeren Marken. Im ersten Falle wurde der Geneindewald sofort mit der Erhebung der betressenden Ortschaften zur Stadt, Stadtwald, im zweiten wurden meist aus den großen Marken eigene Stadtwaldungen ausgeschieden.

Bei den Städtegründen seit dem XII. Jahrs hundert wurde den Städten von den Gründern meist auch gleichzeitig ein eigener Stadtwald überwiesen. Dieses war namentlich im östlichen

Deutschland der Fall.

Eine neue Periode der Walderwerbungen trat für die Städte ein, als die Kaiser aus politischen Gründen, um die Unterstützung der rasch emporblühenden Städte zu gewinnen, denselben theils ausgedehnte Waldnuzungsrechte verliehen, theils auch große Theile von Reichs-

forsten schenkten.

Seit dem XIII. Jahrhundert wuchsen die städtischen Besitzungen rasch an, sowohl durch Unfauf der Stadtbürger in den angrenzenden Dorfmarken und Aufnahme der in der Rähe der Stadt wohnenden freien Grundbefiger in das Stadtbürgerrecht, als namentlich durch den Umstand, dass die Städte, in welchen gegen das Ende des Mittelalters der Reichthum sich ganz gewaltig ansammelte, in der Lage waren, den häusig in financiellen Nöthen besindlichen Kaisern und Landesherren und sonstigen Großen Hilfe zu gewähren, indem sie denselben theils Befitungen abkauften, theils gegen Berpfandung von solchen Borschuffe leifteten. Da in den seltenften Fallen die Eigenthümer in der Lage waren, ihr Pfand einzulösen, fiel dieses dann gewöhnlich ben Städten anheim. Ihre Wohlhabenheit ermöglichte es den Städten auch, wichtige Privilegien und Besitzungen, welche an Dritte verpfändet worden waren, für fich einzulösen.

Die Periode vom Ende des Mittelalters bis zum Beginne des XIX. Jahrhunderts ist charafterisiert durch ein gewaltiges Anwachsen der landesherrlichen Waldungen, welches hauptssächlich auf Kosten der Markwaldungen ersfolate.

Die Gründe, welche diese Entwicklung ver-

anlafsten, find folgende:

1. Seit der Erwerbung der Regalien durch die Landesherren war auch das Recht auf herrenlose Gegenstände auf diese übergegangen. Die Landesherren waren hiedurch in der Lage, die auch in dieser Periode oft noch recht ausgedehnten herrenlosen Landstrecken und mit diesen häufig ansehnliche Waldungen ihrem Besitze einzuwerleiben. Namentlich war dieses der Fall in den noch wenig cultivierten Gegenden der baherischen und österreichischen Alspen.

Der Dreißigjährige Krieg, welcher so ausgebehnte Laubstriche in Büsten verwandelte, hatte an gar manchen Orten zur Folge, dass die Bewohner von Höfen und selbst von ganzen Oörfern theils ein Opser des Krieges wurden, theils auswanderten. Die zugehörigen Felds

sluren verödeten und verstrauchten, waren herrenlos und sielen dann den Landesherren anheim.

Infolge ihres Rechtes auf herrenlose Güter beanspruchten viele Landesherren überhaupt alle jene Grundstüde für sich, auf welchen sich wegen längeren Brachliegens Holzauflug einsgestellt hatte, indem sie behaupteten, das dersartige Ländereien von ihren bisherigen Besigern autgegeben seien, und es bildete sich der Spruch: "Wenn das Holz dem Ritter reicht an den Sporn, jo hat der Bauer sein Recht verlorn."

2. Der sich seit dem Beginn des XVI. Jahrhunderts rasch entwickelnde Bergbau, welscher damals allgemein als Regale betrachtet wurde, war ebensalls ein gewichtiges Moment für Ausdehnung des landesherrlichen Waldsbesitzes, indem auf Grund dieses Regales auch die in der Nähe der Bergwerke gelegenen Walsdungen für den Landesherrn in Anspruch gesnommen wurden, um das zum Bergs und Hüttenbetrieb nöthige Holz zu liefern.

3. Einen höchst beträchtlichen Zuwachs ershielten die landesherrlichen Waldungen aus Beranlassung der Resormation in den protesstantisch gewordenen Gegenden durch die Säcuslarisation der meist sehr umsangreichen Kirchensund Klostergüter, welche größtentheils in das Eigenthum der Landesherren übergiengen, so weit sie nicht zur Dotierung von Unterrichtesanstalten oder sonstigen Stistungen verwendet

wurden.

4. In jenen Gegenden Deutschlands und Österreichs, in welchen die Markgenossenschaften verbreitet waren, haben die Landesherren in dieser Beriode ausgedehnte Forsten in ihrer Eigenschaft als Obermärker erworben. Auf die verschiedenste Weise wußten sie und ihre Beamten bald durch schrittweises Zurückrängen der Markgenossen, bald durch geschiekte Ausnützung der äußeren Verhältnisse und der obermärkerlichen Vorrecht-, nicht selten sogar durch offene Gewalt das Eigenthum entweder des ganzen Warkwaldes oder doch ansehnlicher Theile desselben an sich zu reißen.

Die hiebei gebräuchlichsten Runftgriffe waren

folgende:

a) Die Landesherren hatten vielsach entsweder als Mitmärker und Waldbotten schon seit langer Zeit Ansprüche an einen Theil der Marknutzungen, in anderen Fällen besorgten sie die Verwatung der Markwaldungen und bezogen hiefür gewisse Entschädigungen. Beide Bezüge suchten die Landesherren immer weiter auszubehnen und ließen sich dann im Laufe der Zeit mit einem Stück des betreffenden Waldes absinden.

b) In einzelnen Gegenden, 3. B. in den heisischen Halbengebrauchswaldungen iprach der Landesherr mein auf Grund der in früheren Bogtei ein wirkliches Miteigensthum am Markwald zu einem bestimmten ideellen Antheil, gewöhnlich zur Hälfte oder zu einem Drittel an, welches alsdann häufig

gur Raturaltheilung führte.

c) Ein jehr erfolgreiches Mittel, um größere Bezirfe der Martwaldungen zu erwerben, bestand barin, dass die Landesherren traft ihrer landes-

herrlichen Gewalt, bezw. der hiemit vereinigten Obermärkerschaft einzelne Ortschaften behufs Ausübung der martgenossenichaftlichen Rechte aus einem Bezirk in einen anderen verlegten. Man wies den einzelnen Gemeinden das Holz meist in ihrer Nähe an und im Lause der Zeit bildete sich hierans ein auf gewisse Walostrecken beschränktes Recht. Die entlegeneren Waldstrecken der Benühung der Gemeinden entrückt und giengen alsdann in den Besit der Landessherren über.

d) Seit der Ausbildung der Forsthoheit juchten die Landesherren theils auf dem Weg der Gesetzgebung, theils durch gütliche Bereinsbarung eine Ordnung der Holznutung und eine Fizierung aller unbeschränkten Holzbezüge zu veranlassen, wobei einerseits das wirtschafteliche Bedürfnis der berechtigten Höse und ansdererseits das Ertragsvermögen der Waldungen zu Erunde gelegt wurde. Im Laufe der Zeit wurde dieser Holzbezug in Bezug auf Duanstität und Qualität immer mehr beschränkt und

sich ein. Auf solche Beise erwarb der Landesherr entweder das Eigentstum des ganzen Balbes, während die Markgenossen zu bloß dinglich Berechtigten berabsanken, oder es wurde bei einer Auseinandersetzung der beiderseitigen Rechte dem Landesberrn wenigstens ein sehr

verringert, den Reft gog der Landesherr für

bedeutender Theil des ehemaligen Markwaldes

zugesprochen. e) Die fich allmählich entwickelnde beffere Forstwirtschaft bot dem Landesherrn mehrjach Belegenheit, bald größere, bald fleinere Theile der Markwaldungen zu erwerben. Schon ziem= lich frühzeitig murden gum 3med der Biederverjungung einzelne ftart ausgenütte Bald= theile gegen die Weide abgeschloffen oder in Buichlag gelegt (vgl. Balbbau, Geschichte des: jelben). Nicht felten begegnet man den Rlagen der Bauern über die "unproportionierlich großen Buschläge" und ihre dadurch beeinträchtigte Baldhut. Gar häufig wurden aber diese Buichläge nicht wieder frei gegeben. Bar der Buichlag einmal erft eine Reihe von Sahren alt, fo murde das Andrängen der Bauern um Biedereröffnung derfelben allmählich immer ichmächer. Rach 30 Jahren war berfelbe unter Unwendung der romijdrechtlichen Beftimmun= gen über Berjährung fervitutfrei und reines Brivateigenthum der Landesherren.

Ebenso brachte das seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts beginnende Vordringen des Nadelholzes mit sich, dass in den devastierten Laubholzwaldungen mehr und mehr Liefern und Fichten angebaut wurden. Unter diesen fonnte die Hut nur schlecht ausgeübt werden. Mast brachten sie gar nicht hervor und ein Recht auf den Bezug von Nadelholz fonnte natürlich fein Bauer nachweisen. Mit jeder Nadelholzcultur siel daher sast steet tressende Stück Wald dem Landesherrn ans

heim.

f) Ein Hauptkunstgriff zur Berdunklung des Rechtszustandes war der, dass man die Ruhungen als prekare darzustellen und die Bauern zu Bitten um dieselben zu veranlassen sichten Zu beranlassen fuchte. Das aus der Forsthoheit gesolgerte Recht

gur Anweisung machte eine Anmeldung und Bitte um Anweisung nothwendig, woraus im Laufe der Beit eine Bitte um die Augung felbst wurde. Bas man aber erbitten muffe, so hieß es bald, darauf könne man kein Recht haben. Rutungen murden jest nicht mehr als Ausflus des Miteigenthums ja nicht einmal mehr als Servitutrecht, sondern lediglich als auf Bewilligung der Forstbehörden beruhend angefehen und vielfach fogar verweigert. fleine Abgabe, welche ursprünglich als Entschädigung den Forstbeamten für die Unweijung geleiftet werden follte, mufste fpaterhin nicht mehr an diese, fondern an den Amtmann gezahlt werden und wurde, fobald es die Um= ftande erlaubten, so lange erhöht, bis fie als ein dem Werte der bezogenen Objecte annahernd entsprechender Preis (Intereffententage) erichien.

g) Nicht felten ift endlich der Fall, dafs die Landesherren durch offene Gewalt das Eigenthum der Allmende für fich zu occupieren juchten. Den Martgenoffen fehlte die Macht, Widerstand zu leiften, das Reichstammergericht gewährte bei feinem ichleppenden Beichaftsgang dem Mangel einer fraftigen Executiv= gewalt gegen die Unsprüche der Dynaften nur fehr unvollfommene Rechtshilfe, unterftutte vielmehr die letteren infolge der bei ihm herr= ichenden römischrechtlichen Anschauungen, fo dass die Markgenossen noch froh sein konnten, wenn fie gegen Aufopferung eines Theiles der Allmende, wenigstens für den Rest die Anerfennung als Gemeindeeigenthum erlangten.

In ähnlicher Weise, nur in kleinerem Maßstab verhielten sich auch die landjässigen Abeligen sowie die unter Landeshoheit stehen= den Stifte und Rlöfter gegen die Markgenoffenschaften. Sie suchten ebenfalls auf die verschiebenfte Beife Stude bes Martwalbes in ihr Privateigenthum zu bringen, ein Streben, welches namentlich dann besonders erfolgreich mar, wenn fie das Amt des Obermärkers oder Markgerichtsherrn befleibeten. Bei ber Bergewaltigung der Markgenoffenschaften durch den Landesherrn murde der Widerspruch der adeligen Mitmärker häufig durch Abtretung eines Theiles des betreffenden Balbes beseitigt, während die bauerlichen Mitmarfer ber Gewalt weichen mufsten.

Mächtige Landsaffen traten aber nicht nur nach unten gegen die Bauern, sondern bis= weilen auch nach oben, gegen die Landesherren selbst annexionslustig auf und wussten unter geschickter Benützung der Berhältniffe bisweilen auf rechtlichem Weg, bisweilen aber auch durch Lift und Gewalt landesherrlichen Baldbefit

für sich zu erwerben.

Im allgemeinen vergrößerte fich der Baldbefit des landfässigen Adels, der Stifte und Klöfter in der Beriode vom XVI. bis gum XIX. Jahrhundert nicht unwesentlich.

Außerst ungünftig war aber dieser Beit= raum wie die bisherige Darftellung bereits gezeigt hat, für die altdeutsche Form des mart-

genoffenschaftlichen Baldbefiges.

Abgesehen von ganz verschwindenden Ausnahmen hat diese die Schwelle des XIX. Jahrhunderts nicht mehr erreicht. Der weitaus größere Theil aller Martwaldungen ift in das

Eigenthum der Landesherren oder des Adels übergegangen, eine nicht unbeträchtliche Quote wurde unter die Markgenoffen vertheilt und der Rest verwandelte sich in Gemeinde= und Corporationswaldungen im modernen Sinn mit fehr mannigfacher Abstufung der rechtlichen Berhältnisse.

Bon diesen Borgangen ist hier die Thei= lung der Martwaldungen noch näher gu besprechen. Wenn auch schon in den letten Jahrhunderten des Mittelalters Theilungen von Martwaldungen vorfamen, jo erfolgte doch meift nur die Bilbung von Sondermarken, mahrend die völlige Zersplitterung zu Privateigensthum unter die einzelnen Genossen nur der seltenere Fall war. In ungleich stärkerem Daß trat dieses aber ein, als im XVI. und XVII. Sahrhundert die markgenoffenschaftliche Autonomie zu Grabe getragen und der alte Bemeinsinn erloschen war. Jett fehlte den Bauern das Berständnis für die alten, auf eine geordnete und nachhaltige Benützung bingielenden Magregeln, sie erblickten in denselben nur eine läftige Feffel und ein hemmnis der unbeschränkten Befriedigung ihrer Bedürfniffe an Holz, Weide und Streu; es war dieses umfo-mehr der Fall, als die Aufrechthaltung dieser Bestimmungen nicht mehr durch die von den Markgenoffen felbst genbte Polizei, sondern durch landesherrliche Forstbeamte überwacht wurde, welche aus den verschiedensten Gründen die Rugungen der Genoffen immer mehr einzuschränken suchten. War die Mart getheilt, dann fehlte diese Bevormundung oder wurde doch ungleich gelinder ausgeübt, der einzelne hatte auch nicht mehr die eifersüchtige Controle der übrigen Genoffen zu fürchten und fonnte der ihm zugewiesenen Parcelle soviel entnehmen, als diese überhaupt hergab. Es ist daher leicht begreiflich, dass die Genoffen fortwährend auf Theilung hinarbeiteten.

Dazu fam noch der Umftand, dafs die nun herrschende romischrechtliche Unschauungs= weise fein Verständnis mehr für die altdeutsche Allmende besaß und diese unter verschiedene nicht paffende Rategorien einzureihen fuchte, jedenfalls aber einer Förderung und Neubelebung dieser alten Institution ungünftig war. Als endlich im XVIII. Jahrhundert auf dem Gebiet der Wirtschaftspolitik die Auffas jung immer mehr an Berbreitung gewann, dajs die Form des Gemeinbesites überhaupt ungeeignet fei, die höchstmögliche Production zu erzielen, wurde die Theilung der Martwaldungen auch aus Gründen der Staatsraifon begünstigt, weil man von der freien Privatwirtschaft eine Besserung der schlechten forstlichen

Bustande erwartete.

Die Theilung der Marken wurde häufig dadurch vorbereitet, dass bei formeller Fortdauer der Genoffenschaft die einzelnen Ortschaften oder Genossen ihre Rechte nicht mehr auf der gangen Fläche gemeinsam, sondern nur noch einzeln auf bestimmten, erst durch Gewohnheitsrecht ihnen ausschließlich angewiesenen Waldtheilen ausübten, welche: Wahren, Scharen, Lathen 2c. genannt wurden. Bei der ichließ= lichen Theilung giengen dann diese Bartien in

das Eigenthum bes betreffenben Rugniegers

Nur in wenigen Fällen suchten einsichtsvolle Landesherren ober noch lebensträftige Marfgenossenschaften die Theilung zu verhindern und durch eine zeitgemäßere Organisation der alten Form neues Leben einzugießen.

Die Martentheilungen hatten ein 9111= machien des bäuerlichen Privatwaldbesites gur Folge, jo dass diese im Mittelalter nur im untergeordneten Dage vorhandene Befitform im XVII. und XVIII. Jahrhundert bedeutend an Berbreitung gewann. Siegu trug auch noch der Umftand bei, dass in jenen Gegenden, in welchen wegen des Fehlens von Martwaldungen das Solzbedürfnis der bauerlichen Sinterjaffen aus dem Berrenwald befriedigt murbe, nunmehr häufig gur Beseitigung diefer Gerechtjame Musicheidungen von Brivatwaldungen unter Buweisung an die einzelnen Sofe erfolgten, ein Berhältnis, welches fich namentlich in den öfterreichischen und banrischen Alpen findet.

In den öftlich der Elbe gelegenen Landesstheilen Prengens wurden bei den Colonisationen entweder den Gemeinden gemeinschaftliche Holzungen überwiesen oder den einzelnen

Sofen Privatwaldungen zugetheilt.

Für die Städte mar ebenso wie für die Markgenossenschaften, wenn auch nicht in gleich intensiver Beise, die Zeit vom XVI. bis zum Ende des XVIII. Jahrhunderts eine Periode des Berfalles in politischer und materieller

Sinsicht.

Es ist daher nicht zu verwundern, dass während derselben Grunderwerbungen übershaupt und damit auch eine Vermehrung des Waldbesites nur in geringem Maß vorkamen. Größere Waldungen kamen damals hauptsächslich infolge des Verfalles der Markgenossenschaften in den Besitz der Städte, welche an solchen Untheil hatten. In einzelnen Fällen ershielten die Städte auch gelegentlich der Resormation Stücke von jäcularissertem Kirchengut.

Die gewaltigen Beranderungen bes Staats= rechtes und der Wirtschaftspolitit zu Beginn des XIX. Jahrhunderts haben auch auf die Geftaltung des Baldeigenthums einen machtigen Ginflufs geubt. Es find infolge deffen nicht nur weit reichende Berichiebungen in dem Berhältnis der gegenseitigen Ausdehnung der verschiedenen Besitsformen eingetreten, jondern auch zwei neue Rategorien von solchen aufgetaucht, nämlich: Staatswald und Gemeindewald, welche im XVIII. Jahrhundert zwar thatsächlich an verschiedenen Orten bereits eristiert hatten, aber begrifflich noch nicht fiziert worden, andererseits ift der alte Martwald vollkommen verschwunden; wenn sich auch der Mame desfelben an einzelnen Stellen bis zur Gegenwart erhalten hat, fo ift boch Das Rechtsverhältnis vollständig geandert.

Der Waldbesitz der Landesherren bildet nur einen Theil des jog. Domaniums, welches jeinen Urjprung theils in staatsrechtlichen, theils in privatrechtlichen Berhältnissen hatte und demgemäß in Staatsdomänen und in Hausdomänen zersiel. Die Unterscheidung wurde jedoch keineswegs streng sestaehalten, man bes

handelte vielmehr beide ohne Rudficht auf die Entstehung, als eine einzige Masse und trennte sie nur von jenen Gutern, welche der Fürst gang wie ein Privatmann besaß, den sog.

Chatouillegütern.

Bezüglich der Domanen galt allgemein ber staatsrechtliche Grundfat, bafs ihr Ertrag für Staatszwecke, u. zw. zunächst für hofftaatsaus= gaben, fodann aber auch für Regierungsaus= gaben verwendet werden muffe und dafs Steuern erft bann zuläffig feien, wenn erwiesenermaßen jene Ginfunfte nicht ausreichten. Durch Landes-, bezw. Hausgesete oder durch Übereinfunft mit den Landständen mar meistens festgesett, dass das gesammte Rammergut ungertrennlich beisammen bleiben, nicht veräußert oder belaftet merden folle und fich nach der Erftgeburt im Mannesstamm, also zugleich mit der Fürstenwürde vererbe. Das Kammergut war folglich in vielen Sinsichten dem Staatsgute ähnlich, wenn es gleich nicht als solches anerfannt mar. Um icharfften trat die Gigenschaft eines Staatsgutes bei ben Tafelgutern ber geiftlichen Fürften und ben Befigungen ber Reichsstädte hervor.

Die Frage wegen des Eigenthumsrechtes an den Domänen erhielt erst zu Beginn des XIX. Jahrhunderts eine besondere Bedeutung, als bei den großen politischen Umwälzungen und den damit verbundenen Mediatisierungen und Säcularisierungen jener Periode auch eine Entscheidung hinsichtlich der Domänen getroffen werden musste. Dieselbe siel nicht bei allen

Reichsständen gleichmäßig aus.

Bei ben weltlichen Fürsten war die Anschauung maßgebend, dass das Eigenthum an dem Domanium stets der fürstlichen Familie zugestanden habe, aber mit gewissen Ausgaben im öffentlichen Juteresse belastet gewesen jei Wit dem Recht der fürstlichen Familie auf die Landesregierung sei ipso jure auch die Belastung des Kammergutes mit öffentlichen Ausgaben erloschen. Sowohl in der Rheinbundesacte von 1806 (Art. 27), als in der deutschen Bundesacte von 1815 (Art. 14), wurde das Domanium ausdrücklich als Patrimonials und Brivateigenthum der Landstände anerkannt.

In ähnlicher Weise wurde auch den meisten früheren Reichsstädten ihr Grundbesit als Gemeindeeigenthum belassen, nur wenige Ansnahmen wurden gemacht, 3. B. bei Nürnberg, indem hier die Ansicht zur Geltung gelangte, das alles, was von dem Nath und der Bürgersichaft der Reichsstädte als Eigenthum erworden worden sei, dem Staate als solchem, nicht aber städtischen Commune, welche nachweislich ein gesondertes Vermögen niemals besessen habe, angehöre.

Der Grundbesit der mediatisierten geistlichen Fürstenthumer wurde allenthalben als Staatsgut betrachtet und fiel beshalb flets ben neuen Landesherren anheim.

Infolge dessen giengen viele zu den Dosmänen früherer Landesherren gehörigen Balsdungen in die Classe der Privatwaldungen oder Städteforsten über, während andere, hauptsächlich jene der geiftlichen Fürstenthümer,

ihre bisherige Qualität als Staatsgüter beis behielten und nur den Eigenthümer wechselten.

Die landesherrlichen Baldungen erhielten zu Beginn des XIX. Jahrhunderts weiter noch einen bedeutenden Zuwachs dadurch, dass infolge der herrschenden politischen Anschanungen und ber durch die frangofischen Rriege beranlasten schlimmen finanziellen Lage auf Grund des § 35 des Reichsdeputationshauptschlusses von 1803 die meiften Besitzungen von reli= giösen Stiftungen beider driftlichen Confessionen bom Staat eingezogen murden. Insbesondere murden damals viele Rlöfter facularisiert und aufgehoben, wobei ihr häufig sehr ausgedehnter Grundbesit an den Staat fiel, aber auch die geiftlichen Stiftungen protestanti= icher Confessionen murden damals nur wenig beffer behandelt.

Durch die bisher angeführten territorialen Beränderungen hat zwar das Domanium jener Staaten, welche nach 1815 noch ihre Selbständigkeit behaupteten, einen oft recht ansehnlichen Zuwachs erhalten, allein die Frage wegen der rechtlichen Natur desselben harrte

noch ihre Lösung.

Nur Preußen war in dieser Beziehung allen übrigen Staaten vorangeeilt, indem dort schon König Friedrich Wilhelm I. durch Sdict vom 43. August 4743 den Unterschied zwischen Domänen- und Chatouillegüren aufgehoben und beiden die Natur und Eigenschaften rechter Domanial-, Kammer- und Taselgüter verliehen hatte, was durch das Landrecht von 1794, das Hausgesetz von 1805 und das Edict von 1810 bestätigt wurde.

In den übrigen deutschen Staaten gaben erst die seit 1817 erscheinenden Bersassungsenrtunden der Eigenstunden der Eigenstunden der Eigenstumben den Anstoß zur Regelung der Eigenstumgsrage an den Domänen. Die Bolksverstretungen nahmen die Domänen meist außschlich für die Zwede des Staates in Anspruch, während die Fürsten nicht mit Unrecht, wenigstens einen Theil derselben als reines Privats

eigenthum betrachteten.

Aber die rechtliche Natur des Domanialsgutes entstanden daher in vielen Staaten große Streitverhandlungen, welche vielsach erft nach ziemlich langer Zeit, meist infolge der Erseignisse des Jahres 1848, einzelne sogar erst unter dem Einsuls der territorialen Veränderrungen des Jahres 1866 (Meiningen 1871)

gum Austrag gelangten.

Da es nicht möglich war, eine Ausscheisdung von Hauss und Staatsgut auf streng bistorischer Basis vorzunehmen, weil der rechtsliche Ursprung und Charafter der einzelnen Domänen nicht mehr mit Sicherheit nachges wiesen werden konnte, so ordnete man die Domänenfrage mehr nach Billigkeits und Zwecknäßigkeitsgründen. In den größeren Staaten (Bahern, Württemberg, Kurhessen, Sachsen) wurden ebenso wie in Preußen sämmtliche Kammergüter zu Staatsgüter erklärt, in den kleineren Ländern wurden die Domänen entweder zwischen dem Staat und dem landessürkslichen Haus getheilt oder deren Sigenthum verblieb den sürstlichen Familien gang oder zum Theil, edoch mit der Bestims

mung, dass die Einkünfte aus den Domänen zu Staatsausgaben im allgemeinen oder zur Bestreitung der Hospitaatsausgaben verwendet werden sollten. Die Modalitäten sind innerhalb dieser Eruppe im einzelnen wieder sehr verschieden.

Durch den Ubergang des Eigenthums der Domänen an den Staat entstanden, soweit hiebei Waldungen in Betracht kommen, aus den landesherrlichen Forsten Staatswaldungen; man pslegt jedoch auch in jenen Staaten, in welchen das Eigenthum an den Domänen ganz oder theilweise zwar der fürstlichen Familie vorbehalten, eine Theilung derzelben aber nicht wirklich aus dem Terrain vollzogen wurde, die zu den Domänen gehörigen Forsten als Staatswaldungen zu bezeichnen.

Neben diesen staatsrechtlichen Verhältnissen wurde für den Bestand der landesherrlichen, bezw. Staatswaldungen auch die volkswirtschafts lichen Anschauungen und Zustände höchst bedens

tungsvoll.

Das Princip des Individualismus, welches sich in der zweiten Hälfte des XVIII. Jahrshunderts immer schärfer entwickelt und schon für die Vertheilung der Markwaldungen die theoretische Unterlage geschaffen hatte, wurde in den letzen Decennien des XVIII. Jahrhunsderts auch auf die landesherrlichen Waldungen angewendet.

In Frankreich wurde gegen Ende des XVIII. Jahrhunderts zuerst der Gedanke gesäußert, dass der Verkauf der königlichen Forsten sowohl eine Vernehrung der Holzsproduction, als auch eine Steigerung der Staatseinkünfte zur Folge haben werde. Die Staatseinkünfte zur Folge haben werde. Die Kevolution und die missliche sinanzielle Lage der französischen Republik boten jedoch die Veraulassung, diese theoretischen Anschauungen durch Veräußerung eines großen Theiles der Staatswaldungen in der Pragis zu übersehen.

Das hohe Ansehen, welches die französischen Ideen damals in Deutschland besaßen, in Berbindung mit der Ausbreitung der volkswirtschaftlichen Lehren von Adam Smith waren die Ursache, dass man in den letzen Jahren des XVIII. Jahrhunderts auch hier für die Überlassung des Betriebes der Forstwirtschaft an die Privaten eintrat. Um 1800 wurden in der Literatur verschiedene Stimmen in diesem Sinne laut.

Diese theoretischen Forberungen würden, salls überhaupt, so immerhin erst nach langer Beit in die Brazis übertragen worden sein, wenn nicht die Nothlage, in welcher sich die Staatssinanzen infolge der französischen Kriege besanden, die Herbeischaffung von Geld auf jede mögliche Weise als eine dringende Forderrung hätten erscheinen lassen, zu welchem Zwecksich gerade der Berkauf der Staatssorsten als bequemstes und zugleich als anscheinend richstigstes Mittel darbot.

Hauptfächlich find es die beiden größten beutschen Staaten, Preußen und Bayern geswesen, in denen dasselbe in ausgedehnterem Maße zur Aussührung gelangte.

In Bahern wurden während der Jahre 1802 und 1803 etwa für 4 Million Mark ca. 5000 ha Wald verfauft und wollte der Forstfiscal der Landesdirection Hazzi, welcher hauptjächlich für die Beräußerung eintrat, hiemit noch erheblich weiter gehen. Als jedoch im Jahre 1803 infose des Riechsdeputationshauptschlusses große Klostergiter erworben wurden, deren Berkauf die Ebbe der Staatscasse beseitigte, gewannen die Gegner dieser Maßregel Dberhand und wurde dieselbe nicht weiter jortgesett.

Benige Jahre später brängte in Preußen die Finanznoth, welche den Zusammenbruch des Staates 1806 begleitet, ebensalls zum Berstauf von Domänen. Durch das Hausgesetz von 1808 wurde die Unveräußerlichkeit der Domänen aufgehoben und 1810 eine besondere Justruction für die Domänenveräußerung, sowie 1813 eine Berordnung wegen des Berkaufes

der Staateforften erlaffen.

Dem Einstuffe G. L. Hartig's ist es zu danken, dass diese Maßregel, wenigstens soweit dieselbe Waldungen betrat, nur in geringem Umfang zur Ausführung kam. Wie in Bayern wurden auch in Preußen saft nur kleinere und isoliert gelegene Parcellen verkauft, als seich bem Jahre 1820 die Finanzverhältnisse sich besserten, sah man von einer weiteren Verrinsgerung des Waldbesitzes überhaupt ab.

Wenn auch seit 1820 in allen beutschen Staaten noch Verkäuse von Waldungen stattsgesunden haben, so trugen bieselben hier doch niemals mehr den Charakter einer Finanzmaßsregel, sondern bezweckten hauptsächlich eine besser Arrondierung des Waldareales, sowie eine zweckmäßigere Vertheilung des lands und sorstwirtschaftlich benützen Areals. In Österreich dagegen nöthigten die Finanzen zu sorstenziehen Veralsen und Forsten, namentlich in der Periode von 1848 bis 1870. Von 1820 bis 1870 sind z. B. in Galizien allein ungefähr 350.000 ha Wald verfaust upper samt verschaften verden.

In Deutschland weist die Statistik allersdings von 1820 bis etwa zur Mitte des Jahrshunderts ebenfalls in manchen Strecken eine nicht unbeträchtliche Berminderung der Staatswaldsläche nach, dieselbe hat jedoch ihren Grund in den umfassenden Forstrechtsablösungen dieser Periode, welche vielsach vorwiegend durch Hingabe eines Theiles des belasteten Waldes

an die Berechtigten bewirkt murde.

In den letten Decennien ift dagegen fast allenthalben eine Zunahme der Staatswald-

oberfläche zu verzeichnen.

Bie für die landesherrlichen Waldungen die Entwidlung des modernen Staatsbegriffes, jo ift für den Martwald die Ausbildung der politischen Gemeinde des XIX. Jahrhunderts jowohl bezüglich seiner Ausdehnung, als auch bezüglich seiner rechtlichen Stellung entscheden geworden.

Die Markgenossenschaft war ursprünglich zugleich eine politische Ortsbürgergemeinde und vermögensrechtliche Wirtschaftsgemeinde gewesen. Dieser doppelte Charakter schwand jedoch seit dem Ende des Mittelalters mehr und mehr, am Schluss des XVIII. Jahrhunderts hatte die Markgemeinde, soweit sie übers

haupt noch fortbeftand, die öffentlicherechtliche Bedeutung verloren und befag nur noch eine

privatrechtliche Stellung.

Bei der Reugestaltung des staatlichen Orsganismus zu Beginn des XIX. Jahrhunderts trat an Stelle der alten Markgemeinden die moderne, rein politische Gemeinde. Hand in Hand mit dieser Umgestaltung gieng die Ausseinandersehung über den Allmendbesit. Nach Lage der historischen Entwicklung und der Gemeindegesetzgebung hat derselbe sowie der gewöhnlich den Hauptvestandtheil desselben bilsdende Markwald ein sehr verschiedenes Schicksalgehabt. Im allgemeinen lassen sich folgende Hauptvestäungsformen unterscheiden.

1. In verschiedenen Gegenden, namentlich auf dem linken Rheinufer während der fransgösschlich Werwaltung, wurden auch im Anfand des XIX. Jahrhunderts noch zahlreich Markwaldungen zu Privateigenthum an die Genossen

vertheilt.

2. In der größeren Mehrzahl der Gemeinden ist das wirtschaftliche Element im politischen aufgegangen und besitzt nunmehr die politische Gemeinde das Eigenthum des Markwaldes. Dieser bildet alsdann entweder a) ein reines Orts- oder Kämmereivermögen, oder b) die Rutungen der Allmende, welche einen Ausstuss des politischen Bürgerrechtes darstellen, fommen direct entweder allen Bürgern oder nur gewissen Bürgerclassen zu gute.

3. In verschiedenen Gegenden hat sich die alte Markgemeinde unter Berlust des öffentlich rechtlichen Charakters wenigstens als privaterechtliche Corporation in verschiedener Modifiscation erhalten und das Eigenthum der Alls

mende für fich behauptet.

4. Nur in wenigen Fällen hat sich aus früheren eine engere Gemeinde, welche schou in der Markgemeinde besonders bevorzugt existierte, als politisch herrschende Corporation bis auf die Gegenwart erhalten.

5. Berschiedene der jest im Gemeindebesit besindliche Waldungen sind sog. Gesammtabsindungswaldungen, sie bilden die Entschädigung
für die Forstberechtigungen, welche einer Niehtheit zugestanden hatten und an diese in ihrer
Gesammtheit, nicht aber an deren einzelne
Glieder abgetreten worden waren.

In jenen Fällen, in welchen der ehemalige Markwald in das Eigenthum einer von der politischen Gemeinde verschiedenen Körperschaft übergegangen ist, besitzt derselbe je nach dem Gebiete des betreffenden Landrechtes sehr der schiedene rechtliche Qualität, welche sich auch in der Bezeichnung als Genossenschaftswald, bezw. als Interessentenwald ausspricht, ohne das jedoch diese Ausdrücke allenthalben im gleichen Sinne gebraucht werden.

Da nämlich, wo sich die deutschrechtliche Natur der Agrargenossenschaft erhalten hat, also namentlich in Kurhessen, hannober, Sachsen, in der Schweiz sowie in einzelnen Begenden Westelnen und der Rheinlande hat sich aus der früheren engeren Markgemeinde eine Genossenschaft gebildet, deren Bald ein deutschrechtliches Gesammteigenthum darftellt

und welche deshalb in Rorddentichland fpeciell

Genoffenschaftswald genannt wird.

Diese Genossenschaften sind auf agrarische Basis gestellt und ihrer rechtlichen Natur nach entweder Realgemeinden oder Rutungsgemeinsben, je nachdem sie den Charafter einer früheren oder späteren Entwicklungsstufe der Mark-

genoffenichaft tragen.

Die Realgemeinde ift aus den Besitzern einer bestimmten Anzahl von Höfen, mit denen das Gemeinderecht herkömmlich verbunden ist zusammengesetzt, während bei der ein späteres Stadium der Markgenossenschaft darstellenden Pungungsgemeinde die Eigenthumsrechte am Gemeindeland selbständige, nicht an Grund und Boden gebundene Immobiliarrechte darstellen. Zu der Anzungsgemeinde gehören u. a. auch die Haubergsgenossenschaften in Westsalen

und am Rhein.

Wesentlich anders gestaltet sich das Berhältnis da, wo unter einem weitreichenden Ginfluss des römischen Rechts die deutschrechtliche Natur der Agrargemeinde nicht anerkannt wurde, wie g. B. im Bereich des preußischen Landrechtes und des frangofischen Rechtes, in Bagern und heffen. hier ift an die Stelle der deutschrechtlichen Genoffenschaft eine römischrechtliche societas getreten; ftatt des Gefammteigenthumes existiert nur mehr ein bloges Miteigenthum, bei welchem die Gigenthumsrechte nach ideellen Untheilen den einzelnen Interef= senten zustehen. Die Agrargemeinschaft ist zur Intereffentenschaft, der Bemeindewald gum Intereffentenwald geworden, über deren Auflösung nicht der Gesammtwille, sondern der Gingel= wille jedes Betheiligten entscheidet, soweit nicht Specialgesete der Auftheilung des Waldes entgegenstehen.

Im Großherzogthum hessen sinden sich einige größere, mehreren Ortschaften gemeinsiame Forsten, welche noch jetzt den Namen Markwaldungen führen. Dieselben besitzen auch gegenwärtig einen Märkerausschuss und Märkeraus vorstand; vom Standpunkt des formellen Rechtes aus wurden sie indessen als Interessentenwalsdungen betrachtet und kann jeder Miteigensthümer auf Theilung klagen.

2Saldeintheilung. Die erfte Gintheilung, welche einen Wald in Bezug auf Forfteinrichtung und Forstverwaltung zugleich trifft, ift gewöhnlich die in Reviere (Dberforfterei in Breußen, Heffen, Medlenburg-Strelig, Sachsen-Meiningen, Gotha; Forftamt in Bagern; Bezirksforstei in Baden, Försterei in Mecklen= burg-Schwerin 2c.), welche als Wirtschaftseinheiten gelten. Wenn nöthig, werden die Reviere in Betriebsclaffen (f. d.) zerlegt. Die Betriebsclassen zerfallen in Siebszüge (f. d.) und biefe umfassen eine oder mehrere Abtheilungen (f. d.). Soweit hiezu natürliche Grenzen nicht ausreichen, muffen noch fünftliche Abgrengungen (Schneisen) geschaffen werden. Diese fünftlich beschafften Linien allein ober auch in Berbindung mit natürlichen Grenzen bilden ein Reg, welches man Schneisennet (f. d.) nennt. Die Festlegung dieses Abtheilungsnetes erfolgt gewöhnlich durch Sicherheitssteine (f. d.). Je feiner die Forsteinrichtung ift, umsomehr wird

noch eine Zerlegung der Abtheilungen in Untersabtheilungen (s. d.) oder Bestände (s. d.) stattsfinden mussen. Pr.

Valbeisenbahnen. Schmasspurige Bahnen waren nachweisbar schon im Mittelaster in Berwendung, fanden aber im allgemeinen nur eine untergeordnete Anwendung im Bergbanbetriebe, weil man es damals noch nicht verstanden hatte, Schienen in der heutigen Voll

kommenheit zu erzeugen.

Das rollende Material nuiste sich auf hölzernen, nur zum Theil mit Flacheisen besichlagenen Schienen sortbewegen. Diese Constructionssorm vertheuerte einerseits die Anslage, denn sie erheischte häusige Reparaturen und nag aus diesem Grunde eine ausgesehntere Berbreitung der Schmalspurbahnen verhindert haben. Andererseits war auch das Berlegen der einzelnen Schienenstränge insolge ihrer Construction unmöglich, oder zum minsbesten mit großen technischen und sinanziellen Schwierigkeiten verbunden, so zwar, dass ein wesentlicher Theil der Kentabilität derartiger schmalspuriger Bahnen verloren gieng.

Erst in der neueren Zeit erlangten die schmalspurigen Bahnen, zumal im Gebiete der Landwirtschaft insoserne eine hervorragende Bedeutung, als man an Stelle des sesten und kostsieligen Unterbaues mit Langschwellen und Flachschienen, leichte und transportable Gisens bahnstücke construierte, die dann ohne wesentlichen Erdbau rasch und leicht zu einem mehr oder minder langen Bahnstrange, welcher in seine Theile wieder leicht zu zerlegen ist, zu-

sammengefügt werden können.

Die transportablen Eisenbahnen erheischen feinen oder doch nur einen geringen Unterbau. In den meisten Fällen genügt eine einsache Abebnung des Bodens oder Ausfüllung von Bodensentungen. Sie-bestehen in ihrer Wesensheit aus sesten Theilflücken, die aus eisernen oder hölzernen Querschwellen und Prosisschienen (Vigundesschienen) gebildet werden.

Das Zusammenfügen der einzelnen Theilstüde ist leicht und schnell durchführbar, ersheischt somit einen verhältnismäßig geringen Unlageauswand, der umsomehr in die Wagschafe fällt, wenn berücksicht wird, dass dersartige Bahustränge rasch und mit geringen

Roften aufgehoben werden können.

Specieu diese letteren Eigenschaften haben den transportablen Bahnen im Gebiete der Landwirtschaft und auch im Gebiete des forstlichen Betriebes ein weites Feld eröffnet.

Im Jahre 1876 hat ein Landwirt in Betitbourg, Decanville, ein transportables Gesleife in der Weise construiert und in Betrieb geseht, dass er zwei 4—5 m lange Bignolesseschienen mit eisernen Flachquerichwellen zu einem Joche verband. Die einzelnen Joche warden wieder durch entsprechend construierte Stossverbindungen mit einander derart versbunden, dass einerseits eine seitliche Verschieden nicht möglich war, während andererseits die einzelnen Joche ohne einer zeitraubenden Manipulation zu Bahnsträngen verbunden wersden konnten.

Die von Decauville angewendeten Echienen

hatten je nach ihrer Verwendung ein Gewicht von 4.0, 6.3, 8.6 und 10 kg per laufenden Meter und mit Rüdsicht auf den leichten Oberban der Ansage einen breiteren Fuß gegensüber den Schienen einer Normalbahn, wodurch die Schiene auf der Schwelle eine größere Stabilität erhielt. Die Flacheisenschwellen hatten eine Breite von 100 und eine Stärfe von 8 mm. Die Spurweite schwante zwischen 0.4—0.6 m.

Die Schwellen und Schienen waren durch Nieten, welche den Schienenfus durchbohrten, miteinander verbunden. Der Schwellenabstand betrug je nach der Art des geplanten Lasten-

transportes 1-1.25 m.

Die von Decauville construierten 5 m langen Joche hatten bei der Spurweite von 04m und einem Gewichte der Schienen von 4kg, ein Gesammtgewicht von 50kg, und fonnten daher durch zwei Mann leicht und begnem verlegt werden.

Außer ben geraden Jochen confirnierte Decauville auch Curvenjoche, Beichen, Wegübergänge u. j. w. und trug durch diese allen möglichen Boden- und Transbortverhältnissen Rechnung.

Wie sehr diese Erfindung dem allgemeinen Bedürsnisse nach billigen und praktischen Transportanstalten entsprach, zeigt der Umstand, dass diese Bahnconstruction trots ihrer zahlreichen und wesentlichen Mängel, in einem Zeitraum Wissenschaft eine Reihe von Constructionsspstemen entstanden, welche in mehr oder minder gelungener Weise die Nachtheile der ersten Idee einer schmalspurigen transportablen Bahn beseitigen.

Die wesentlichsten Bestandtheile einer trans-

portablen Baldeifenbahn beftehen

1. in ben einzelnen figen Geleisstuden (Rahmen, Jode);

- 2. in ben Stofverbindungen und in ber Berbindung ber Schienen mit ben Schwellen;
  - 3. in den Geleis= oder Schienenbruden 4. in den Beichen;
  - 5. in den Begüberfegungen;

6. in den Drehicheiben:

7. in dem rollenden Materiale ober den Transportwägen und

8. in den unterschiedlichen Berladeborrich= tungen.

Beleifestude ober Roche. Die Beleife-

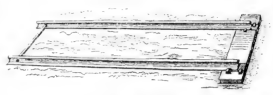


Fig. 862, 2 m langes Geleisstud mit Holzschwelle und eisernen Berbindungsftangen.

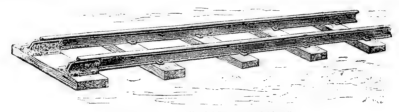


Fig. 563. 5 m langes Geleisstud mit holzichwellen.

von 5 Jahren in Frankreich für 1300 km Schienengeleise und 1500 Wagen Berwendung gefunden hat.

Die wesentlichsten Nachtheile des Descanville'schen Spitems ruben zunächst in der Berwendung ungünstiger Prosite für die Querschwellen, dann in der mangelhaften Beseitzung der Schienen auf den Schwellen, endlich in der ungenügenden Verbindung der einzelnen Foche in der Längsrichtung.

Die einzelnen Joche sind mit Rücksicht auf ihre Tragfähigkeit zu schwer und zu kostspielig, und werden auch durch die Bernietung der Schienen mit den Schwellen geschwächt. Desegleichen sind auch die Laschen weit zu schwach und brechen sehr leicht — wie dies die Ersahrung gezeigt hat — wenn die Bahnstränge

bei hartem Frostwetter verlegt werden müssen.

Bald nach der Berössentlichung dieser Bahnconstruction haben eine Neihe von untersnehmenden Majchinensabriken die Aufertigung transportabler Baldbahnen in das Programm ihrer Production einbezogen und so sind denn durch das Zusammenwirken fremder, schaffender Kräfte auf Erundlage von Ersahrung und

stücke sind entweder kurze (2 m lange) oder lange (5 m lange) Stücke mit einer Holze schwelle und einer eisernen Verbindungsstange, oder sie bestehen aus 2 Holzschwellen, während bei den langen Stücken 5-6 Schwellen aus Holz oder Eisen vorkommen.

In Fig. 862 ist ein kurzes Bald= oder Feldbahnioch mit der Dolberg'ichen Normalsstoßverbindung, einer hölzernen Schwelle und einer eisernen Verbindungsstange dargestellt.

Die Fig. 863 zeigt einen vollständigen, 5 m langen Geleisrahmen (Jochstüd) mit Holzsichwellen und Winkellaschenverbindung und die Fig. 864 einen solchen gebogenen Geleisrahmen mit Stahlschwellen für Curvenstrecken.

In der Fig. 865 ift ein Curvengeleise abgebildet, welches aus geraden und furzen Geleisstüden gusammengesett worden ift.

Für trausportable Bahnen empfiehlt die Firma Dolberg Joche von 2, reip. 1½ m Maximallänge. Der gegenüber längeren Geleiserahmen bedingte geringe Mehrpreis per Meter wird durch die Borzüge dieser Construction mehr als hinreichend aufgewogen.

Die Joche schmiegen sich vermöge ihrer

geringen Länge und durch die Anordnung, dafs jeder Geleisrahmen auf der einen Seite nur eine Schwelle, auf der anderen nur eine Spurstange von Eisen oder Holz erhält, viel inniger den Unebenheiten des Terrains ohne gebe vorherige Planierung an, was bei länsgeren Jochen mit mehr Schwellen ungleich schweizer oder gar nicht zu erzielen ist.

andererseits auch die mehr ober minder einsfache und billigere Legung einer Geseisftrecke abhängt, so sind in dieser Richtung auch die mannigkaltigsten Constructionen von den verschiedenen Maschinensabriken ersonnen und dem Patentschup unterzogen worden.

Wir wollen von den vielen Stoffverbin-

dungen nur einige hervorheben.

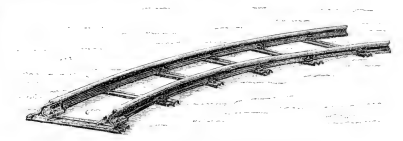
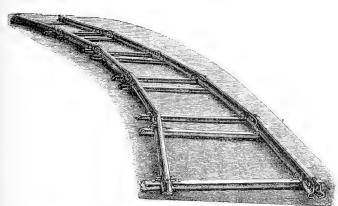


Fig. 864. Gebogenes Beleisftud (5 m lang) mit Stahlichwellen.



Gig. 865. Curvengeleise aus geraden (furgen) Geleisstüden.





Fig. 866. Stoftverbindung mit Lafthen ohne Bolgen.





Fig. 867. Stofberbindung mit Lafden und Schluffel (Suftem Saarmann).

Für halbtransportable oder auch feste Bahnen empsiehlt die Firma Dolberg eine Rahmenlänge von 3½ bis 7 m.

Stoßverbindungen. Unter Stoßvers bindung verstehen wir die Berbindung der eins zelnen Geleisstücke in ihrer Längerichtung.

Nachdem von einer guten Stofberbindung einerseits die Sicherheit des Betriebes, 1. Zu ben einsachsten Stoßverbindungen ist die in Fig. 866 dargestellte Berbindung mit Laschen ohne Bolgen zu rechnen.

ohne Bolzen zu rechnen.
2. In Fig. 867 ift eine Stoffverbindung mit Laschen und Schlüssel (Construction Haurnaun) geszeichnet.

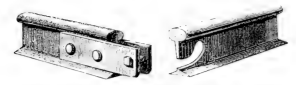
In dem vorstehenden Ende der Außenlasche ift ein Loch angebracht, welches auf einem Theil der Laschendicke nach außen rund, auf dem inneren Theile der Lasche eine ovale Erweiterung hat. In diesen größeren Theil des Loches legt sich der vertical gestellte Bart des zwischen den Laschen verhafteten Schlüffels derart ein, dass er die Ginführung der Schiene des anzuschließenden Joches mit Leichtigfeit gestattet. entsprechenden Löcher der Innenlasche und der Schiene find so geformt, dass nach Einführung der anzuschlie-Benden Schiene ein leich= ter, auf den Schlüffel in der Richtung des Schaftes geführter Schlag genügt,

um den Bart desfelben bis in das Loch der Innen-

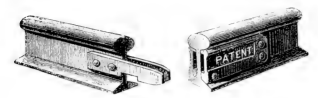
lasche durchzustoßen, wo sich infolge der dem Griffe gegebenen Form und Schwere der Schlüssel seicht und so den Berschuss der Verbindung bewirkt.

Die Lösung des Joches kann nicht anders erfolgen, als indem man den Schlüssel zuvor wieder in seine frühere Lage bringt.

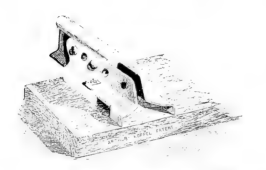
3. In Fig. 868 ift eine Stofberbindung



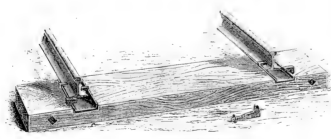
Gig Sas Stofberbindung mit Lafden und Edienenausschnitt (Enftem Boos-



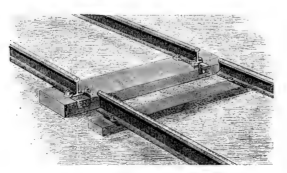
dig. 509. Lehmanns patent. Lafchenverbinbung.



Sig. 87. Stoffverbindung burd Schuhminfellaiden nach Roppel.



Gig. 571. Tolberge Mormalitogverbindung.



Gig. 872. Stofverbindung mit eifernen Schienenschuhen nach Studier.

mit festen Bolgen und Schie= nenausidnitt nach ber Construction bon Boos dargestellt. Zwischen bem mit dem Ende ber einen Schiene durch Schrauben ober auf eine andere Beije fest per bundenen Laschenpaar ift ein Stift angebracht. Das entiprechende Ende der anderen, mit der erfteren in der Längsrichtung zu verbindenden Schiene ift im Stege berart ausgeschnitten, dafs beim Niedersenfen der mit dent Stift verfehenen, angulegenden Schiene ber Stift von bem Musichnitte der liegenden Schiene auf= genommen wird.

Damit die Lajchen die bogenförmige Bewegung der Schiene beim Niederlegen nicht hindern, find dieselsen am überstehenden unteren Ende abgerundet, während dagegen die für die Auflage des Kopfes der Nachbarschiene bestimmten Anlageslächen zur Erzielung einer guten Berlajchung ihrer ganzen Lange nach

intact bleiben.

4. Fig. 869 zeigt eine Laichenverbindung mit Ba= jonnettverichlufs von der Majchinenfabrit Lehmann und Legrer in Wien. Dieje Stogverbindung befteht einerfeits aus je zwei an die Schienenenden angenieteten aus Stahlgufs erzeugten jog. Laichen mit Bajonnettführung, andererfeits aus je zwei angenieteten correspondierenden flachen Stahlstiften mit Muten. welche beide, leicht inein= andergefügt, einen festen und ficheren Bajonnettver= ichlufs bilden und das Berichieben der Schienen= ftrange auf ben Geiten und in agialer Richtung verhindern jollen.

5. In der Fig. 870 ist eine von der Firma Roppel construierte Stofverbindung

dargeftellt.

Diese patentirte Berbindung besteht aus zwei fräftigen, stählernen, die Schiene und deren Juß umsassende Laschen – sogenannte Schuhwinkellaschen, welche sich nicht nur gegen die Schiene selbst, sondern auch gegen die Schwell fest anvressen und dadurch die gegenseitige Berbindung herftellen.

Für Geleisanlagen, die eine längere Beit liegen follen, wird bann noch eine Berbolgung

empfohlen.

6. Die Fig. 871 enthält eine Abbildung Normalitogverbindung. Der Dolberg'ichen Bei dieser Stogverbindung ift gunächst jede Stoffcmelle an beiden Enden durch je einen eisernen Querbolzen gegen das Aufreißen geichntt. Ferner find in die Holzschwelle je zwei ftarfe geschmiedete Rippeneisen eingelaffen, in welchen der Schienenfuß ruht, und foll auf diese Beise eine Berichiebung oder Spurenveränderung ausgeschloffen fein.



Fig. 873. Dolbergs Saten=Stogverbindung.

Längsverschiebungen werden durch Satenichrauben, von denen eine in Fig. 871 abgebildet ift, verhindert, welche in Rippeneisen und Schienenfuß eingreifen.

In Fig. 862 ift ein Geleisstück mit einer

Normalftogverbindung dargeftellt.

bafiert diefes Spftem im Befentlichen auf der in Fig. 871 dargeftellten Normal=Stogverbin= dung, die in ihrer Besammtheit noch folgende Zufäße erfahren hat.

Auf dem Unftedende des Joches befinden sich zwei Saken, an dem entgegengesetten Ende zwei nach der Außenseite hervorftebende Bapfen. Be'm Niederlegen des Joches greifen die beiden hafen felbstthätig hinter die Bapfen des bereits liegenden Geleises. Es ift damit, ohne dass ein weiteres Berichrauben oder Berlaichen vorzunehmen ift, eine entsprechende Berbindung ber-

gestellt.

9. Gine Stoffverbindung, die sowohl für ein transportables als auch für ein festes Beleise Anwendung findet, ist die in Fig. 874 und 875 abgebildete Dolberg'sche Patent-Horn lasche. Es besteht diese Construction in der Hauptsache aus den zwei in Fig. 874 abzebildeten Laschen, wovon die eine mit einem ichmiederisernen Zapfen, bezw. Horn, die andere mit einer nach außen gehenden Abbie= gung und einem Loch verfehen ift. Bon diefen beiden Laschen ift die eine auf der vorderen Seite des Joches innen, die andere auf der hinteren Seite außen am Schienenende befestigt.

Die beiden unbesetzten Schienenenden find mit entsprechender ovaler Lochung verseben.



Gig. 874 Sornlaidie.

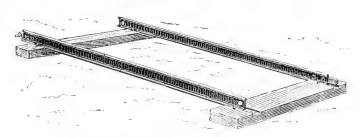


Fig. 875. Pornlafdenjod), 2 m lang, nach Dolberge Batent.

7. Die Fig. 872 zeigt eine Stofverbindung, wie sie von der Firma E. Studier in Berlin und Guftrow empfohlen wird. Bei diefer Art der Stoßconstruction erhalten die eisernen Schienenschuhe des ersten Joches an ihren äußersten Enden kleine Zapfen, in die



Fig. 876. Normallafche für feste Beleife.

sich die Ausschnitte an den überstehenden des nächften Geleisstückes leicht und zwanglos beim Zusammenlegen einfügen.

8. In der Fig. 873 ist die Dolberg'iche Patent-Haken=Stoßverbindung abgebildet. Es

Die Legung wird durch entsprechendes Gindrehen des zu legenden Geleisftudes berart bewerkstelligt, dass, nachdem das horn in das Loch der Schiene gebracht ift, das Beleisftuck dann in die entsprechende Richtung herange= schoben wird.

10. Für feste Geleise verwendet die Firma Dolberg die in Fig. 876 abgebildeten gewöhnlichen Laschen und Schraubenbolzen, wie jolche auch bei den Normalbahnen angewendet werden. Bur Befestigung der Schienen auf den Schwellen werben gewöhnliche Hatennägel ober Schienenschranben (Tirefonds) benütt.

Erwähnt foll noch werden die von Baul Dietrich in Berlin conftruierte und von ihm angewendete Kettenverbindung, wobei bemerkt wird, dass die Maschinenfabrif von Dietrich bei den transportablen Bahnen den eisernen Querichwellen den Borzug einräumt.

Das Berlegen der Geleise. In den Fig. 877 und 878 ift bas Berlegen der Ge-leisstüde, bezw. bas Zusammenlegen der eingelnen Beleisftude gu mehr ober minder langen Geleisstücken dargeftellt.

Bene transportablen ober beweglichen Beleife, welche eine langere Beit liegen follen, muffen felbstverftandlich mit einer größeren Sorgfalt gelegt werben. In diefen Fallen ift der Erdboden soweit zu ebnen, dass ein gleichmäßiges und festes Legen ber Bahn möglich wird. Reinesfalls branchen jedoch diefe Planie-



Fig. 877.

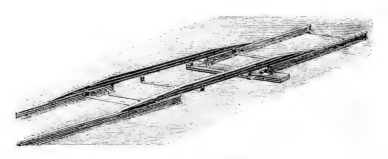
verfeben und diefe muffen auch fest angezogen werden. Werden für ben Transport ber Bagen Bferde benütt, dann mufs man für eine gute und bequeme Laufbahn forgen. Beftehende Bege und Strafen werden fich baber fur bas Legen bon Bahnsträngen gang besonders eignen und fie geben gleichzeitig den beften und billigften Unterbau.

Specielle Boridriften, wie weit man überhaupt mit der Musführung von Erdarbeiten geben foll, laffen fich fcmer geben und wird dies in concreten Fallen der Uberlegung bes Projectanten überlaffen bleiben muffen, wobei immer und in erfter Linie Die Beitbauer, für die das Geleise an einer bestimmten Stelle ge-legt wird, dann die Art und Zahl der beab-sichtigten Transporte, maßgebend bleibt.

Die fertig montierten Joche oder Geleis= flücke (Geleisrahmen) werden auf einem eins fachen Bahnwagen (Plattwagen) übereinander aufgestellt und die einzelnen Bande bis an das Ende des vorgelegten Geleifes geschoben.



Sig. 877 und 878. Das Umlegen der Geleije bei furgen und langen Geleisftuden.



Rig. 879. Beleiß= oder Edgienenbrude.

rungsarbeiten in einem folden Grabe ausgeführt zu werden, als dies der Unterbau ftandiger Baldbahnen erheischt.

Für Wafferabflufs und Unterftopfung der Schwellen mufs geforgt werden, weil eine boble Auflage derfelben öftere und andauernde Betriebsftorungen zum Gefolge haben tounte. Die Stogverbindungen werden mit Bolgen

Die Rahmenftude werden alsbann burch zwei Arbeiter von den Bagen gehoben und auf den vorbereiteten Unterban verlegt, wie dies in der Fig. 878 bildlich dargestellt ericheint.

Beleis= ober Schienenbruden und Begüberfegungen. Benn bon zwei entgegengesetten Richtungen gelegte Schienenstränge in einander übergehen, und die Bereinigung derselben wegen des geringen Zwischenzaumes nicht mehr durch ein Geseisstück von normaler Größe zu erreichen ist, so ersetzt man letzteres durch die in Fig. 879 dargestellte Geleise oder Schienenbrücke (Passtück).

Eine solche Schienenbrücke findet auch an jenen Stellen Anwendung, wo zwei Geleise sich freugen. Die transportable Geleisbrücke wird auf die beiden Geleisenden (Fig. 879) einfach aufgelegt und es ist auf diese Weise die Bersbindung der beiden Geleisstränge leicht und bequem hergestellt.

Fig. 880. Unficht einer Begüberfetung.

und können jederzeit in das Geleise ohne große Umskände eingeschaltet werden.

Die Schleppweiche (Fig. 882) ist mit einem verstellbaren Schleppmechanismus versehen und das Verstellen geschieht durch einfaches Verschieben des Schlepprahmens. Schleppweichen müssen eigens als Rechts oder Linksweichen construiert werden.

Die Zungenweichen (Fig. 881) haben an Stelle des Schleppmechanismus der Schleppweichen zwei bewegliche, verstellbare Stahlszungen, die nach Bedarf bequem und leicht mit dem Kuße verschoben werden können.

Die Kletterweiche fann nach rechts ober links abzweigen und bient vorzugsweise zum Anschluss eines leicht beweglichen an ein halbsbewegliches Geleise

bewegliches Geleise.

Die Aletterweiche kann an jeder beliedigen Stelle des Hauptgeleises aufgelegt werden und besteht aus zwei Stahlstetterzungen, an welche sich besonders stark gebauter Aurbeurahnen (Joch) aufchließt. Sie versperrt aber das Hauptgeleise und muß also abgenommen werden, wenn das Hauptgeleise benügt werden soll. Diesem letzteren ungünstigen Umstande hat der Vochuner Verein insoferne abgeholsen, als er eine verstellbare Aletterweiche

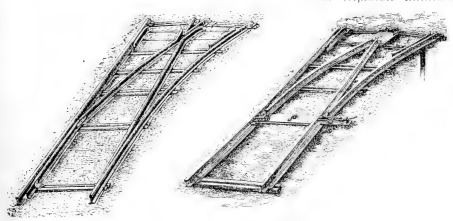


Fig. 881 und 882. Bungenweiche und Schleppweiche.

Führt ein Geleisstrang quer über einen Fahrweg, so bringt man (Fig. 880) zwischen den Schienen, sowie rechts und links von dem Geleise Bohlen an, welche das Überfahren des Geleises mit dem Straßensuhrwerke ersteichtern und das Geleise vor Beschädigungen schieben.

Beichen. Beichen muffen an jenen Stellen des Hauptgeleises eingefügt werden, wo ein Seitenstrang abzweigen soll. Bir unterscheiden im allgemeinen Schleppweichen, Zungenweichen und Aletterweichen.

Die Beichen werden, je nach der Spurs weite und dem Schienenprofile, in Längen von 3-5 m hergestellt, sind leicht gu transportieren

aussührte, bei welcher das Hauptgeleise nicht gesperrt wird.

Mittelst dieser Berbesserungen kann, ahnlich wie mittelst der Schleppweiche, sowohl der durchgehende, wie der abzweigende Strang nach Belieben befahren werden.

Fig. 883 und 884 sind Abbitbungen einer Kletterweiche, n. 3w. ist in Fig. 883 der Rebenstrang und in Fig. 884 der Hauptstrang offen dargestellt.

Unter jenen Berhälinissen, unter welchen der Berkehr auf einem Geleise so start wird, das sich beladene und entladene Trains auf der Strecke begegnen mussen, ist es nothwendig, Nebengeleise als Ausweichungen herzustellen,

auf denen sodann der eine Zug so lange stehen bleibt, dis der andere das Geleise passiert hat. Sine solche Totalausweichung für eingeleisige Bahnen (Fig. 885) besteht aus einer rechten und linken Zungenweiche, sowie dem ersordertlichen Curvengeleise, dessen Zänge sich nach der Ansahl der Wagen, die in einem Zuge besördert werden, bei der Anlage zu richten hat.

stationare Bahnen in Unwendung tommen (f. Drehicheiben).

Transportwägen. Die wesentlichsten Bebingungen eines Transportwagens sind: eine sorgfältige Auswahl bes Materiales, eine gute entsprechende Achslagerung und Schienenvorrichtung, eine genaue Wahl der wesentlichsten Maße, wie Spurweite, Achsstand, Raddurch-

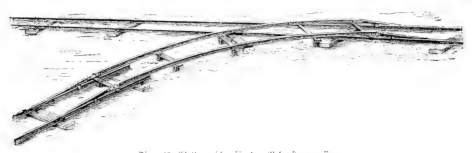


Fig. 883. Rletterweiche, für den Mebenftrang offen.

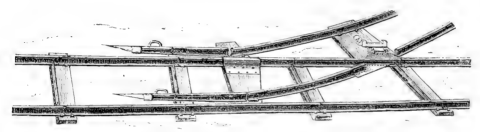


Fig. 884. Aletterweiche, für den Sauptftrang offen.



Gig. 885, Unficht einer Totalausweiche.

Drehicheiben. Wenn ein plögliches Ausweichen unter beliebigem, zumeist rechten Wintel geboten ist, werden Wendeplatten oder Drehicheiben in das Geleise der Bahn eingesitgt. Bei leichteren Feldbahnen und geringem Lastentransporte genügen die einsachen und billigen Wendeplatten, während für Schwertransporte die Drehscheiben ersorderlich sind. Die letzteren können sowohl für transportable als auch für messer, Wagenlänge 2c, eine bedeutende Tragsäsigkeit bei möglichst geringem Eigengewichte (todte Last), endlich in einer entsprechenden Construction des Unterwagens, der durch einsaches Unwechseln der Aussätze den verschiedenen Amerken diensthar gewacht werden kann

Iwecken dienstbar gemacht werden kann. In Fig. 886 ist ein Langholzwagen, System Dolberg, mit Kippschemel abgebildet. An Stelle des Kippschemels kann auch ein Rungenschemel Unwendung sinz den (vgl. Fig. 887). Der Langholzwagen (Fig. 888,) System Lehmann und Leyrer in Wien, ist den normalspurigen Eisenbahu-Lower's nachgebildet. Beim Langholztransporte werden zwei Wärgen, die je mit einem stählernen Munsgenschemel oder mit einsachen hölzernen Rungen versehen sind, verwendet.

Die Rungen sind durch einen Sandgriff leicht verstellbar und gestatten somit

das Berladen eines ober mehrerer Stämme. Die Rungenichemel dreben sich um in ihre Mitte angeordnete verticale Zapfen und ermöglichen auf diese Beise das Befahren von scharfen Curven, nachdem sich die verladenen Stämme unabhängig von den Bägen radial eindrehen.

Bei ben Langholzwägen wird die Seitenbremfe angewendet, nachdem die Standbremsc rudwarts nicht benütt werden fonnte. In Fig. 889 ift ein beladener und ein unbeladener Brennholzwagen, Syftem E. Studier in Berlin, die zusammengekoppelt sind, ab-

gebildet.

Fig. 890 stellt einen Aufladekrahn für Baumstämme vor und besteht aus einem oben und auch unten an den Füßen beweglichen, 3m hohen Dreifuß, an dessen Spige ein Patentslaschenzug mit selbst arretierender Bremse befestigt ift.

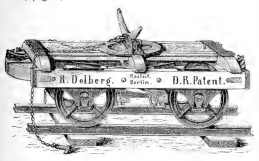


Fig. 886. Langholgmagen mit Rippichemel nach Dolberg.

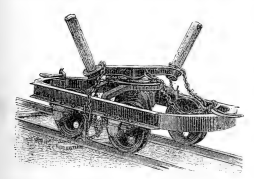


Fig. 887. Langholdwagen mit brebbarem Rungenfchemel,

c) bie Bremsvorrichtungen;

d) das Obergeftell;

e) die Tragfähigkeit und das Gewicht des Wagens;

f) die Verkuppelung und g) die Anspannvorrichtungen.

Für die Wagenräder hat sich bisher ein Raddurchmesser von 300 bis 350 mm im Waldeisenbahnbetriebe gut bewährt. Die Räder erhalten eine oder zwei Flantschen (Spurstränze), und spricht für die erstere Construction der Umstand der verminderten Reibung in den Eurven und infolge dessen auch eine geringere Abnügung des Schienenmateriales, während mit zweislantschiegen Rädern eine relativ höhere Sicherheit des Betriebes, bezw. die Verhütung

von Entgleisungen erzielt wird.

Runnebaum empfiehlt bei der Abtranssportierung von schweren Ruhholzstämmen aus den Schlägen mit Rücksicht auf die ungünstigen Bodengestaltungen die Anwendung zweislantschieger Räder, wobei jedoch zu berücksichtigen ist, dass ein enger Lauftranz mit geringer Flantschsöhe und einer zu wenig geneigten Lage nach innen, in Curven bedeutende Reibungen hersvorruft, ja Klemmungen der Räder verursachen kann, die dann eine unverhältnismäßig rasche Abnügung des Schienens und Radmateriales zur Folge haben.

Ein Lauffrang von 75 mm Krangbreite, eine lichte Weite von 40 bis 50 mm, eine Sohe der

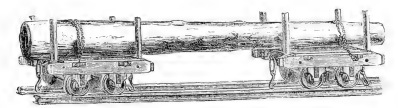


Fig. 888. Belabener Langholzwagen nach Lehmann und Leher

Das Angreisen ber Stämme wird mittelst einer Baumklammer bewerkstelligt, während ein Mann das Auswinden bequem besorgt. Bezüglich anderer Constructionsvorrichtungen zum Berladen von Baumstämmen auf Sienbahnwägen, verweisen wir auf den Artikel "Berladevorrichtungen".

Die wesentlichsten Bestandtheile eines Basgens, ob derselbe für ständige oder transpors

table Anlagen bestimmt ist, sind: a) die Achsen und Räder;

b) das Untergestell;

Flantschen von 20 bis 25 mm und eine Schräsgung von 1:4 zum Radfrang, dürsten am besten entsprechen.

Die Verbindung der Räder mit der Achse kann in der Weise erfolgen, dass beide Räder mit der Achse fest verbinden werden (waren aufgezogen) oder beide Räder sind auf der Achse derhar, endlich kann auch ein Rad fest, das andere dagegen beweglich auf der Achse angebracht sein.

Die mit bem Achsenlager in Verbindung stehende Schmiervorrichtung muss leicht au-

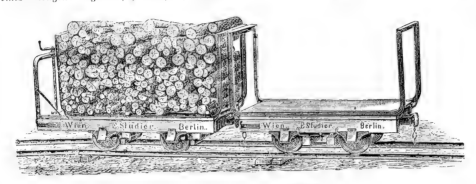
gänglich, einsach und entsprechend dicht und gegen das Aussaufen der Schmiere, dann gegen Eindringen von Schmutz und gegen mechanische

Beschädigungen gut verfichert fein.

Das Wagenuntergestelle. Das Untersgestelle fann aus Holz oder Gijen hergestellt werden. Holzgestelle sind leicht und billig, aber von minderer Widerstandssähigkeit und Dauer. Bur Herstellung der hölzernen Bestandtheile eines Wagens eignen sich Buchen-, Eschen-

in einem coupierten Terrain zum Holztransporte verwendet, dann mussen an denselben zur Sicherung des Betriebes und zur Schonung des Materiales bequeme und sicherwirkende Bremsen angebracht werden.

Die gewöhnlichste Bremse ist die handbremse und soll der Hebel zum Anziehen der Bremsklötichen nicht am Wagenende, sondern seitlich u. zw. an beiden Seiten angebracht sein, so dass der Arbeiter je nach Bedurfnis



Gig. 859. Transportwagen für Rlafterhol3.

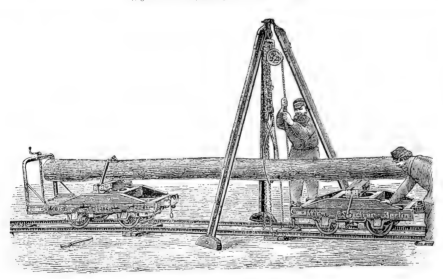


Fig. 890. Berladung von Baumftammen.

oder Eichenhölzer. Riefernholz hat sich nicht bewährt. Bei den eisernen Untergestellen ist mit Recht zu befürchten, dass die einzelnen Bestandtheile rosten, die Schrauben ihre Wirtung versagen und die Träger leicht brechen.

Die Reparatur der eisernen Bestandtheile ist zeitraubender, umständlicher und auch foste spieliger als jene der Holzbestandtheile. Die Preise des eisernen Wagens betragen 440 bis 180 Mark, jene des hölzernen 120—150 Mark. Zwednäßig ist es auch, wenn an jedem Wagensende ein eiserner oder hölzerner Puffers und Zugstangenapparat angebracht wird.

Bremevorrichtungen. Werden Bagen

die Bremfung von der einen ober der anderen Seite vornehmen fann.

Die Anbringung einer selbstthätigen (automatischen) Bremse in Berbindung mit der Anppelungöstange wird wegen der complicierten Construction des gesammten Apparates nicht empsohlen, dagegen ist im gebirgigen Terrain, d. i. bei größeren Gesälsverhältnissen die sog. Kurbelbremse am Wagenende nicht zu entbehren.

In der Pragis werden eiferne und hols gerne Bremstioge, u. 3w. die ersteren wegen ihrer großen Dauerhaftigkeit mit gutem Ersfolge angewendet.

Die bisher in Anwendung ftehenden

Bremsen erweisen sich als unzulänglich, wenn

das Gefälle der Bahn 8% übersteigt. Das Obergestell. Der wichtigste Bestandtheil eines Wagens, der für den Transport der wertvollsten Hölzer, der Langhölzer, benügt werden foll, ist der verschieden conftruierte Drehichemel, der fich mit möglichft geringer Reibung im Rreise bewegen mufs. Um aber ben berladenen Solzern auch eine fleine Beweglichkeit in verticaler Richtung gu fichern, welche Nothwendigfeit bei bem Befahren eines unebenen Terrains eintritt, wird bem Drehichemel ein fattelförmiges Profil gegeben, und berfelbe nicht gu tief auf den Rahmen bes Untergeftelles gefest.

Drehichemel auf Rollen find wegen der befferen Ausgleichung und Bertheilung bes Gewichtes zu empfehlen. In neuerer Beit find Con-ftructionen empfohlen worden, bei welchen der Drehichemel auf ein Rugellager gestellt wird, um deffen Beweglichkeit möglichft zu erhöhen. Berben die Bägen für den Transport furzer Brennhölzer benütt, dann wird der Drehschemel abgehoben und an deffen Stelle ein auf zwei Wagen ruhender eiferner oder holzerner Rahmen mit beliebig stellbaren Rungen aufgefest.

Das Gewicht bes Obergestelles foll jene Grenze nicht überschreiten, wo dasselbe noch bon einem Manne abgenommen ober aufgesett werden fann.

Tragfähigfeit und Gewicht des Bagens. Fur den Transport von Stämmen, beren Gewicht 20-25 q beträgt, genügt eine Tragfähigkeit von 1250 kg, denn die Tragfähigkeit muss dem halben Gewichte der ichwerften gum Transport bestimmten Solgern gleichkommen.

Das Gewicht eines foliden und dauerhaften Wagens darf 150-200 kg nicht übersteigen, damit er noch von zwei Arbeitern aus bem

Geleise herausgehoben werden fann.

Durch Angaben von Runnebaum sind die Dimensionen, Gewichte und Preise der bisher im Betriebe fiehenden Rug- und Brennholgmagen folgende:

Länge des Untergeftelles	900-1300 mm
Breite " "	550— 860 "
Entfernung der Achsen	500— 650 "
Bobe von der Schienenober=	
fante gerechnet	280-440 "
M C 1 6 . 2 22 1	100 0001

Gewicht des Unterwagens .	430- 200 kg
Gewicht des Obergestelles	
zum Nutholztransport	30 80 "
Länge des Brennholzgestelles	3300—4000 mm
Breite "	850-1300 "
Höhe "	910-1500 "
Gewicht	100— 190 kg
Breise b. Unterwag., hölzerne	100- 120 Mark
" " eiserne	120-150 "
Obergestell zum Rutholz-	
transport	30 60 ,,

Berkuppelung und Anspannvor= richtung. Die zwei Bagen, auf denen der zu transportierende Stamm ruht, bedürfen feiner

Brennholzgestell . . . . . . . 70— 90 Rippkasten . . . . . . . . . . 30— 42 " Berkuppelung, bagegegen find zwei belabene Bagenpaare mit einer aus einem Stude, ober aus einer der Länge nach verstellbaren eifernen oder hölzernen Ruppelftange zu verbinden.

Die Anspannvorrichtung ift beim Pferdebetriebe seitlich anzubringen. weil die Querschwellen das Gehen im Geleise erschweren.

Berechnung bes Rugeffectes. Die Mug. oder Mettoarbeit ift nach Runnebaum:

$$A_i = z.1. \frac{q^i}{Q}$$
 . mkg. der Nuß= oder Nettoeffect  $z.1.q^i$ 

$$L_i = \frac{z.l.q^i}{t.Q} . \text{ sec mkg.}$$

In diefen Formeln bedeutet: z die ermittelte mittlere Zugkraft.

l bie Länge ber Schienenbahn, t Dauer der Fahrt,

q<sup>1</sup> das Gewicht der Last, q das Gewicht der zwei die Last tragen= den Wägen,  $Q = q^1 + q - Bruttolast.$ 

Über bie Leistung einer Waldbahn hat Obersorstmeister Runnebaum in Eberswalde nachstehende Calculation aufgestellt:

7.5	km	Lehmtiesbahn (4 m breit)		
		fosten	53.000	Mart
7.5	**	Steinbahnen	105.000	91
1.5	"	Holzbahnen (3 m breit) .	42.000	
7.5	"	Waldbahn mit zerleg=		
		baren Schienen, 0.6 m		
		Spurmeite, incl. Bagen	50.000	"
	0.	. mr. k "	F 6 . F .	

Zwei Pferde vermögen auf diesen gunt Bergleich erwähnten Strecken Kiefernholz 311 transportieren:

	Erdwegen .													4	
,,	Lehmwegen i	n	t	ro	ťε	111	en	ŧ,	Bı	រប្រ	a	πĊ	e(	5.3	**
,,	Steinbahnen														
,,	Holzbahnen													6.0	"
11	Schienenbahn	eı	l											32.0	**

Rechnet man 6 fl. für 1 Baar Pferbe, fo foftet ein Festmeter:

auf	Erdwegen		fl.	1.50
,,	Lehmkieswegen		"	1.15
11	Steinbahnen		"	0.75
**	Holzbahnen		"	1
	Schienenbahnen			0.17

3mei Bugthiere bon mittlerer Beschaffenheit bermögen täglich 30 km arbeitend gurudzulegen, d. i. auf einer 7.5 km langen Weg-ftrede zwei Touren mit leerem und zwei mit beladenem Wagen zu machen. Unter diefer Annahme ftellt fich ber Rugeffect auf berichieden angelegten Sahrstraßen wie folgt:

1. Auf roben unbefestigten Erdwegen (Sandwege).

a) Bei horiz. Lage 10 q Bruttolast od. tägl. 20 q 

2. Auf Lehmfieswegen, befferen Erdwegen. a) Bei horiz. Lage 15 q Bruttolaft od. tägl. 30 q

3. Auf gut gelegten Solzbahnen.

a) Bei horiz. Lage 20 q Bruttolaft od. tägl. 40 q 

17\*

4. Auf Chaussen. a) Bei horiz. Lage 45 q Bruttolast od. tägl. 90 q b) " 2½ Steig. 25 " " " " " 50 " c) " 5% " 15 " " " " 30 " 5. Auf transportablen Schienengeleisen. a) Bei horiz. Lage 150 q Bruttolast o. tägl. 300 q b) " 2% Steig. 50 " " " " 100 " c) " 5% " 25 " " " 50 "  Kostenvoranschläge. Die Firma R. Dolberg in Berlin und Rostock offeriert für unsterschiebliche transportable Felds und Waldseisenbahnbestandtheile nachstehende Preise:  Transportable Felds und Industriesbahnen mit einer Spurweite von 0.7	1 compl. Weiche, links oder rechts, mit beweglicher Zunge, 3½ m lang
Meter bei der Anwendung von  a) Bessemer-Stahlschienen 55 mm hoch mit imprägniertem Kiesernholz.  Mart  1 gerades Joch von 1½ m Länge = 4:35	weiche, rechts oder links
1 " " " 1 " = 4·50 1 " " " 0·5 " " = 3·40 1 " " " 0·25 " " = 2·90 1 Dogenítůď, lintš, von 2 " = 8·25	1 Drehicheibe 60.— 66.— 1 Patent-Universalpassstück 24.— 24.— Dieselbe Bahn in langen Jochen kostet per Weter von 3.— 3.25 auswärts.
1 Rajsjoch 1½ m lang mit Schwellen. 6·60 1 1½, "2 Stangen und 1 Mittelschwelle. "2 Stangen und	Beffemer=Stahlichienen mit eifernen
1 Mittelschwelle 6.20	Sochen: Schienenhohe
1 compl. Stokschwelle mit 2 Rippeneisen, 4 kleinen und 2 großen Hakenschuben 1.70 1 compl. Weiche, links oder rechts, mit beweglicher Junge, 3½ m lang 40.— 1 compl. Nothweiche, rechts und links,	in Jochen von 1½ m Länge 4 4:5 — Mt.  " " 3 " 3:50 4:0 — "  pro Meter fertiges Geleise.
5 m lang	Transportwägen.
ober rechts, mit beweglicher Zunge, 3½ m lang	1 Unterwagen ohne Bremje fostet
1 Begübergang, 2 m lang 17·50 1 gebogener Wegübergang, 2 m lang 20·—	fchemeln
1 Kreuzstück	Bagen 6 m lang 6.—
1 Drehscheibe	2 Rungschemeln mit Spannagel 30.— 2 Doppelzughaken zum seitlichen Zug
Dieselbe Bahn in langen Jochen von 2.6 Mart	per Wagen 5.50
per Cubit-Meter an. b) Bessemer-Stahlschienen mit im=	1 Kette zum seitlichen Zug, 3 m lang, mit Ring und Hafen 6.—
prägnierten Riefernholzschwellen.	Radjäge und Achjen.
Schienenhöhe 60 mm 65 mm	2 Stahlachsen mit 4 Doppelrad-Stahl-
1 gerades Joch von 2 m Länge — 6:80	räbern und 4 Achslagern mit Schier= vorrichtung kosten
1 " " $\frac{1}{2}$ " " $4.80$ —	2 Stahlachsen mit 4 einränderigen Stahl- rädern und 4 Achslagern mit Schmier-
1 " " 0.5 " " 4.— 4.50	vorrichtung
! " " 0.25 " " 3. — 3. — 1 Bogenftud, links ober rechts,	2 Eisenachsen mit 4 Doppelrand=Stahl= rädern mit Ruppelverschluss 50.—
2 m lang 9.50 11.50	2 Eisenachsen mit 4 einranderigen Stahl-
1 Pajēstūck, 2 m lang, mit 2 Schwellen	2 Gifenachsen mit 4 doppelranderigen
1 Passstück, 2 m lang, mit 2 Stangen und 1 Wittelschwelle 7:— 10:—	Stahlrädern ohne Auppelverschlufs 38 — 2 Eisenachsen mit 4 einränderigen Stahl-
1 compl. Stoßschwelle mit 2 Rip=	rädern ohne Ruppelverichlufs 36 -
peneisen, 4 kleinen und 2 großen Hakenschraubenbolzen 1·90 2·10	2 Eisenachsen init 4 einranderigen ges wöhnlichen Gufsrädern 21.—

	401
I. Roftenvoranschlag über eine Feld-	Gulben
	Rahmen (Joche) 2 m l. pr. lauf. Met. 3.25 3.50
bahn von 500 m Länge, 70 cm Spurweite	" " 1 " 1 " " " " 3.42 3.80
und 55 mm Schienenhöhe.	" " 1/2 " 1. " " 3.75 4.—
Gewicht Mari kg	" " 1, 1. " " 3.45 3.80 " " 1/2, 1. " " 3.75 4.— Kurven von 4, 6 oder 8 m Radius
	in 2 m Janeau Pakusan kan Tan
	in 2 m langen Rahmen per lau-
1 " " 1 " · · · · · · 4·30 16 1 " " 0·5 " · · · · · · 3·40 11	fenden Meter 4.50 4.70
1 " " 0.5 " 3.40 11	Rurben von 1 m langen Strecken 4.75 5.03
1 " 0.25 " 2.90 9	Berbindungsstücke sammt Nieten
2 Passjoche mit 2 Schwel-	per Stück
Ien à 1½ m 13·20 60	Weichen, rechts oder links per Stück 50:- 58:-
2 Passjoche mit 2 Stangen	Symmetrische Weiche per Stud 58 — 95 —
à 1½ m	Dreifache Weiche per Stud 95 - 100 -
8 Rechts= u. 8 Linksbögen	Bewegliche gehobelte Beichenzungen
à 2 m	per Stück
1 Universalpassstück 24.00 30	Kletterweiche per Stud 19:- 22.50
1 Rechts= u. 1 Linksweiche	Schienenübergang 1'3 m lang per
	Guit and I am tung per
mit Zunge 80.00 212	Stüdt 9— 12—
500 m	Wendeplatte per Stüd 32'— 35'—
per laufenden Meter 3.17 14.50	Drehscheiben im Gehäuse 75 — 85 -
	Das Gewicht eines completen 2 m langen
B. Kostenvoranschlag über eine Feld=	Geleisstückes für 0.6 m Spurweite ist 28 kg.
bahn von 500 m Länge, 0.7 m Spurweite	Räderpaare sammt Stahlachse für 0.6 m
aus Beffemer = Stahlichienen bei einer	Spurweite.
Schienenhöhe von 60 mm.	Raddurchm. Achsendurchm. fl.
Gewicht	1 Räderpaar v. 165 mm 30 mm 7.50
Mart kg	1 ", ", 240 ", 40 ", 12'— 1 ", ", 300 ", 45 ", 15'— 1 ", ", 400 ", 50 ", 22'50 Für Feldbahn—Lowerh mit fixem Plateau
302 Joche à 1½ m 1449.60 6946	1 " " 300 " 45 " 15.—
1 " " 1 " · · · · · · · 5·25 17 1 " " 0·5 " · · · · · · 4·0 12	1, " 400 " 50 " 22.50
1 , , 0.5 , 4.0 12	Für Feldbahn—Lowry mit firem Plateau
1 " " 0.25 " 3.0 9.5	ohne Achslagerkasten für 0.6 m Spur-
2 Pafsjoche mit 2 Schwellen.	weite und einer Tragfraft von 2000 kg
à 1½ m	per Stück
2 Passjoche mit 2 Stangen	mit drehbarem Plateau
à 1½ m	Wet Decyoneen Stated
	" Achslagerkaften pr. Stud um 15 fl. theurer
8 Rechts= u. 8 Linksbögen	" Spindelbremse " " " 25 " "
à 2 m	Die Fabrik transportabler Feld= u. Wald=
1 Universalpassstück 24 — 30	eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin
1 Rechts= u. 1 Linksweiche	ftellt ihre Preise wie folgt: Stahlichienenhohe
mit Zunge 90 – 228	55 mm 65 mm
500 m	Gulben
	1 gerades Joch, 2 m lang — 6 —
daher per laufenden Meter 3.51 15.86	1 " " $1^{1}/_{2}$ m lang $3.75$ -
C. Rostenvoranschlag über eine Feld-	1 " " 1 " " 3.20 4.50
bahn von 500 m Länge, 0.7 m Spurweite	1 " " 1 " "
aus Beffemer-Stahlichienen mit 65 mm	$1  "  "  1/4  "  1 \cdot 70  2 \cdot 30$
Schienenhöhe.	1 Balsjoch, 1 m lang mit 2 Schwell. 3.40 4.60
Gewicht	1 " 1 " " 2 Duer=
Mart kg	verbindungen 3:- 4:30
225 Soche à 2 m 1530 - 8100	1 Stoßschwelle 1.50 1.50
2 ,, ,, 1 ,, 12.60 44	1 Kurvenjoch, 11/4 m lang, links
1 " " 0.5 " 4.50 16	oder rechts 3.80 6.—
1 " " 0.25 " 3.00 13	1 compl. Beiche, links oder rechts,
2 Passjoche mit 2 Schwel-	mit Weichenjoch, 4 m lang 35:— 42:—
len à 2 m 21.00 86	
	1 compl. selbstthätige Weiche, links
2 Passjoche mit 2 Stangen	oder rechte, mit Weichenzunge,
à 2 m	3 m lang
8 Rechts- u. 8 Linksbögen 184:00 720	1 compl. Kletterweiche in 3 Theil. 27:50 32 -
1 Universalpassstück 24.00 30	1 Wegübergang, 2 m lang' 15 - 16 -
1 Rechts= u. 1 Linksweiche	1 Schienenbrücke in 2 Theilen . 18 — 18 —
mit Zunge	1 Rreuzstück
500 m	1 Drehscheibe auf Rollen 50:- 52:-
	Bur Verwendung fommen
daher pr. laufenden Meter 3.798 18.75	Bessemer=Stahlschienen.
Die Maschinenfabrit und Gisengießerei von	Dasfelbe Geleife in Jochen von
Lehmann und Lenrer in Wien offeriert nach-	3 m Länge mit Hakenschrauben
stehende Preise:	befestigt, einer breiten und 2
Für Stahlichienen von 4.5 und 5 kg Be-	schmalen Schwellen kostet per
wicht und einer Spurweite von 26 m:	lauf. Meter Geleise 2:— 2:50
with and einer Oburbens and 20 m.	

Stahlichienenhöhe	Entfernung ber Stoffcwellen = 450 mm
55 mm 65 mm Gulben	von Mitte zu Mitte.
1 Univers.=Unterwagen m. Tiegel=	Entfernung der Mittelichwellen = 910 mm
ftahl=Gußrädern	von Mitte zu Mitte.
1 " " Stand=	Stoffverbindung ber Schienen durch Laschen und Bolgen.
bremse und Stehplat — 96'—	
2 Zughafen zum seitlichen Zug per Wagen	Befestigung der Schienen an den Schwellen durch Schienenschrauben.
1 Drehschemel mit Spannagel	Transportable Geleife. Solgichmellen
für Langholz auf Rollen — 22'—	1 m lang, Stoffchwellen 22 cm breit, Mittel=
Der Berband der Rheinisch-Bestfälischen	schwellen 18 cm breit, beide 5 cm stark. Stoßverbindung der 5 m langen Rahmen
Thierschutzbereine hat in einer Publication über Waldeisenbahnen (1891) nachstehende Kosten=	burch Schuh-Winkellaschen.
voranschläge veröffentlicht:	Stofverbindung der 2.5 m und 1.25 m
Anlage I.	langen Rahmen durch Schienenschuhe. Beseitigung der Schienen an den Schwellen
Preis Gewicht	durch gezahnte Klemmplatten.
5000 m halbbewegliches Geleise,	Die Wagengestelle (Trucks) sowie die Dreh-
Rahmenlänge 5 m, vollständig	ichemel und deren Rungen und die Scheitholg-
zusammengesett	auffätze sind aus Stahl construiert.
Rahmenlänge 5, 2 und 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> m 2.600 19.700	B. Kostenvoranschlag für 12.000 m
Aufpreis für 250 m Kurvengeleise 100 -	Hauptstrecke und 1.500 m transportables Geleise für Locomotivbetrieb. Preise in Mark.
4 Schleppweichen, 5 m lang 315 770 3 Kletterweichen mit Anschluß=	11.500 m feftes, gelaschtes Geleis der Saupt-
rahmen von 5 m Länge 450 300	ftrede für Holzichwellen; complet, nur ohne
24 eiserne Trudwagen 2.100 4.470	die Holzschwellen à 3.10 Mart 35.650.—
24 stählerne Drehichemel mit Retten und Einschlaghafen 705 660	500 m festes, gelaschtes Geleis für Ausweichungen 20 1.550 —
4 eiserne Scheitholzauffätze 300 700	750 m transportables Geleis, für
Aufpreis für 4 Wagen mit Standspindelbremse 200 380	Holzschwellen, in Rahmen von 5 m Länge; complet, nur ohne
1 compl. Aufladevorrichtung m.	Holzschwellen à 3:45 2.587:50
Flaschenzug und Bindefette . 310 150	550 m transportables Geleis, für
Zusammen . 17.100 113.130	Holzschwellen in Kahmen von $2^{1}/_{2}$ m Länge, complet, nur ohne
Daher per laufenden Meter 2.85 18.85	Holzschwellen à 3.60 1.980 –
Anlage II.	200 m transportables Geleis, für Holzschwellen, in Rahmen von
2000 m leichtbewegliches Geleis	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> m Länge à 4·20 840·—
800 600 600 Meter   lange	200 m Rehren-Geleise; die Geleise
5 2 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " Geleistr. 5.200 40.000	felhst bereits in obigen Positionen enthalten, Auspreis 200-
2 Aletterweichen mit Anschluss= furvenrahmen, 3 m lang 400 200	12 Stück feste Beichen auf der Saupt-
4 eiserne Truckwagen 330 740	strecke 1.200 —
4 stählerne Drehschemel mit Ket= ten und Sinschlaghaken 120 110	12 Stück transportable Schleppweischen à 5 m lang 1.068.—
2 eiserne Scheitholzaussätze 150 350	6 Stud Rletterweichen 300
Aufpreis für einen Bagen mit	2 Stück transportable Wegübergänge 100'— 2 Stück transportable Geleisbrücken 74'—
Standspindelbremse 50 100 1 compl. Ausladevorrichtung mit	3 Stück Locomotive von 10 Pferdefr. 22.500 —
Flaschenzug und Bindefette . 310 150	232 Stud Wagengestelle (Trucks)
Zusammen . 6.260 41.650	aus Stahl, sehr stark und für Locomotivbetrieb eingerichtet, ohne
oder per laufenden Meter 3.43 20.82	Bremse
Die Firma Arthur Koppel in Berlin versöffentlicht über die Anlage einer Waldeisenbahn	48 Stück Wagengestelle (Trucks) mit frästiger Spindelbremse 10.896.—
den nachstehenden Koftenvoranschlag:	frästiger Spindelbremse 10.896°— 156 Stück stählerne Drehschemel mit
A. Dimensionen. Geleisconstruction.	Retten, beilartigen Saden zum
Spurweite 0.6 m, Stahlichienen 65 mm hoch, circa 7 kg per Meter wiegend.	Einschlagen in den Stamm und schmiedeisernen, verstellb. Rungen 7.332-
Sauptstrede. Feste Bahn, Holzschwellen	72 Stud Scheitholzauffate 18.720 -
circa 12 m lang, 17—18 cm breit, 12 cm hoch, Schienenauslagesläche minbestens 11 cm breit,	Reserve-Laschen, Schrauben, Rlemm-
Schienenlänge gleich 5 m schwebender Stoß.	platten, Räder, Achsen 2c 1.148.50
Anzahl der Schwellen auf eine Schienen=	Busammen 137.960 —
länge von 5 m = 6 Stud.	Fr.

Walderbse, f. Orobus. Waldertrag, j. Ertrag u. Ginfünfte. Dr. Walderfragsberechnung, f. Siebsfatbe= gründung.

Walderfragsregelung, f. Ertragsregelung.

2Salderwartungswert. Bei Berechnung besjelben hat man zu unterscheiden, ob nach der Ernte die Waldwirtschaft in gleicher Beise fort= geführt oder ob dann eine andere Solzart, Benütungsweise eingeführt werden foll. Im ersteren Fall trennt Bener (f. Unleitung gur Waldwertberechnung, 3. Aufl. 1883, p. 82 ff.) noch den Walderwartungswert von Wäldern mit normalem und mit abnormem Solzbestand. Bei Baldern mit normalem Solzbestand fann man den Walderwartungswert aus dem Boden= werte und dem Beftandserwartungswerte gu= sammenseben oder aus den gu erwartenden Ginnahmen und Ausgaben direct ableiten. Be= trägt das Alter des holzbestandes m Sahre, jo ergibt fich für den Balderwartungswert Wem die Formel:

$$\frac{\text{Hu} + \text{Dq.} \cdot 1 \cdot 0 \, p^{u-q} + \ldots - (\text{Bu} + \text{V} + \text{S}) \, (1 \cdot 0 \, p^{u-m} - 1)}{1 \cdot 0 \, p^{u-m}} + \text{Bu}$$

wert" zu ersehen. Sest man noch für Bu bie Formel des Bodenerwartungswertes (j. Boden-

Die Bezeichnungen find unter "Beftands- | wert) ein, fo befommt man nach mehreren Reductionen:

$$We_{m} = \frac{1.0 p^{m} \left( Hu + Dq \cdot 1.0 p^{u-q} + ... + \frac{Da}{4.0 p^{a}} + ... - c \right)}{1.0 p^{u} - 1} - (V + S)$$

Der größte Walderwartungswert wird sich naturgemäß bei ber Umtriebszeit herausftellen, bei welcher der Bodenerwartungewert am hochften ift. Bei abnormem Solzbestand ift außer biefer Umtriebszeit auch noch das Abtriebsalter zu bestimmen, in welchem der Erwartungswert bieses Bestandes culminiert. Soll die Holzart oder Benützungsart gewechselt werden, fo ift ebenfalls das Abtriebsalter gu ermitteln, melches für den Bodenwert der neuen Bewirtichaftungsweise den höchsten Bestandserwartungs= wert verspricht.

2Salofeldbaubetrieb ober Röderlandbetrieb, f. Baumfeldwirtichaft, Betriebsarten.

Waldforelle, f. Forelle. Baldfrüchte (Beeren). Sieher gehören bie Erds, Preisels, Schwarzs oder Heibels beeren, Himbeeren, Wachholderbeeren u. a. m. Bei einzelnen Beerenarten erfolgt die Ginsammlung mit Zuhilsenahme eines größeren hölzernen Kammes. Zu den Waldfrüchten ge-hören auch alle eßbaren Schwämme. Unter diesen sind die Trüffeln, welche in einem feuchten und fraftigen Boden, u. zw. in einer Tiefe bon etlichen Decimetern unter der Erdoberfläche vorkommen, sehr gesuchte und ertragsreiche

**Valophilus** piniperda.

Waldgenoffenschaften. Sahrhunderte hindurch war die genoffenschaftliche Form des Gigenthums und der Bewirtichaftung von Baldungen in den deutschen Landestheilen ungemein verbreitet. Soweit Markgenoffenschaften eriftierten, also hauptfächlich in den westlich von der Elbe gelegenen Gebieten, fannte man im frühen Mittelalter neben ben Reichsforften und herrenwaldungen eigentlich nur noch Martwaldungen. Berichiedene Urfachen haben gusammengewirkt, um lettere icon bis gum Schluss des Mittelalters, hauptsächlich aber in den folgenden Sahrhunderten vollständig gum Berichwinden zu bringen. Ausgedehnte Streden der alten Markwaldungen find in das Gigenthum der Landesherren übergegangen, ein berhältnismäßig kleiner Theil dersclben murde bei ben socialpolitischen Ummalzungen gu Ende des vorigen und zu Anfang unseres Jahrhunderts Eigenthum der politischen Gemeinde; der weit= aus größte Theil ift unter die einzelnen Besitzer getheilt worden, wodurch Privatwaldungen entstanden find, welche vielfach eine für forstliche Bewirtschaftung nicht genügende Größe besitzen und häufig in buntem Bemenge durch= einander liegen. Auch in den Landestheilen öftlich der Elbe, wo Markgenoffenschaften faft vollständig fehlten, hat der historische Entwicklungsgang häufig zu einer ähnlichen Ber-pplitterung des Privatwaldbesites geführt.

Die hiedurch bedingten privatwirtschaftlichen und volkswirtschaftlichen Misstande haben schon in den erften Decennien bes XIX. Jahrhunderts das Bedürfnis nach Abhilfe wachgerufen. Bu diesem Zweck suchte man die alten Formen des Gemeinbesitzes, da wo jie noch vorhanden waren, zu erhalten und den Anforderungen der Reuzeit gemäß zu modifi= cieren, wo fie aber bereits verloren gegangen war, in entsprechender Form von neuem ins Leben zu rufen.

Die Tendeng der Neugeit, die genoffenicaftlichen Formen des Befiges und der Birtschaft auf die verschiedenartigsten Fälle anguwenden, hat auch dazu geführt, das Benoffen= schaftswesen in weiterem Umfang und für

verschiedenartige Zwede in der Forstwirtschaft einzuführen.

In Deutschland murden die erften neuen Waldgenoffenschaften auf Grund des Wald= culturgesetes v. 1./6. 1854 für den preußischen Rreis Bittgenftein begründet; in größerem Umfang sucht der dritte Theil des preußischen Baldschutgesetes v. 6/7. 1875 diese Institution einzubürgern. In Württemberg ist gemäß Art. 13 des Forstpolizeigesetzes v. 8./9. 1879 der Anschlufs fleinerer Privatmaldbesiger an die Bewirtschaftung von Staats- oder Körperichaftswaldungen ins Auge gefafet.

Die Erhaltung und Organisation bereits vorhandener Genoffenschaften wird erftrebt durch das preußische Geset v. 14./3. 1881 über die gemeinschaftlichen Holzungen. Dasselbe findet Amwendung auf Eigenthumsgenossenische findet Amwendung auf Eigenthumsgenossenischaften von Waldbesitzen, welche nicht die privatrechtliche Entstehung ihres gemeinschaftlichen Waldbesitzes nachzuweisen vermögen, sowie auf Genossenschaften, welchen aus Geneinheitstheilungen oder Forstservitutenablösung Waldungen zum gemeinschaftlichen Eigenthum überwiesen wurden oder noch überwiesen werden. Auf einen spesciellen Fall bezieht sich die Ordnung für die Siegener Hauberge v. 17./3. 1879.

Die wichtigsten der außerhalb Teutschland hinsichtlich der Waldgenossenschaften geltenden Borschriften sind für Tirol und Borarlberg die kaiserlichen Verordnungen v. 10./4. 1856 und 3./7. 1873, für Italien das Waldschußsgeset v. 20./6. 1877, Urt. 13 und 14 und für Spanien das Geset v. 11./7. 1877, betreffend die Viederausserschung, den Schutz und die Verbessersung der Gemeindemaldungen Art 41

Berbesserung der Gemeindewaldungen, Art 11. Waldgenossenschaften sind nach der zur Zeit üblichen Auffassung alle auf Erziehung, Gewinnung oder Berwertung von Haupte oder Nebenproducten der Waldwirtschaft mitteldor oder unmittelbar gerichteten Genossenschaften. Sie sind saft ausschließlich Realgenossenschaften, bei denen die Mitgliedschaft mit dem betheis

ligten Grundbesig verknüpft ift.

Die wichtigften Urten der Baldgenoffenicaften find jene, welche die gemeinsame Rob. production bezweden, mit ihnen allein beichäftigt sich die bisherige Specialgesetzgebung. Gie tommen in folgenden drei Formen a) Eigenthumsgenoffenichaften mit Bemeinschaft an Eigenthum, Bewirtschaftung, Aufsicht und Berwaltung (g. B. der Siegener Saubergsgenoffenichaften), b) Wirtichaftsgenofjenichaften mit Gemeinschaftlichkeit des Betriebes, welcher diejenige der Aufficht nothwendig und jene der gemeinsamen Berwaltung unter Umftanden beigefellt ift, ohne Aufhebung des Condereigenthumsrechtes am Baldbefit. Sier fann entweder jedes Mitglied nur die auf feinem eigenen Grund und Boden anfallenden Nutungen ernten, dabei aber die übrigen Bortheile der Bereinigung genießen ober es fann die Ernte ebenfalls gemeinschaftlich erfolgen. In letterem Fall erfolgt die Berthei= lung der Ernte nach dem periodisch festauftellenden wirtschaftlichen Wert der Bestände. Diese Modalität pafet am meiften für die einfacheren Berhältniffe mittlerer und fleinerer Waldungen.

c) Die Aufsichtsgenossenschaft besweckt die gemeinschaftliche Bestellung des zur Nberwachung des Betriebes und zur Sandshabung des Forstschueses ersorderlichen Personales. Sie läst sich in Beförsterungs und Schutzgenossenschaften unterscheiden, welche häufig vereinigt sind. Die Aussichtsgenossenschaft eicht einzurichten und kann häufig mit Vortheil im Anschluss an die analogen Einsrichtungen benachbarter Staats oder anderer größerer Forstbetriebe durchgeführt werden.

Die sub b und c genannten Formen sind auch vom preußischen Geset von 1875 (§ 25) ins Auge gesast. Nach demselben kann das Jusammenwirken gerichtet sein: 1. nur auf die Einrichtung einer gemeinschaftlichen Beschützung ober anderer der forstmäßigen Benützung des Genossenschaftswaldes förderliche Maßregeln, oder 2. zugleich auf die gemeinschaftliche forstemäßige Bewirtschaftung des Genossenschaftswaldes nach einem einheitlich aufgestellten Wirtschaftsplan.

Undere Formen des Genoffenschaftswesens, welche in der Forstwirtschaft Unwendung finden tönnen, sind: Vorschusse und Creditvereine, Genoffenschaften zur Beschaffung von Geräthichaften und Maschinen, Walbsamen und Waldpilanzen, sowie zur Bornahme von Meliorationen und zur Vornahme von Meliorationen und zur Ubwehr von stigen Gesahren. Diese Formen sind bis jest nur wenig verbreitet.

Waldgenoffenschaften fönnen entweder amangsweise ober auf bem Weg freier Berein= barung zustande fommen: 3mang wird guge= laffen, um entweder einem öffentlichen Intereffe zu genügen oder um das Zustandekommen der Genoffenichaft überhaupt zu ermöglichen. Erfteres ift der Fall bei den gahlreichen auf Grund verichiedener Landesgesete eingerichteten 3mangs= beförfterungegenoffenichaften von Gemeinden mit dem Staat ober feitens einer gewiffen Dehrheit von Betheiligten auf Grund gefes= licher Bestimmungen (Schutgenoffenschaften für die Brivatwaldungen II. Claffe im Großherzog= thum Beffen). Zwangsweise Bilbung von Benoffenschaften erfolgt aus dem zweiten Gefichts= punfte 3. B. in Breugen, wenn bei Gout= genoffenichaften die Mehrzahl der Betheiligten nach dem Cataftralreinertrag der Grundftude berechnet, bei Wirtichaftsgenoffenschaften aber mindeftens ein Drittel derfelben, welches fich im Befit ber größeren Salfte ber Grundftude befindet, jugeftimmt hat. Die Bildung ber Waldgenoffenschaft erfolgt durch den Rreisausiduis, der mit Rudficht auf diefen 3med ben Namen "Baldichutgericht" führt.

Die Erfahrung hat gezeigt, dafs auf dem Beg der freien Bereinbarung oder felbst bei der Nothwendigfeit der Zustimmung einer bedeutenden Majorität der Interessenten für die Bildung der Waldgenoffenschaften fo gut wie nichts erreicht wird, wenigstens soweit die wichtigen Wirtichafts- und Schutgenoffenschaften in Betracht tommen. Das preugische Gefet ift deshalb fast vollständig wirtungslos geblieben. Sobald es sich daher um die Erreichung eines im Interesse des allgemeinen Besten gelegenen Bieles handelt, wie g. B. bei den Schupwaldungen, sind Zwangsgenossenschaften unbedingt am Plat; in den anderen Fallen mufs ben Betheiligten allerdings bas Recht der Antrags= ftellung gufteben, allein ein gegen die Minderheit gerichteter und nicht gu ichwer gu erreis chender Zwang tann auch hier nicht umgangen werden.

Für die hauptformen der Waldgenoffenichaften ift die Verleihung der Rechtsfähigkeit
geradezu eine Lebensfrage. Das Recht der juritischen Bersonlichkeit ift benfelben nach dem
preußischen Waldichutgefet von 1875 und nach
der haubergsordnung für Siegen von 1879

verliehen, nicht aber durch das Gefet über die gemeinschaftlichen Holzungen von 1881.

Die oben erwähnten untergeordneten Formen der Waldgenoffenschaften bedürfen des Rechtes der juriftischen Berfonlichkeit nicht.

Die Regelung der inneren Angelegenheiten ber Genoffenschaften tann denfelben überlaffen bleiben, wenn im Gefetz nur angegeben ift, über welche Puntte im Statut Festjetzungen enthalten fein muffen, bezw. welche Beftimmungen in Ermanglung besonderer Berabredun=

gen plaggreifen.

Die Vertheilung der Natural= und Geld= erträge ift bei Personalwaldgenoffenschaften einfach, ebenso bei jenen Realwaldgenoffen-schaften, bei welchen seit langerer Zeit Bestim= mungen hierüber bestehen oder bei denen die Bestände der einzelnen Genoffen feine großen Berichiedenheiten im Alter oder in der Bonitat aufweisen. Umftandlicher und ichwieriger wird die Sache, wenn letteres der Fall ift, die Lehre von der Waldwertberechnung gibt jedoch auch hiefür die nöthigen Anhaltspunkte. Das Stimmenverhältnis der Mitglieder wird am beften nach dem Berhältnis der Theilnehmer an den Angungen und Laften geregelt.

Das preußische Gesetz bestimmt, bass, falls anderweitige Berabredungen nicht getroffen find, bei den Schutgenoffenschaften jeder Benoffe fein Grundftud felbst bewirtichaftet und lediglich zu den gemeinsamen Lasten nach Maßgabe des Cataftralreinertrages beiträgt; bei Wirtschaftsgenossenschaften werden Rugungen, Roften und Laften nach Berhältnis des Capital= wertes des bon jedem Genoffen nachgewiesenen Boden= und Holzbestandes vertheilt. In lets= terem Fall bleibt es bem Eigenthumer hiebs: weiser Holzbestände unbenommen, diese noch por Gintritt in die Genoffenschaft abzutreiben und zu verwerten, dagegen hat er die abgetriebene Flache auf eigene Roften wieder auf= zuforsten, wie dieses auch seitens anderer Betheiligter bezüglich der eingebrachten Ddlands= flächen zu geschehen hat.

Die Auflösung folder Genoffenschaften, welche nicht Schugwaldgenoffenschaften mufs gesehlich zulässig sein. Dieselbe kann burch bieselbe Majorität, welche zu ihrer Bildung erforderlich war, beschlossen werden.

**Vsatdgeschrei,** das, s. w. w. Zagdgeschrei, s. d. Fleming, E. J., 1719, I., fol. 278. — Döbel, Zägerpraktika, 1746, II., p. 44. — Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 397. E.v. D.

Waldgemachse. Dahin gahlen, soweit fie als eine Art Rebennutzung zur Geltung tom= men, die Binfen= und die Schachtelhalme; erftere werden in der Kabrication von Kutteralen für Flaschenweine, lettere als Politurmittel für Schreinerwaaren verwendet. Sieher gehort auch bas Seegras (Carex bricoides), welches auf feuchtem Lehmboden vorkommt und deffen Ertrag im Durchschnitt per Hektar mit 230 kg trodenes Seegras veranschlagt wird. 100 kg Seegras geben 80 kg gesponnene Waare. Das Seegras wird im Juni reif und im folgenden Sommer oder Berbfte gewonnen.

Polytrichum commune, ein auf nassen Waldpläßen vorkömmliches Moos, wird in der Bürstenfabrication, und Hypnum tamariscinum (Tamaristenmoos) bei der Erzeugung fünst= Rinde von Salix licher Blumen verwendet. purpurea dient häufig als Ersat für Sopfen bei der Biererzeugung und gur Geminnung bes Salicin, welches in der Medicin die Stelle des Chinin vertritt. Bon minderer Ausdehnung ift die Gewinnung von Grassamen, unterschieds licher Wurzeln (Orchideen, Balbrian 2c.), von Lindenblüten, Tollfirschen, Sauerdorn, der Fruchtiporen von Lycopodium clavatum (Hegenmehl) u. s. w.

2Saldhammer, ein hammer mit eisernem Stempel jum Aufschlagen auf besonders gu bezeichnende Solzer, fann auch beim Auszeichnen der Schläge, besonders der Besamungs- und Lichtschläge benügt werden, um auf einem Schalme am Stamme oder am bleibenden Burzelende desselben angebracht zu werden, um prufen zu konnen, dafs von den Solg= hauern nur wirklich ausgezeichnete und zu diesem Zwede so gestempelte Bäume zur Fällung gebracht wurden. Zum Bezeichnen schwächerer Hölzer benütt man das Reißeisen (f. d. --, Auszeichnen der Schläge). Ott.

2Saldhafe, der, der Hafe, der im geschlof= senen Walde lebt im Gegensate zum Feld-, Sand-, Bruch-, Beidehasen. Hartig, Bmfpr., 1809, p. 104. — Graf Frankenberg, p. 164.

E. v. D.

2Saldhieb oder Baumwaldrechten nennt man das robe Beschlagen der golzer im Walde, u. zw. gleich nach dem Fällen der Stämme. Unter Waldhieb wird aber auch das vollständige Abtrennen eines Stammes vom Stocke, ber noch im Herzen mit dem letteren zusammen= hängt, verstanden, wenn damit ein hängengebliebener Stamm zu Falle gebracht werden foll. Fr.

Waldhufe (= Königshufe), das bei der Verleihung von Waldland zur Rodung ge= brauchte Sufenmaß hatte die doppelte Größe der fonft üblichen Flächeneinheit, um den Colonisten eine Entschädigung für ihre Arbeit sowie für die Niederlassung in bisher unbewohnten Gegenden zu gemähren.

Baldhühner, die, Sammelname für Auer-, Birk-, Safel- und Schneehuhn. E. v. D.

Waldauffeher. f. Waldauffeher. v. Gg. Waldknoten, der, ein specieller Anoten zum Berbinden gesprungener Archen und Leinen. Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 86. — Onomat. forest. III., p. 844. — Chr. 23. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 396. — Winkell, Ho. f. Jäger I., p. 587. E. v. D.

25aldkoftenwert. Derfelbe fann aus dem Bodenwert (f. b.) und dem Beftandstoftenwert (f. Bestandswert) zusammengesett oder aus den stattgesundenen Auswänden direct bestimmt werden.

Für einen beliebigen Bodenwert ift der Waldkostenwert eines m-jährigen Holzbestandes  $(Wk_m) =$ 

 $B + (B + V + S)(1.0 p^m - 1) +$  $+ c.1.0 p^m - (Da.1.0 p^{m-4}...)$ 

(f. ben Artikel "Bestandswert" am Schluss) ober gleich, (B + V + S + c) 4:0 n...

 $\begin{array}{c} (B + V + S + c) \text{ 1.0 p}^{m} - \\ - (Da. 1.0 p^{m-a}... + ... + V + S) \end{array}$ 

 $\frac{1 \cdot 0 \; p^m \left( \; Hu \; + \; Dq \cdot 1 \cdot 0 \; p^{u-q} \; + \; \dots \; - \; \frac{Da}{1 \cdot 0 \; p^a} \; + \; \dots - c \; \right)}{1 \cdot 0 \; p^u - 1} \; - (V \; + \; S)$   $\mathfrak{Rr}.$ 

male Beftanbe gleich

Safblaubvogel, Phyllopneuste sibilatrix Bechst. Motacilla sibilatrix, Bechst., Naturjorjøder, XXVII., p. 47 (1793); Sylvia sylvicola, Mont., Trans. Lin. Soc. IV., p. 35 (1798): Asilus sibilatrix, Bechst., Drn. Zajøenb., p. 176 (1802): Sylvia sibilatrix, Bechst., Maturgejø. Deutløß. III., p. 561 (1807): Ficedula sybilatrix (Bechst.), Koch, Bayer. Bool. I., p. 159 (1816); Curruca sibilatrix (Bechst.), Flem., Brit. Anim., p. 70 (1828): Phyllopneuste sibillatrix (Bechst.), Chr. L. Brehm, Bög. Deutløß., p. 425 (1831); Phyllopneuste megarhynchos, idem, ibidem; Phyllopneuste sylvicola (Mont.), id., ibid., p. 426.

Abbilbungen: 1. Bogel. Naumann, Sögel Deutschl., T. 80, Fig. 2; Dresser, Birds of Europe, vol. II, pl. 77, Fig. 2.— 2. Eier. Bäbecker, Gier europäischer Bögel, T. 19, Rr. 5; Thienemann, Abbilbungen von Bogeleiern, T. 19, Fig. 11, a—d; Seebohm, A. History of British birds, pl. 10.

Grüner Laubvogel, Laubvögelchen, Laubjänger, Sänger, Weidenzeifig, Seidenvögelchen, fleiner Spötterling, Spaliervögelchen.

Böhm.: Sykavka; bän.: Grön Sanger; engl.: Wood-wren; finn.: Vieheriä kerttu; frj.: Bec fin siffleur; holl.: Fluiter; ital.: Lui verde. Silvia sibilante, Tuic, Buscarin verd, Tui, Tuin. Beccafigh verd, Tuin-Tuit, Tui scür. Verdulen, Limunzèn, Verdesin, Ciuin, Ocioboin, Salgarèla, Civín. Zaleto, Verdesin, Salgarella. Zalet, Uitt, Pri, Penniza. Subiot, Petouin, Boen, Tui-tuì, Lui-verde, Lagnoso, Volanella. Virduliddu Virdeddu, Virduliddu de li grossi. Pittiddu virdi, Bufula; croat.: Sumska ženica; pofin.: Gajówka šwistunka; portug.: Folosa; rufi.: Penotschka lesnaja, Penotschka scheltobrowaja, Beresowka; fdiwed.: Grön Sångare, Skogs-knettem; ungar.: erdei Lombzenér.

Der schwirrende Laubvogel kommt an geeigneten Localitäten durch saft ganz Europa als Brutvogel vor, nur in Norwegen und im Norden Rufslands ist er bis jeht nicht brütend gefunden, ebenso nicht in Griechenland, wo er nur als Durchzugsvogel austritt. In Afrika ist er nur in Algier brütend constatiert, im Herbst zieht er süblich durch Südeuropa, Kleinasien, Balästina bis zur Goldfüste auf der Westzieite Afrikas. — Er wandert nachts einzeln oder in Lepten Drittet des April an und zieht Ende Angust bis Ansang September wieder ab

Totallänge . . . 13.0 cm Flügellänge . . . 7.8 " Schwanzlänge . . . 3.6 " Tarjus . . . . . 1.77 cm Schnabel . . . . 0.96 "

Bird bagegen ber Bobenermartungsmert

unterstellt, jo ift der Baldfoftenwert für nor=

( & aus Goslar im Museum brunsvicense.) Der Schnafel ift gerabe, pfriemenförmig jugejpist, der Dberichnabel an ber Spite über bem Unterschnabel hinab abwarts gebogen, etwas eingeferbt, die Firfte vor den Rafengruben faum mertlich eingebrudt. Der Riel nach hinten abgeflacht, nicht winkelig vorspringend, der Aftwintel breit bogig gerundet. Die Nafengruben nach borne breit eirund verschmalert, von oben her mit einer Membran über die Salfte verdedt, darunter die ziemlich breiten, borne zugespitten Rafenlöcher. Nach der Firfte gu rundlich gefiederte Federchen ohne Saaripipen an der Burgel der Rafengruben, am Rande des Ober= und Unterfiefers fleine Wederden mit braunichwarzen, an der Bafis weißlichen vorragenden Saarfpigen, die oben über das Rafenloch hinausgehen und dicht über dem Mundwintel (3-4) am längften find.

Die Läufe lang und schlank, vorne mit 3—4 bäufig in einander verlaufenden größeren oberen und zwei fleineren unteren Schildern, hinten jederseits mit einer ungetheilten Horneschiene gedeckt, die Zehen auf dem Rücken geschildert, die Krallen mäßig gebogen, feitlich comprinniert, unten zweischneidig, zugespitt.

Der Flügel ist ziemlich lang, ragt in der Ruhe über die Mitte der Schwanzsedern hinab, ziemlich spig, Borders und Hinterschwingen zugespitzt abgerundet, Mittelschwingen abgefunt abgerundet, ohne irgend welche Schastverlangerung. Die 2., 3. und 4. Schwinge bilden die Flügelspige. Die 3. und 4. sind auf der Außensfahne bogig eingeschwirt, die 3. mäßig verengt. Die Reihensolge der Flügelsedern der

Größe nach ist solgende: 3  $\geq$  4  $\geq$  2 > 5 > 6 > 7.8.9.10  $\geq$  M > H > D > 1.

Der Schwanz ist lang, in der Mitte start eingeferbt, die einzelnen Schwanzsedern nach dem Ende zu verbreitert, hier zugespist, an den Seiten abgerundet.

Altes Männden. Die ganze Oberseite ist matt zeisiggrün (die einzelnen Federn grau mit gelbgrünem Rande), auf dem Steiße am hellsten, von dem Nasenloche an läuft über das Auge bis zum hinterkopse hin ein hellgrünlichgelber Streisen, der nach unten durch schwärzlichgrane Zügel und nach hinten sich fartiebenden grauen Streisen gegen die gelbe

fortsesenden grauen Streisen gegen die gelbslichweiße Kehle abgegrenzt ist. Borderhals und Bruftseiten grauweiß mit starkem gelblichen Anfluge, übrige Unterseite weiß. Die Federn des Flügels sind braungrau mit grünlichen Federsäumen auf der Oberseite und hellgrauen Säumen der Interseite, ebenso die Schwanzsebern. Die unteren Flügels

bediedern grau mit gelbgrünlichen Federsäumen; namentlich am Bug. Die Schenkelfedern dunkels grau mit grünlichen Rändern.

Altes Beibchen hat etwas weniger leuchtendes Grun auf der Unterseite und dem

Rüden, ift fonft dem & gleich.

Die Jungen bor ber Maufer gleichen bem Beibchen, find aber etwas truber, schmutziger im ganzen Gesieder.

Der Schnabel ist bräunlich, an den Schneis ben und ber Basis des Unterkiefers gelblich.

Die Füße sind röthlichgelb, an einzelnen Stellen bräunlich gefarbt, an der Unterseite der Zehen gelb, Rägel auch röthlichgelb, an den

Spigen braunlichgelb.

Fris tiefbraun, 3%, mm im Durchmesser. Das Gelege enthält meistens 5—6, sehr seiten 7 Gier. Dieselben sind von sehr kurzsvaler, sast rundlicher Form, Längsdurchmesser 15-8, Querdurchmesser 12-6, Dopphöhe 7-2 mm; auf weißem Grunde mit einzelnen tieferliegensen alchgrauen und zahlreichen dunkelpurpursbraunen oberstächlicheren Flecken besetzt, die Schale ist sehr mattglänzend, mit zahlreichen, sehr oberstächlichen Porenvertiesungen und sehr sehr gehr oberstächlichen Porenvertiesungen und sehr sachen Korn.

Der Waldlaubvogel lebt in lichtem Sochmalde ron Buchen- oder Nadelholz, am liebsten da, wo der Boden nicht sumpfig ist und kein hohes Gras denfelben bedeckt. Das Reft fteht meiftens unmittelbar auf dem Erdboden, häufig in einer kleinen Bertiefung ober in altem Laube oder furgem Grafe. Es ift badofenformig, mit bem Gingange von der Geite her gebaut, befteht außen aus durren Grashalmen, die mit etwas Moos und trodenen Blättern vermengt find und ift innen mit fehr feinen Salmchen, Pferdehaaren, Wolle oder Federn ausgepolftert. Die außerfte Schicht des Reftes gleicht meiftens ber Umgebung, fo dass das Reft fehr schwer au finden ift. Um besten ift mir das Auffinden immer gelungen, wenn ich bas Männchen im Sochwalde feinen ichmetternden Gefang erichallen laffen hörte, dann näher gieng, bis dasfelbe in klagende ängstliche Tone ausbrach, mich dann ruhig niedersette und jede hervorragung bes Bodens in der Nahe auf den Berdacht hin, dafs fie das Reft fei, mit den Augen mufterte. Bei einiger Ubung findet man dann das Reft heraus, am hänfigften aber entdectt man es beim Durchstreifen durch den Bald, wenn der Bogel plöglich auffliegt oder wenn die Alten den Jungen im Rest Futter gutragen. Sie bruten 13 Tage, mahrend der Mittagsftunden wird das Beibchen auf einige Beit bom Mannchen abgelöst. Wenn, was fehr häufig geschieht, die Brut nicht zerftort wird, brüten sie nur einmal.

Die Waldlaubvögel sind lebhafte muntere Bögel, außerordentlich gewandt in ihren Beswegungen, die sich meistens in den Baumkronen oder höheren Zweigen umbertreiben und unsruhig von Aft zu Aft flattern. Das Gesieder tragen sie meistens enganliegend, nur das Männchen, beim Nest sein Liedchen schwirrend, bläht sich häusig, selbst im Fluge, auf und

läst sich gerne mit zitterndem Flattern von einem höheren zu einem niedrigeren Aste herabschweben.

Das Männchen hat einen ganz unverkennsbaren, mit keinem anderen Bogel zu verwechselnden Gesang, der in einer sauten schwirrensden, mehrmaligen Wiederholung des Kusesenstipp, sipp, sipp, sipp" 2c. besteht und mit einem dreimaligen "Djü" endigt. Der Lockton klingt wie "Hud, huid", ähnlich wie beim Fitislandsvogel und in der Nähe des Nestes wie "Djü, Djü". In Angst schreien sie "Hüd, hüd, hüd, die Gesang erschaften, unermüdstäch vom frühesten Wesang erschaften, unermüdslich vom frühesten Worgen dis gegen Abend.

Sie nähren sich hanptsächlich von sliegenden kleinen Insecten, suchen aber auch die Zweige und Blätter nach kleinen Larven ab. Im Herbste nehmen sie auch rothe und schwarze

hollunderbeeren fehr gern.

Durch das Wegfangen vieler Insecten sind sie außerordentlich nüglich. R. Bl.

25aldmann, Johann Baptist von, geb. 27. September 1797 in Reuftadt (banrische Rheinpfalz), geft. 16. November 1857 in München; absolvierte das Inmnasium sowie die technische Lehranstalt zu München und wurde bereits im 19. Lebensjahre Forstgehilfe zu Lindenbühl (Forstamt Gunzenhausen). Im fol= genden Sahr beftand er die Staatsprufung und bezog hierauf die Universität Erlangen, um cameralistische Studien zu treiben. Hierauf unternahm Waldmann eine bis 1824 ausge= behnte Reise durch Deutschland, die Schweiz, Niederlande, Frankreich und Nordamerika. Rach feiner Rudtehr wurde er zum Areisforstoffi= cianten bei der kgl. Regierung des Flarkreises ernannt und 1826 als Cherinspectionsactuar in das Kinanzministerium berufen. 1828 er= folgte seine Ernennung zum Revierförster in Wiesen, er trat jedoch diese Stelle nicht an, sondern blieb als Hilfsarbeiter bei der Regie= rung des Jarkreises in München, 1830 wurde Waldmann zum Forstcommissär I. Classe er= nannt und 1838 als hilfearbeiter wieder in das Finanzministerium berufen, wo in rascher Folge seine Beförderungen zum Regierungs= und Forstrath (1843), Oberforstrath mit dem Rang eines Centralrathes (1849) und gunt Ministerialrath, bezw. technischen Leiter ber bahrifchen Staatsforstverwaltung erfolgten.

Waldmann war ein äußerst begabter und tüchtiger Mann, welcher mit unermüblicher Arsbeitstraft weiten Blick und klares Verständnis für die Bedürsnisse seines Faches verband. Seiner Thätigkeit ist namentlich tas Zustandes kommen des barrischen Forstgesehes v. 28. März 1852 und tie Organisation der Staatsforstverwaltung vom 1. Juli 1853 zu danken.

Schw. **Zsaldmantel,** f. Bemantelung der Beftände, Borstand. Gt.

Was sylvaticus, f. Mäuse. Sichl.

Valdmeister war früher und ist zum Theil heute noch (besonders in Österreich) die übliche Titulatur für den Borstand eines Forstantes (Waldamtes) an Stelle der heute fast

allgemein angewendeten Bezeichnung "Forste meister" (s. b.). v. Gg.

Waldordnungen (Dfterreich). Das F. G. bes Sahres 1852 hat den alteren Baldord= nungen nur insoweit derogiert, als diese mit jenem im Wideripruche fteben, insbesondere also in Bezug auf die forstpolizeilichen Rormen und das Balbrefervat, welches Josef II. aufhob; die Balbordnungen bilden daher in mancher Richtung noch heute eine Rechtsquelle. In allen öfterreichischen Provinzen galt die Ferdinandeische Bergwerts= und Waldordnung v. 1./5. 1553, um nicht weiter gurudzugreifen. Außerdem hatten die einzelnen Provingen ihre jelbständigen Waldordnungen. Go Steiermart die Waldordnung vom Jahre 1767, Niedersöfterreich jene v. 1./7. 1813, Oberöfterreich v. 15./9. 1766, Salzburg v. 23./12. 1755, Kärnthen v. 21./6. 1745, Krain und Jirien v. 23./11. 1771, Tivol und Vorarlberg v. 24./12. 1839, Böhmen v. 5./4. 1754, Mähren v. 23./11. 1754, Schlefien v. 20./3. 1756. Galizien und Bukowina b. 20./9. 1782. In neuerer Beit find manche Streitfalle unter Berufung auf diefe alten Balbordnungen entichieden worden. So anerkannte bas Min. b. Innern mit Entich. v. 25./4. 1871, 3. 12.822, daß nach Urt. X der steierischen Waldordnung v. J. 1767 den Gemeinden als solchen das Sinforstungsrecht in den I. f. Waldungen zuftebe gum 3mede ber Ethaltung bon Communalbauten. — Das Win. d. Innern hat mit Erl. v. 29./7. 1853, Z. 15.331 erklärt, dass der II. Theil der für Tirol und Vorarlberg erlassenen Waldordnung des Jahres 1839 auch heute noch in Kraft steht und hat diese Unsicht nuch der B. G. d. d. bestätigt (Ert. B. G. d. v. 12./10. 1883, 3. 2325 Budw. Nr. 1866 und v. 16./2. 1882, 3. 265 Budw. Nr. 1304; in diesem setzen Ert. wurde setzestellt, daß eine gegen die Mormen der 1839er Wahlordnung eingelebte übung in der Rugung des Gemeinbegutes nicht anerkannt werden fonne). Die Entsch. d. A. M. v. 22./10. 1878, 3. 10.328, 2. G. B. Nr. 51 regelt das Berhältnis zwischen Baldordnung und Dienstbarkeiten (j. d.). Die ( Mormen der Waldordnungen über das Abbrennen der Schläge (j. d.) und jene über das ararische Trifthoheitsrecht in Tirol unter "Trift". Ferner murben die giltigen Rormen der Tiroler Forstordnung berücksichtigt in dem Artifel Gemeinde, Forsttagsatungen, Cataster. Fällung, Roben der Burgelftode, Aufforftung, Baumfafte, Bobenftren, Aftitren, Beiderecht, Biegen, Bermuftung, Dienftbarkeiten. Siehe hierüber F. J. Schopf, Die öfterr. Forftverfassung, das Forstrecht und die Forstpolizei,

Psaldordnungen, f. Forstordnungen. Schw. Psaldpflanzspaten, hessischer. Ift gleichsbedeutend mit E. Heher's hohlbohrer (f. Hohlspaten), der unter obigem Namen von Wedekind in die Literatur eingeführt wurde.

Balbpflege follte, nach König's Schrift "Die Walbpflege, Gotha, 1849", die Benennung für eine neue der Hauptsache nach, aus Theilen des Walbhaues, des Forstichunes und der

Forftbenutung des feither bestehenden Lehr= gebäudes der Forstwiffenichaft, ziemlich gewaltfam und jedenfalls ohne zwingenden Grund ausgesonderte forftliche Disciplin bilben. Ronig gahlte gu biefer Difciplin feiner "Balbpflege" Die den zweiten Theil feiner "Forftbehandlung", mit dem erften Theile "Waldzucht", ausmachen jollte, die fogenannte "Unterhaltungspflege" (Bege= Flufs= und Entwässerungsbau, Boden= beselftigung, Ortseinsriedigung), seine "Sichersheitspstege" (d. h. Schutz gegen freisebende Thiere, Unfräuter, Naturerscheinungen) und seine "Bohlstandspstege" (d. h. Bodens und Bestandspstege), knüpste daran auch noch seine "Lieblichkeitspflege der Waldungen" und endlich feine Betrachtungen über "Außeren Beruf für der Balber Bohl". — Grebe hielt in der 1859 ericienenen neuen Ausgabe ber Ronig'ichen Schrift noch im wesentlichen die Unsichten seines Vorgangers aufrecht, bis er dann 1875 die britte Ausgabe als "Der Balbichut und die Balbpslege" erscheinen ließ, sich damit dem walopsege ergeinen ties, sich odmit den früheren System der Forstwissenschaftslehre wieder mehr anschloss, jedoch in seiner "Waldpslege", außer der, zur Waldbaulehre zählenden "Boden» und Bestandspslege", auch noch Waldwege» und Flussbau, auch Ortseinfriedigungen, Verschönerung der Waldungen und "Pflege der äußeren Forstverhältnisse" behandelte.

Es ist flar, daß da, wo es sich um die geregelte Wirtschaft in ftandigen Balbern eines Culturlandes handelt, diefelbe nach allen Richtungen bin eine pflegliche fein und bie Lehre über diefe, bei geeigneter Gelegenheit, überall auf diefe Pflege hinweifen mufs, dafs aber durchaus feine Beranlaffung vorliegt, aus ben einzelnen Disciplinen bes bestehenden Shitems der Forftwiffenichaft gur Bildung einer befonderen Lehre, Theile auszusondern, die dem Einen oder Anderen, als die Forstpflege befonders fordernd vorschweben. Die Idee ber Rönig'ichen "Waldpflege" ift daher mit Recht jest fo gut wie gu Grabe getragen und nennen bie neueren hier etwa maggebenden Erscheinungen der forftlichen Literatur, wie 3. B. Beg Grund-riß zu Borlefungen über Enchflopadie und Methodologie ber Forstwiffenschaft, Gießen 1873 oder Fürst's Forst- und Jago-Legiton, Berlin 1888, nicht einmal deren Ramen, wie fie benn auch, vielleicht mit Ausnahme von Gifenach und Lemberg, fein Borlesungsverzeichnis ber forftlichen Lehranftalten als Bortragsgegenstand verzeichnet, wobei es noch fehr fraglich ift, ob in Lemberg unter "Baldpflege" nicht der Forstichut im gewöhnlichen Ginne bes Bortes verftanden wird. Dies geschieht auch in Benichel's Forstwart (Wien 1883), "Waldpflege" als gleichbedeutend "Gefundheitspflege" bezeichnet, in bem betreffenden Abschnitt "Bflege der Balber" aber im mefentlichen der Forftichut behandelt wird, den Benichel übrigens in "Balopflege" und "Waldaufficht" getheilt wiffen will (f. Forftfont). Fisch bach in seinem Lehrbuch der Forstwissenschaft (Berlin 1886) behandelt wieder als "Waldpflege" etwa das, mas Ronig unter "Bflege des Baldes" fette und murde Fifchbachs bezügliche Lehre auch etwa mit Grebe's "Bestandspsiege" zusammensallen, wenn jener nicht die wichtige Waldbaulehre über "Durchsforstung" seiner "Waldpslege" einverleibt hätte, die Grebe letterer Lehre ausdrücklich beizählt.

So ist der Ausdruck "Waldpslege" jedensfalls der Ausdruck sitt sehr verschiedene Zweige der Forstwissenschaft, sein Gebrauch leicht Irsthümern unterworsen und baher wohl besser umsomehr ganz zu verlassen, als das schon vor König bestehende Lehrgebäude der Forstwissenschaft eine derartige Aussonderung nicht erheischt.

Volen zu thun hat, verwendet man oft und gern den Pflug zur Bodenbearbeitung zum Zwecke der Ausführung von Culturarbeiten. Nicht selten genügt zu diesem Zweck der gewöhnsliche Ackerpflug, ist sogar nicht zu umgehen bei Ackerufluren, wie sie bei Sichens und Kieferanlagen nicht selten vorkommen und woes sich meist um einen vollskändigen Umbruch des Landes handelt (s. Eichenerziehung 1 c, 2 a, b, Kiefererziehung, 3 a, Ackercultur, Fruchtban im Walde). Auch zum Streifenpslügen

benüßt man gewöhnliche Ackersslüge nicht seien zu dieser Eulsturart die zu solchem Zwecke besonders gebauten Waldpslüge namentlich da vor, wo die meist spig zulausende und mit schrägen Kändern versehene Pstugsfurche dem vorliegenden Culturzwecke nicht entspricht und es sich um Heren Saatstreisens handelt, obschon auch ein solcher durch Aufwersen von ansein solcher durch Aufwersen von ansein solcher durch Aufwersen von ansein

einandergelegten Doppelfurchen mittelst des Ackerpfluges wohl herzustellen ist, die dann später in der Regel mit dem Rechen eingeednet werden müssen. Zum Auswersen von breiten Pflugstreisen, namentlich sür Kiesers, doch auch für Eichelsfaaten, dienen besonders der Alemann'sche, der Eckert'sche und der Rüdersdorfer Waldpflug (s. Forstculturgeräthe i b), die

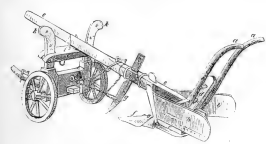


Fig. 891. Alemanns Balbpflug.

eine ziemlich gleiche Wirkung haben, wobei jedoch der lette der billigste ist (in Rüdersdorf bei Berlin 78 Mart).

Der Alemann'sche Waldpflug, der zuerst an die Stelle des schon längst bekannten alten, ziemlich schwerfälligen Eulturpflugs trat und den Fig. 891 in 1/45 der natürlichen Größe darstellt, ist ein hölzener Räderpslug mit

2 Sterzen a, a, eisernen Streichbrettern b, b und einsacher, slacher Sohle c, die durch die Grundsäule d mit dem Pslugbaum e verbunden ist. Auf der Sohle c ist die zweischneidige Schar f angebracht, vor dem das Sech g steht, das mit einer Verstärfungskette versehen ist. Der Karren ist durch die Zugkette h mit dem Pslugbaum so in Verbindung gebracht, das dieser auf dem Querholz i des ersteren ruht. Das Flachers oder Tieserstellen der Schar ersolgt an den durchlochten Kungen k, k.

Der Edert'sche Waldpflug, den Fig. 892 n 1/45 der natürlichen Größe zeigt, ist wie der

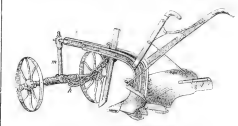


Fig 892. Ederis Waldpflug.



Fig. 893. Rüdersborfer Waldpflug.

vorige ein Räderpslug, jedoch von Eisen erbaut, worauf auch sein hoher Preis von 115 Mark beruht. Die Streichbretter, von denen die Figur nur eines zeigt, sind hier schraubenstrutig gewunden und können, um das Zurücksappen von elastischer Bodennarbe, wie bei Heide 20. zu verhindern, mit Abstreichern l versehen werden. Der Pflug ist mit dem Karren durch die Zugkette h und außerdem durch eine

lose Die verbunden.

Der Kübersdorfer Waldpflug, vom Obersörfter Stahl zu Küdersdorf bei Berlin zuerst angewendet, ist Fig. 893 in ½00 der natürlichen Größe dargestellt. Er ist ein hölzerner, zweisterziger Schwingspslug mit 2 geschwungenen eisernen Streichsbrettern, an welchen zwei halbkreisförmige Messern, n zum Unterschneiden der Bodensnarbe angebracht sind. Um Pflugbalken ist die Zugstange h befestigt, die durch eine Öse der Stellstange o, o geht, welche sich durch eine Vorrichtung bei p hoch und ties, auch seitswärts stellen läßt.

Sollen die mit einem der Waldpflüge gezogenen Streifen gelockert werden, so pflegt man sich hierzu eines besonderen Untergrund=

pfluges (f. d.) zu bedienen.

Den Boben der Samenschläge mit bem Pfluge verwunden zu wollen, stöfst wegen der vielen, demfelben sich im Boden entgegenstellenden hindernisse, wie Stöcke, Burzeln, Steine u. bgl., auf zahlreiche Schwierigkeiten, bie wohl durch Beharrlichkeit, bezüglich des Baues der Pflüge und der Art und Führung des Angespannes zu überwinden wären, denen man aber besser durch Berwendung von Baldeggen (s. d.) entgeht, die hier leichter zu handshaben sind.

Das Angespann für die Waldpstüge, auch Waldeggen, wird zwedmäßig durch Ochsen gebildet, die eine große Zugkrast und dabei einen ruhigen Gang haben, was besonders bei

rohem Waldboden von Bortheil ift.

Schließlich weisen wir hier noch auf die Dampspflüge (f. d.) hin, die wenigstens örtlich bei Cultivierung großer, freier Flächen im Gebrauche, aber feine eigentlichen "Waldspflüge" sind, wenn sie auch sür waldbauliche Jwede nutbar gemacht werden. Die letzteren werden durch Zugthiere, jene durch Dampstraft bewegt.

Valdreche, f. Clematis. Wm. Valdrechter, auch wohl überhälter oder Standbäume genannt, sind folche Bäume, die zur Erziehung von Starkholz beim Abtriebe eines Hochwalbschlages stehen bleiben, um der Hauptsache nach bis in den zweiten Um-

trieb übergehalten zu werden.

Im allgemeinen werden diesen langen Beitraum nur bann die bezogenen Baume gu überdauern vermögen, wenn fie etwa 10 Sahre vor Einlegung des Schlages allmählich fo losgehauen (f. Loshieb) werden, dass zwei Jahre vor dem Abtriebe ihr Loshieb beendet ift, wenn fie dabei ferner auf einem Boden ftehen, der fraftig genug ift, um fo altes Solz über= haupt gesund und zuwachsfähig zu tragen. Die als Oberftander zu benütenden Solgarten muffen dabei fo fein, dafs fie bei erheblicher Längen= und Stärkeausdehnung wertvolle Rugholger gu liefern versprechen und dass fie den Freistand namentlich bezüglich der Sturmgefahr gu ertragen vermogen. Dabei ift es nothwendig, dass das unter ihnen stehende jüngere Holz durch den Schirmdruck der Dberftander nicht wesentlich leidet, mas übrigens ichon dadurch mehr oder weniger gu vermeiden ift, dass der Uberhalt vermindert wird. Im allgemeinen werden Gichen, Beiftannen und Riefern am häufigsten und erfolgreichsten als Waldrechter gehalten, doch fonnen auch Buchen und andere aushaltende Laubhölzer dazu beftimmt werden. Buchen und Beigtanne, ichon weniger die Fichte, eignen fich bagu, Baldrechter im Unterwuchse aufzunehmen; selbst die Riefern ertragen einen geringeren Uber= halt oft noch gut.

Bei der Auswahl der Einzelstämme zu Waldrechtern sucht man selbstredend nur geeigenete Exemplare aus, welche ihrem tün;tigen Zwede am ersten zu genügen vermögen, sieht auch darauf, das sie ihren höhenwuchs ganz oder zum größten Theile beendet haben. Man läst sie nur an Stellen stehen, wo sie gegen den Augriff des Sturmes möglichst geschüpt sind, verstärft auch wohl ihre Zahl beim Auszeichnen, nach dem etwa zu befürchtenden Absgange, wobei man annimmt, das gefallenes oder nicht aushaltendes Waldrechterholz immer

noch mit Silfe ber bem Forstwirt hiebei gu Gebot ftehenden besonderen Silfsmittel, welche die Forstbenützung an die Sand gibt, aus bem geschlossenen unterstehenden Solze ohne deffen Gefährdung herausgeschafft werden fann. Die Musgeichnung der Balbrechter erfolgt in der Regel einzeln, doch ist bei Gichen auch wohl ein Uberhalten in Sorften als zwedmäßig gu erachten, da fie im Einzelstande oft fehr leiden, ihre Wuchstraft in fortwährendem Treiben von Wasserlohden erschöpfen und zur Zopstrocknis leiden, die feineswegs etwa immer beim Aufmachfen des Unterholzes ichwindet. Wenn es anganglich ift, ftellt man die Baldrechter gleich= maßig über ben Schlag vertheilt, fonft auch wohl unter besouderer Berücksichtigung gunftiger Schlagtheile. Wenn es nicht unbedingt nothwendig ericheint, aftet man die Balbrechter beffer nicht auf; wo dies megen tiefer Beaftung 2c. nicht zu umgehen ift, jedenfalls nur unter Beachtung der fur das Ausaften (f. b.) bestehenden allgemeinen Regeln und taum bis gur halben Stammhohe hinauf.

Was die Zahl der auf einer Fläche zu haltenden Waldrechter anbetrifft, so ist dieselbe nach den örtlichen Verhältnissen verschieden. Um geringsten wird immer die der Kiefernswaldrechter sein müssen und bei ihnen die Zahl von 15 Stück pro Hettar meist nicht zu überschreiten sein, während man im Beistannensunterwuchs wohl 20—40 Stück Weistannenswaldrechter halten kann und für die übrigen Holzarten Wittelzahlen, zwischen diesen beiden Erenzen nach den Umständen die betressende

Ungahl festzuftellen haben wird.

Dabei geschieht es oft, dass man an Orten, von denen aus die Waldrechter leichter zugängssind, also an Rändern, Wegen, Gestetten u. s. w. eine große Anzahl von diesem Überhalt stehen läset, obschon man auch, wenn es gerade darauf ankommt, Waldrechter aus der Mitte der Bestände ausziehen kann, wenn der Forstverwaltung eine geübte Holzhauerschaft mit den dazu gehörigen Astern und den ersorderlichen Hilserwertzeugen zu Gebot steht (s. Aushieb).

Bezüglich der Waldrechter f. noch Uber-

Valdrente ist der um die jährlich aussumendenden Arbeitskosten und Steuern versminderte Rohertrag des Waldes oder der Jahresertrag vom Waldcapital. In diesem Waldreinertrage sind die Zinsen aller Wirtschaftscapitale noch enihalten. Unter Anwendung der Bezeichnungen, welche beim Artitel "Bodenwert" zu sinden sind, stellt sich die Walderente (R) im jährlichen Nachhaltsbetriebe aus:

Hu + Da + Db ... - (c + u [v + s]) und für die Flächeneinheit des aus u Flächeneinheiten bestehenden Baldes der jährliche Baldreinertrag zu

 $\frac{\text{Hu} + \text{Da} + \text{Db} \dots - \text{c}}{\text{H} + \text{Db} + \text{Db} \dots - \text{c}} - (\text{v} + \text{s}).$ 

**Valbrentierungswert** nennt man die capitalisierte Balbrente. Beträgt der jährliche Walbreinertrag, R (f. Baldrente), so ist der Capitalwert besselben  $=\frac{R}{0.0~p}$  oder den Wert

für R eingesett, bekommt man ben Waldrensterungswert ==

 $Hu + Da + Db \dots - (c + u [v + s])$ 

0.0 b

Für den jährlichen Nachhaltsbetrieb im Normalwalde ist der Waldrentierungswert gleich dem Erwartungswert des Bodens plus dem Werte des Normalvorraths. Nr.

Vsatdsamengewinnung. Die Waldsamen werden vorwiegend für die Zwecke der fünstlichen Waldzucht, dann aber für die Darstellung unterischiedlicher Gewerdsproducte oder für den Zweck der Thierfütterung gesammelt. Die Einsammlung und Gewinnung der untersichiedlichen Radelholzsämereien ist mehr oder weniger Gegenstand der Brivatindustrie. Zum Zweck der Waldzucht sollen die Samen nur von trästig und vollkommen normal entwickelten Bäumen, die im mittleren Lebensalter stehen auch vollkommen ausgereist sein.

Die Samengewinnung erfolgt in der Beife, daß man die Baume besteigt, deren Früchte abstreift oder abbricht, die abgefallenen aufliest oder an den gefällten Stämmen abpflückt, bei der Erle endlich durch Auffischen des Samens aus der Wafferoberfläche. Die Fruchtbarkeit ist bei den mannigfachen Baumgattungen natürlich fehr verschieden und wird auch zum Theil vom Boden, Klima, von der Lage und dem Schlus der Bestände beeinflust. Go tragen Sainbuche, Birte, Ahorn, Linde, Beißtanne, Ebereiche, Larche u. f. w. fast jahrlich, während wieder Buche, Kiefer, Eiche, Fichte u. f. w. nur periodisch Früchte. Die Buche trägt unter gunftigen Berhältniffen alle 5 bis 7 Jahre, unter ungünstigen aber erst alle 10 bis 15 Jahren reichliche Früchte, während sich bie Perioden der Reise bei der Riefer, Fichte, Eiche, Esche, Erle u. s. w. auf 3-5 Jahre erftreden. Bu den fruchtbarften Solgarten fann man die Hainbuche, Birte, Buche und Fichte rechnen, während Eiche, Ahorn u. f. w. wieder geringere Ernten abwerfen.

Samenreife und Abfall. Bei den ges wöhnlichen Golzarten ist die Zeit der Reife und

des Abfalles folgende:

bei Bergahorn: October — Rovember; bei Feldahorn: September—September; bei Birke: August und September gleich nach der Reise:

bei Rothbuche: Geptember und an-

jangs October - October:

bei Beißbuche: October — Rovember; bei Eiche, Stiels: Ende September —

bei Eiche, Trauben=: Ende October -

November;

bei Eiche, Beer=: October des zweiten Jahres — November:

bei Erle: Rovember — den Winter über; bei Esche: October — den Winter über; bei Fichte: October — Rovember;

bei Riefer, Beiß-: October des zweiten

Jahres — Märg-April;

bei Kiefer, Schwarz-: October des zweiten Jahres — März-April; bei Riefer, Birbels: Ende October des zweiten Fahres - April;

bei Barche: October und November -

April;

bei Tanne: Ende September ober anfangs October;

Ulme: Anfangs Juni — Juni.

Samenaufbewahrung. Diegesammelten Früchte müssen sorgfältig abgetrodnet, von groben Beimengungen gereinigt und auf luftigem Boden oder in trockenen Kammern aufbewahrt werden. Die Zapsen der Nadelhölzer, welche im Winter gesammelt werden, versanlasst man durch natürliche oder fünftliche Wärme zum Öffnen. Das Entförnen der Zapsen nennt man das Austlengen derselben und bedient sich dabei der Samendarren (s. Samendarren).

Die Aufbewahrung bes Samens muß in einer Beije erfolgen, dass die Reimfraft zwar zurudgehalten, nicht aber zerftort wird. Manche Samen, wie Gicheln, Raftanien und Bucheln unterliegen idnell dem Berderben; besgleichen verdirbt auch der Same der Birte, Ulme und Beigtanne fehr leicht, mahrend fich wieder der Same der Buche 2-3, der Riefer 3-4 und der Fichte fogar 4-5 Jahre feimfähig erhalten lafst. Bu ungewöhnlichen Methoden der Aufbewahrung gehört das Bergen der Gicheln, Bucheln und Raftanien in gedeckten haufen im Freien, auf trockenem und wo möglich fandigem Boben; ber von dem vegetabilifchen Uberjuge befreit worden ift. Der Same wird reich= lich mit Sand gemischt und dürfen bei empfindlichen Samen nur fleine Saufen gemacht werden, die dann mit Laub und Stroh guge= bedt werden. Bei ftarferer Ralte wird die Bebedung successive verstärft. Gine zweite Urt der Aufbewahrung für Eichel-, Buchel-, Kaftanien-, Eschen= und Sainbuchenfrüchten in deren Unterbringung in gedeckten Gruben im Freien und werden diefe in Form von Graben angelegt.

Außer diesen beiden Methoden der Aufsbewahrung im Freien stehen auch noch solche in Ubung, denen zusolge die Früchte unter Dach und Fach (Tennen, Schuppen) in 20 bis 30 cm hohen mit Stroh oder Laub einges beckten Hausen verwahrt werden.

Die Früchte können auch hier mit Sand gemengt werden, muffen aber öfter gewendet und umgeschaufelt werden. Der Same der Beigtanne wird indes mit den Schuppen ohne jede Bei: mengung oder höchstens einer folchen von Sagemehl in loderen Saufen verwahrt. Für die Bucheln empfiehlt fich eine Unterlage von Steinplatten. Die gut abgelufteten Samen des Ahorn, der Giche, Sainbuche, Birke und der ausgeklengte Erlenfamen, werden in Gaden, die man in trodenen Rammern frei aufhängt, verwahrt, mahrend wieder aus geflengten Fichten=, Riefer= und Lärchenfamen in durch= löcherten Raften, die inwendig mit Blech gefüttert und mit einem aut ichliegbaren Dectel versehen sind, am zweckmäßigsten aufbewahrt

In Zapfen aufbewahrte Fichtensamen sollen sich 8—10 Jahre keimfähig erhalten.

Samengewicht. In lufttrodenem Bustande erreicht 1 hl Giche 75 kg, Buche 45 kg, Ahorn mit fammt ben Flügeln 14 kg, Efchen jammt den Flügeln 15 kg, Ulme jammt Flügeln 5.5 kg, Sainbuche ohne Flügeln 50 kg, Birte 8-10 kg, Erlenfamen 30 kg, Riefer= gapfen wiegen grun per hettoliter 50-55 kg, Fichtenzapfen 25-30 kg, Lärchenzapfen 36 kg und Tannenzapfen 25-30 kg.

mit Flügel ohne Alugel 1 hl Fichtensamen gibt 2.25-3.60 1.23-1.68 ,, 3.37-4.50 1.80-2.70 Lärchen Bergföhren 1.621.26 Schwarzfiefer " 2.16 1.80 1.50 - 2.25

2.25-3.37 Lannen Weißtiefer

1.57 - 2.25 1.78 - 0.90 Birbelfiefer 11 entflügelter Kichtensamen wiegt 560 bis 570 g, Riefernfame 500-510 g und Lärchenjame 500-570 g. 1 kg Fichtensamen enthält 120.000, Rieferjame 150.000 Stud Rorner. Fr.

2Saldschadennachweisung oder auch Bald= ichadenprotofoll, ift die von der Forftver= maltung zu führende Evidenglifte über alle jur Unzeige gebrachten Fälle von Forftfreveln oder Diebstählen, welche mit einer Beschädigung des Baldeigenthumes an Beständen, Culturen oder sonstigen Objecten, und daher mit der Jnauspruchnahme eines Schadenersages von Seite bes Baldbefigers verbunden find. Die betreffende Rachweisung bient dazu, um die einzelnen Falle hinfichtlich ihrer Umftande, der erfolgten Anzeige und gerichtlichen Durch-führung, der Größe des beanspruchten und des im gerichtlichen Erfenntniffe zugesprochenen Schabenersages, bann hinfichtlich ber erfolgten Gereinbringung bes letteren in Evidenz zu halten; es ist somit jeder Fall sofort nach der Unzeige in diefe Rachweifung einzutragen und in ben entsprechend eingerichteten Spalten bes Buches nach dem Berlaufe der weiteren Durchführung bis zur ganglichen Beendigung des-felben fortzuführen. Diese Nachweisung wird meift nur dort geführt, wo Schadenersaganfprüche in größerer Zahl zur Berhaudlung fommen und einzufordern find, sonst wird Diefelbe mit den allgemeinen Forstfrevelliften (f. bort) verbunden. v. Gg

Waldschnepfe, die. Scolopax rusticola, Linné (auch rusticula), Sc. sylvestris, et pinetorum, Br., Sc. scoparia, Sc. indica, Sc. platyura, Bp., Perdix rustica. Gallina rustica, Scolopax sylvatica. Gefn. und andere alte Ant., Xilornitha, Gallinago, Rusticula, Belon, Gallinago maxima, Ray, Numenius ruricola, L., Scolopax Aristotelis et Aldrovandi, Klein, Rusticola vulgaris, Vicill., Rust. major. Leach,

Rust. europaea, Less.

Ungar.: erdeí Szalonka; böhm.: Sluka lesní; poln.: Bekas slon; croat.: Sumoka šljuka: italien.: Beccaccia,

Gemeine Schnepfe, Solg-, Buich-, Berg-, Groß- und Grasschnepfe, Schnepfhuhn, Schneppe,

Eulenkopf, Dornschnepfe, Blaufuß. Die Waldschnepfe, der "Bogel mit dem langen Beficht", gehört in der Jagerwelt jedenfalls zu den befannteften Erscheinungen, wird boch ihre Untunft im Frühighr und Serbite fehnlichst erwartet. Suftematisch wird fie, wie alle ichnepfenartigen Bogel, gu ben Gumpfvögeln gezählt, obwohl ihre eigentliche Seimat nur der Wald ift. Bas an ihr zunächst ins Muge fällt, das find die großen, im Ropfe auffallend nach oben und hinten gestellten Augen fowie der lange Schnabel, deffen Dbertheil fich in der vorderen Salfte nach aufwarts biegen last, ohne das fich der Unterfiefer abwarts bewegt. Betrachten wir die Schnabelfpite mit einem ftarten Bergrößerungsglafe, fo bemerten wir überdies eine Menge eigenartig gebildeter meift fechsediger Rnochenzellen, welche mit seinen Tastnerven in Berbindung stehen und so den Schnabel zu einem feinen Tastwerkzeuge gestalten, mas für die Baldichnepfe bei Aufnahme ihrer Nahrung von besonderer Bichtigfeit ift.

In Farbe und Zeichnung ift die Baldschnepfe so bunt und mannigfaltig, so bafs es unmöglich erscheint, hier auf bem eng bemeffenen Raume alle die verschiedenen Barietaten gu erwähnen. In der Sauptfarbung ift die Stirn gelbbraun, auf Scheitel und Raden fteben bier schwarze, roftgelb durchbrochene Querfleden. Bom Schnabel bis zum Auge verläuft ein rostbrauner Streifen. In der Rähe der weißen Rehle steht auf jeder Seite ein rothbrauner, graulich überhauchter Fleck. Der Unterkörper ift weißlich, lehmgelb oder roftgelb, mit braun-ichwarzen Wellenlinien gezeichnet. Bu beiden Seiten der Bruft fteht je ein heller, roftfarbiger Fled. Ruden= und Schulterbedfebern find roitfarbig, mit schwarzen, grauen und gelblichen Buntten durchfest. Uber die Mitte des Rudens verlaufen zwei hellere Langereihen Die braunen Schwingen und ichwarzen Steuerfebern zeigen zahlreiche rostfarbige Fleden. Der 12= nur fehr felten 14fedrige Stoß ift schwarz mit roftigen, ichiefen Randfleden und oben grauer, unten weißer Spige Auf ber Schwingenfante fteben weiser Spige. Auf der Schwingenkante tiehen zwei straffe, spitzige Federchen, wovon das größere den Namen "Malerseder" führt. Die Beine sind dis zum Fersengekent besiedert, die Tritte je nach Alter sleischsarbig, diäulich oder auch schwach bräunlich. In Bezug auf die Größe macht Dr. Jul. Hoffmann, welcher zahlreiche Messungen vornahm, solgende Angaben: "In der Körpergröße steht die Waldschwebe dem Rehbuhu zum wenigest nach wie ichnepfe dem Rebhuhn um weniges nach, wie ihr denn auch das lettere an Rorpergewicht unbedeutend überlegen ift. Bon der Stirne bis gur Schwangspipe gemeffen hat die Baldichnepfe eine Länge bon 27-30 cm. Die Länge bes Gonabels, von der Stirn bis gur Spige, wechfelt von 6.65-8.2 cm. Die Entfernung des Muges von der Schnabelmurgel beträgt beiläufig 2.7 cm. Die Flugbreite von einer Flügelspige bis gur andern beträgt 60.3 bis 66.6 cm. Der Tarfus mifst 3-4 cm, die Mittelgehe 3.8-4.6 cm.

Je nach Größe und Farbenverschiedenheit pflegen viele Jager Gulentopfe und Dornichnepfen oder Blaufuße gu unterscheiden. Giner der beften Schnepfenfenner, Dr. Jul. Sofmann, thut in feiner Monographie "Die Balbichnepfe" diefe Frage mit folgenden Worten ab: "Wenn ich nun alle die Gründe und Beweisführungen, welche für die Erifteng einer eigenen fleinen

Art von Balbichnepfen iprechen, zusammenfaffe, wenn ich nur die gange Literatur, die ich zu prüfen Gelegenheit hatte, ins Gedachtnis gurudrufe und schließlich noch meine eigenen Erfahrungen mit zu Rathe ziehe, fo tomme ich zu dem einfachen Resultate - und darin stimme ich volltommen mit den betreffenden Schrift= stellern überein - bafs es auffallend große und auffallend kleine Baldichnepfen gibt, dass lettere häufig bläuliche Füße haben und häufig die erften Unkömmlinge find. Bergeblich bemühe ich mich aber, feste, naturhistorisch giltige, zur Erfennung und Eintheilung jedes einzelnen Individuums ausreichende Speciescharattere herauszufinden. Sch befomme alljährlich eine Anzahl von Baldschnepfen in die Sand, bei welchen ich ganglich rathlos bin, ob ich fie gu ben "Gulenköpfen" ober zu ben "Dornschnepfen" gahlen foll; mit anderen Worten, ich finde, dass zwischen beiden extremen Formen gahllose unbeftimmte Ubergangsformen vortommen, welche bald mehr nach der einen, bald mehr nach der anderen Seite hinneigen und dafs sammtliche zur Trennung benützten Artkennzeichen unbe-

ftändig und deshalb unzuverlässig find." Das Berbreitungsgebiet der Waldichnepfe ist ein sehr großes; es umfasst nebst Nord- und Mittelasien so ziemlich alle europäischen Länder. Am Zuge berührt sie überdies noch den Süden von Afien, sowie das nördliche Afrika. Als Brute= gürtel indes nimmt man vielfach den 45. und 67. Grad nördlicher Breite an, doch wurden schon vielfach nördlicher und südlicher brütende Schnepfen conflatirt. In den Ländern des deutschen Reiches sowie in Ungarn brütet sie an vielen Stellen, und zwar häufiger, als man es gemeiniglich annimmt. Wenn fich in den letten Jahrzehnten die Brütebezirke wesentlich vermindert haben, fo durfte der Grund hiefur vielfach in Entwaldungen und anderen Terrainveränderungen zu suchen fein. Der Betrieb der Frühjahrjagd trägt hieran durchaus nicht allein die Schuld, wie man in neuerer Zeit fo häufig gu behaupten beliebt. Die Baldichnepfe verlangt in ihrem Wohngebiet einen weichen, mäßig feuchten Waldboden, welcher ihr gestattet, ohne besondere Schwierigkeiten nach Rahrung zu juchen. Db jest der Wald aus Madel= oder Laubhols zusammengesett sei, scheint ihr ziemlich gleichgiltig gu fein. Wenn fie an vielen Stellen die Kieferwaldungen meidet, so dürfte die Ursache hiefür in dem trockenen und meist harten Sandboden zu suchen sein, welcher für ihren Stecher undurchdringlich und zugleich an der Lieblings= nahrung arm ift.

Die Walbschnepfe erscheint am Frühjahrssuge bald früher, bald später, je nach der herrschenden Witterung. Kälte, Schneegestöber und anhaltend ungünstige Winde verzögern den Zug, während warmes Thauwetter und mäßige, nicht schneidende Winde denselben sehr sördern. Im allgemeinen kann man annehmen, das in unseren Gegenden die Waldschnepse um Witte Mäx einzutreffen psiegt. In einem Jahre erscheinen die Langschnäbel in größerer Anzahl, im andern wieder nur sehr spärlich. Es hat den Ansdern, als benüge die Waldschnepse nicht in gedem Jahre die gleiche Anzelftraße.

Wahrscheinlich wird dieselbe durch vorherrschende Windrichtungen, tellurische und klimatische Berhättnisse mehrsach modisiciert und verändert. Oft ist der Strich sehr spärlich und der Herbstag stark frequentiert; ein andermal ist gerade das lungekehrte der Fall, oder es ist überhaupt kein Schnepsenjahr, d. h. die Langschnäbel lassen sich voer nur sehr spärlich in einer sonst nicht oder nur sehr spärlich in einer sonst nicht ungern besuchten Gegend sehen. In ansgedehnten Waldgegenden wird man sie immer sicherer antressen, als in solchen Länderstrecken, welche nur kleine Waldsanderstrecken, welche nur kleine Waldsanderstrecken, welche nur kleine Waldsanderstrecken, welche nur kleine Waldsanderstrecken, welche nur kleine Waldsanderstrecken,

complexe aufweisen. In der Abenddämmerung unternimmt die Waldschnepfe ihren Balzflug, wobei sie eigenthumliche Tone hören lafst, welche man gewöhnlich als "Buigen, Schiepen, Zwicken" 2c. bezeichnet. Neben diesem hohen, furzen und scharfen Tone vernimmt man auch tiefere, das "Murgen oder Quarren", an welchen man ichon auf größere Entfernung das Männchen erkennen kann. Die hoch in der Luft einander nach= streichenden, auf einander stechenden, oft herum= wirbelnden Schnepfen sind nicht immer Baarvögel, welche sich mit allerlei verliebtem Ge= tändel unterhalten, sondern es find meistens nur Männchen, welche sich gegenseitig den Sold der Minne streitig machen wollen. Die Weibchen streichen weit weniger als die Männchen und wenn es geschieht, so huschen sie meist niedrig über die Gebusche dahin. Bei den Kampsen um das Gattenrecht fommt es vor, dass sich die Mannchen fo berb am Gefieder erfaffen, bafs beide mitsammen zu Boden wirbeln und ihre gange sonstige Borsicht total vergessen, auch nicht einmal bemerken, dass eventuell ein brittes Männchen den Kampf von zwei Rivalen dazu benütt, in aller Stille fein erfehntes Biel gu erreichen. Die Rämpfe und Spiele der Baldichnepfen enden gewöhnlich mit Eintritt ber vollständigen Dunkelheit, weil dann die Bogel an paffenden Stellen einfallen, um einen großen Theil der Nacht hindurch nach Rahrung zu stechen. Die Racht mit ihrer ungestörten Rube ift ihr eigentliches Element. Um Tage befommt man wohl ab und zu Baldschnepfen zu Geficht, doch gehört dies zu den Ausnahmen; meistens liegen sie ruhig neben durrem Laube, Rindenstückhen u. dgl. und pafst die Befiederfarbung zu dieser Umgebung so vorzüglich, dass man eine Schnepfe von Holzbrödchen, Borfe 2c. faum zu unterscheiden vermag, wenn nicht das große, dunkle Auge zum Berrather an ihr wird. Bier treten die Bortheile des Principes der Un= paffung gang besonders flar zu Tage. Liegen zwei erbitterte Rivalen am Tag über in ber Rähe, so feten sie nicht felten auch zur Tages= zeit ihre Zausereien, und zwar zumeist am Boden, fort, indem fie mit hangenden Flügeln und aufgebauschtem Gefieder gegen einander stechen, oft auch wild über einander purzeln. Das Weibchen scheint durch diese Rämpfe nicht sonderlich berührt zu werden, da es meist ruhig den Balgereien zusieht.

Das Männchen ift seiner Erwählten gegensüber sehr ausmerksam, ziert und brüstet sich mit gesträubtem Gesieder oder trippelt mit zitternd herabhängenden Schwingen und gesächertem

Stoße auf dem Boden um dieselbe herum, durch allerhand sonderbare Geberden und Stellungen die Bunsche eines Schnepsenherzens ausdrückend. Auch zur Zeit, wenn die Paare sich bereits endgiltig angeschlossen haben, kann man am Abende das Männchen noch auf seinen gewohnten Flügen bemerken, namentlich dann, wenn sich noch unbeweibte Männchen herumtereiben, oder wenn sich ein zweites Paar in unmittelbarer Nähe anzusiedeln Wiene macht, worüber ebensalls histiger Streit entsteht.

Im ftillen Walde, wo dichtes Unterholz mit fleinen Blogen wechselt, ber Boben weich und an Rerfen aller Art reich ift, sucht sich endlich das Beibchen eine paffende Stelle hinter einem verwitterten Stode, neben einer Burgel oder hinter hohen Moospolftern eine Riftstelle aus. Dier wird eine vorgefundene Bertiefung adaptiert ober felbit eine folche gescharrt, mit Moos, durren Salmen zc. icheinbar funftlos, aber doch derart täuschend ausgefüttert, bass das icharifte Muge das Reft faum bon feiner nächsten Umgebung zu unterscheiben vermag, das Auffinden eines folden mithin fast ausnahmslos einem Bufalle zugeschrieben werden darf. In dieses Geniste legt das Weibchen seine vier (felten nur drei) berhaltnismäßig großen, fast an die Birnform erinnernden Gier, welche anfangs eine rosige Fleischfarbe durchschimmern laffen, mas von dem noch unbebrüteten Dotter herrührt. Die Schale ist glatt, ohne starken Glang und fehr ftart poros, mit afch und violettgrauen und roftbraunen Fleden, Buntten und Spriken bedectt.

Die Erbrütung des Beleges durfte ungefähr 31 Tage in Unipruch nehmen. Db Mannchen und Weibchen sich beim Brutegeschäfte ablofen, ist nicht mit Bestimmtheit constatiert, da eben die genane Beobachtung eines jo icheuen, vorfichtigen und flugen Bogels ungemein ichwierig ist. Der Umstand jedoch, dass man gelegentlich Brütestellen trifft, welche vom Beibchen ohne borherige Störung gu erleiden verlaffen wurden, bom Mannchen aber nicht befett ericheinen, legt die Berniuthung nahe, dafs das Weibchen allein feine Gier bebrüte. Uberdies trifft man das Männchen weit entfernt vom Refte, was faum der Fall fein durfte, wenn es fich viel um das Brutegeschäft fummern wurde. Ebenfo ift noch endgiltig festzustellen, ob die Baldschnepfe ein= oder zweimal in einem Commer brutet. Ich möchte letteres annehmen, weil man doch häufig, wenn die erste Brut schon flugbar ist, noch lustig balzende Männchen antrifft und weil man häufig im Berbste noch so ichwache Schnepfen findet, dafs man es sofort ertenut, fie muffen bedeutend fpater als andere ausgefommen fein.

Wenn die jungen Walbschnepfen ausgefallen sind, werden sie von dem Elternpaare mit großer Umsicht geführt und mit Würmern, Larven, Kerfen 2c. groß geführtert. Der Löwensantheil der Arbeit entfällt indes ganz unbedingt auf das Weibchen, denn das Wännchen beschäftigt sich selten genug und mehr wie zum Spiele von Zeit zu Zeit einmal mit seiner Nachkommensichaft. Meistens trifft man das Weibchen bei den Jungen, während das Männchen nicht

jelten weit in ber Runde nicht aufgefunben werden tann. Droht ben Jungen Befahr, fo ftreicht das Beibchen gang in der Nahe umber, jein besorgtes "Dod, Dod" schreiend, oder es versucht durch allerlei Berfiellungskunfte ben Storefried von den Rleinen megguloden. Die Jungen felbst verstehen sich gar bald meisterhaft gu berfteden und wiffen jedes Golupfwinkelchen, jedes moriche Solgftud fo trefflich zu benügen, Dafs es felbst einem guten Borftehhunde ichmer wird, eines von ihnen aufzufinden. In einzelnen Fällen ift fogar beobachtet worden, dafs die Baldichnepfe Junge erfaiste und im Fluge davontrug. Dafs man bisher noch nicht genau genug beobachtet hat, ob der Transport zwischen Schnabel und Bals ober zwischen ben Schenkeln geschehe, andert an der Thatsache jelbst nichts. Unter forgjamer Bflege machfen bie Jungen fo rafch heran, dass fie in fünf Wochen leidlich flugbar find und fehr bald auf eigene Fauft die Nahrungssuche übernehmen. Das gesellige Familienleben lodert fich von diefer Beit an. Begen Ende September ruften fich unfere Langichnäbel gum Buge nach Guden. Der eigentliche Bugebeginn fällt gewöhnlich in den Unfang October, dauert drei bis vier Bochen, je nach den Bindrichtungen und Temperatur= verhältniffen. Wie der Frühjahreftrich, fo vollgieht fich auch der Berbftzug beinahe ausschließlich zur Rachtzeit. Finden fich die Baldichnepfen ausnahmsweise veranlafst, am Tage gu reifen, jo streichen sie jo hoch, dass sie von den Thälern aus nicht beobachtet werden tonnen. Bur Racht= zeit dagegen streichen fie niedrig, fallen ba und dort ein, um für turge Beit zu ftechen und dann ihre Reise bis zur Morgendammerung fortzuseten. Um Tage barauf liegen fie meift ruhig im Solze oder wenden zeitweise die welfen Blätter, ben Ruhdunger 2c. um, um nach Nahrung zu suchen.

Die Baldschnepfe hat sowohl mahrend bes Sommers als am Striche und Zuge von zahl= reichen Feinden gu leiben. Fuchje, Ragen, Marder, Iltisse und Wiesel suchen die im Laube liegende oder fest brütende Schnepfe zu überfallen, ftellen fpater auch eifrig ben Jungen nach; fogar ber Dachs tritt in die Reihen und trachtet vorwiegend nach ben Gelegen, welche für ihn ein Leckerbiffen zu fein scheinen. Alle größeren Raubvögel, dann Krähen, Elftern und Seher bemühen sich, ihren Ranbertribut an Alten, Jungen ober an Gelegen zu erheben. Ganz besonders gefährlich aber ist der Uhu und die Sumpfohreule, welche lautlofen Fluges einherstreichen und die stechenden Baldichnepfen unschwer überraschen. An den schönen Frühlingsabenden bemerkt man meift bald nach bem Ginfallen der Schnepfen auch die Baldohreule. In manchen Gegenden geschieht dies fo regelmagig, dafs man beinahe mit Beftimmtheit Dieje Eule nach Beendigung des Striches er-warten und erlegen fann. Gefährlich indes icheint diese Gule für unfere Balbichnepfen nicht

zu sein.

Die Jagd auf Balbichnepfen ift vielfach eine zufällige, besonders im herbste, wenn bei Balbjagden folche aufgegangen und dann gur Strede gebracht werden. In manchen Gegenden

tommen namentlich in ben mit Erlen bestockten Anen längs der Flussläufe bei gewöhnlichen Jagden viele Schnepsen vor's Roht. Abgesehen von diesen Zufallsjagden werden als specielle Methoden betrieben der Anstand und das Buschieren.

Die interessanteste Sagdart ift unbedingt jene am Anftand beim Strich. Wenn mit dem einziehenden, knospenden, alles belebenden Frühling auch die Baldichnepfe ihren Gingug halt, dann eilt der Jäger hinaus an ein Jungmais oder die Lifiere eines gemischten Bestandes, wo er seit Jahren weiß, dass hier Langschnäbel zu finden sind. Er sieht das leuchtende Tages= geftirn langfam hinter dem Waldesrande verfinten, hört die langfam ersterbenden Jubeltone der Droffel, erspäht endlich den Abendftern, wie er aus dem blauen Dunstmeere hervorlugt, erfast sorgfältig sein Gewehr, des Augenblicks gewärtig, in welchem er den jeden Jäger elektrifierenden Ton "Pffiep" vernimmt und endlich den Bogel mit "dem langen Geficht" erspäht, der bald langsam streichend, bald wieder rafchen Fluges im dämmernden Zwielicht vorüberhuscht. Kurz und scharf dröhnt der Anall, wenn gut abgefommen, beantwortet von einem dumpfen Schalle, wenn die getroffene Schnepfe am Boden auffällt. Der Borftehhund an ber Seite hat verständnisinnig das Gebaren seines herrn beobachtet, hat gitternd vor Aufregung nach der streichenden Schnepfe geängt, jest ift auch für ihn die Beit gefommen und frendig bringt er seinem Seren den Lohn für die Mühen bes Abendanftandes. Für Maffenftreden ift der Anstand am Abend nicht geschaffen, aber der höhere Genuss, wenn sich poetische Naturbetrachtung mit dem Weidmannsverquügen vereinen, fann faum von etwas anderem übertroffen werden. Nicht für den trodenen Philister, nicht für den ledernen, zählenden Mäkler ist diefe Jagd, fie ist für den echten und rechten Beidmann, der ein offenes Auge für die unbe-Schreiblichen Schönheiten ber Ratur und ein noch unverfälschtes Gefühl für alles Schöne und Erhabene im warm pochenden Bufen trägt. Es ist zwar gerade gegen biefe Jagdart fehr viel geeifert worden, aber wenn sie gesetstich verpont ware, wurde damit auch gleichzeitig ein gutes Stud erhebender Sagdpoefie gu Grabe getragen werden. Da der Abendanstand tein Maffenmord ift und zudem meistens nur überzählige Männchen erlegt werden, so darf man denselben immer noch zum mindestens als

eine weidmännisch zulässige Jagdart bezeichnen. Eine weitere Jagdmethode ist die Suche oder das Buschieren, ersordert einen ausmerksamen Jäger, rasch entschlossen, guten Schüken und einen sernen, kurz suchenden Vorstehhund. Seien dabei die Strapahen noch so groß, das Terrain noch so dornig, die Schweißtropfen noch so zahlreich, unverdrossen solgt der Jäger seinem treuen Hunde, immer scharf ausspähend, um keine ausstehende Waldschnefe zu verpassen. Und diese Jagd ist ungemein reich an Reiz und weidmännischer Ausgemein. Diese Jagdart ist manchmal auch sehr lohnend, besonders wenn drei bis vier tüchtige Jäger sich zu einem

combinierten Vorgehen vereinen.

Weniger häusig frequentiert wird die Treibjagd, bei welcher geschulte Treiber ein größeres Terrain sorgfältig und laut abgehen und jede aufgegangene Schnepfe durch ein lautes "Tiro!" ben Schügen abisieren. Diese Jagdart beschränkt sich meistens auf ausgedehnte Auenwälder und ift die Strecke nur in den wenigsten Fällen eine sehr zahlreiche, weil kaum bei einer anderen Jagdart so auffallend viel Fehlschisse vorkommen wie bei dieser.

Bei einer tödtlichen Verwundung fällt die Schnepfe in kurzen Bogen zur Erde. If sie nur gestügelt, so überschlägt sie sich ein paarmal in der Luft, fällt dann zur Erde, woselbst man häusig ein unruhiges Flattern und ein ängsteliches Gezwitscher hören kann. Wird ein Schwingengelenk durch ein Schrot verletz, streicht sie aufangs gerade aus und dann in schiefer Richtung zur Erde. In beiden Fällen ist ein rasches Apportierenlassen der kürzeste und sicherlte Weg. Nach einem Kopischus steigt die Schnepse zuerst gerade aufwärts, flattert einige Momente planloß herum und stürzt dann.

Der Fang der Baldschnepfen mit Lauf-Schnepfenfteigen und anderen Borrichtungen nimmt in dem Maße mehr ab, als das echte Weidmannsvergnügen zunimmt. Bedauern dürfen wir es von echt weidmännischem Standpunkte aus nicht, wenn der Fang aufhört. In den südlichen Ländern freilich wird er in allen feinen dort zu Tage tretenden häfslichen Formen noch lange nicht verschwinden. In der Beimat des eigentlichen Bogelmordes fallen noch alljährlich tausend und abertausend Waldschnepfen der Sinterlist und gemeinen Gewinnsucht zum Opfer. Wenn man der wahren Urfache unserer Schnepfenverminderung auf den eigent= lichen Grund kommen will, so wird man dort zunächst seine Studien machen und die ersten Hebel für eine Berbefferung anseten muffen. Klr.

Waldstandsrevision, f. Revisionen. Mr.

Valbstreugewinnung. Man unterscheibet zwischen Boden- und Aststreu (Hadstreu, Reisstreu, Schneibelstreu, Graßtreu) und rechnet zur ersteren dürres Laub und Nadeln, Moos, dürres Gras und alle Arten von Forstunktäutern, während zur letzeren die jüngsten bernadelten Zweige der Kiefern, Fichten, Tannen und Lärchen gerechnet werden, die von gefällten oder auch noch stehenden Bäumen gewonnen werden.

Laub= und Radelstren. Auf die Er= giebigteit ber Streuproduction nehmen in erfter Linie die Berhältnisse des Standortes, dann die Jahreswitterung, das Alter des Holzes, der Schlufs und die Form des Bestandes Ginflufs, und zwar in mehr oder minder hohem Grade. Ein fräftiger Boden und ein günstiges Klima för= dern die Blättererzeugung nach Anzahl und Größe; desgleichen hat auch die Exposition. bezw. der Grad der Feuchtigfeit des Bodens und der Luft in der Beziehung einen wesent= lichen Ginfluss. Inwieweit die Jahreswitterung die Blattbildung zu beeinflussen vermag, zeigen die Untersuchungen von Rrutich, der in der Nadelproduction bei den Riefern und in der Laubproduction bei der Buche zwischen einem

naffen und trodenen Jahre einen Unterichied

bis zu 60% conftatiert hat.

Bei den Laubhölzern enticheidet die Blatterzeugung im gleichen Sahre auch den Streuertrag, mahrend die gemeine Riefer ihre Mabeln erft im zweiten, Die Schwarztiefer erft im dritten, die Tanne und Fichte gewöhnlich erft im vierten bis fechsten Sahre ihre Rabeln abwerfen. Mit der größten Maffenproduction, b. i. der Zeit des Stangenholzalters, fällt auch Die größte Streuproduction gujammen. Desgleichen geben auch jene Beftande einen größeren Streuertrag, Die in einem guten Durchforstungs=

betriebe fteben, mahrend enggeichloffene ober gu licht ftebende Beftande einen minderen Ertrag gemähren.

Mit Rudficht auf die Solgart laffen fich die Bestände nach Maggabe bes Streuertrages folgendermaßen gruppieren: 1. Buche; 2. Uhorn, Linde, Edelfastanie und Safel; 3. Sainbuche,

und Sichte; 7. Giche; 8. Birte und Uipe. Der absolute Streuertrag beziffert sich nach den gewonnenen Bersuchsresultaten in den bagerifchen Staatswaldungen pro Settar.

Erle und Schwarzfiefer; 4. Ulme, Giche und

Schwarzpappel; 5. Larche und Riefer; 6. Tanne

					1= 2= 6= jähriger Ertrag		rrath in geschonten en (Lufttrocken in kg)	
Buchenbeftande	bei	30-60jä	hrigem	Bestande	4182 - 9693	1	11.545	
"	"	60 - 90	"	"	4094 - 6177	8640	8.965	
"	über	90	10	***	4044 - 8612	1	10.740	
Fichtenbestände	unter	30	"	Ertrag	5258 - 7272	1	8.284	
"	unter	30 - 60	**	**	3964 - 8290	9390	13.618	
11	"	60 - 90	"	.,	3376 - 7170	0000	14.138	
17	über	90	11	12	3273 - 7314	,	13.815	
Riefernbestände	**	25 - 50	11		3397 - 8004	1	19.409	
11	"	50 - 75	"	"	3491 - 8729		14.177	
"	"	75—100	11	•,	4229-10228		21.251	

Moos= und Forstuntrautstreu. Nach Buicht fann ber wirtliche Ertrag pro Settar in Rilogramm auf unbestocktem Boden angenommen werden, wie folgt, u. 3m .:

Moosstren alle 5-6 Jahre mit 2335 bis 3503.

Beidefraut alle 5-6 Jahre bei gutem Buchs 2335-3503, bei mittelmäßigem 1751 bis 2530 und bei geringem Buchs 1167 bis 1751

Befenpfrieme, Ginfter u. j. m. jahrlich 1946-3114,

Schilf und hohe Grafer jahrlich 3503 bis 4671.

furze Riedgrafer jahrlich 1751-2335.

Muf bestodten Flächen ift der Ertrag ent= iprechend den vorhandenen mit Untraut be-wachsenen Stellen zu reducieren. Die Mächtigfeit einer Moosbede wird vom Alter,

Solgart und der Form des Beftandes bedingt; die ergiebigften Ertrage der Moosstren gewähren jene Nadelholzbestände, welche im Femelschlagbetrieb mit langer Berjungungsdauer bewirtichaftet werden.

Bon ben Forftunfrautern werden Schilf, Beidel- und Breifelbeeren feltener, dagegen Farnfräuter (Pteris aquilina und Aspidium filix mas et femina), Beide, Befenpfrieme und Ginfter fehr häufig als Streumaterial gewonnen.

Uftftren bilbet gegenwärtig nur noch in den öfterreichischen Albenlandern ein beliebtes Streumittel und wird an den gefällten oder auch ftehenden Radelholgftammen gewonnen (Gragen, Ausschneigen, Ausäften, Schnatten, Reisstreuhauen). - Rach Mittheilungen bon Salvadori tann der Aftstreuertrag ber Bettar bei achtjährigem Turnus veranschlagt werden, wie folgt:

		3n der	I.			II.	III. Bonitat geben		
			fm3 Holz	rm3 Streu	fm3 Hold	rm3 Streu	fm: Holz	rm3 Streu	
20	djähr.	Nadelholzbestände	30	53	18	41	8	26	
30		, , ,	69	61	45	<b>5</b> 0	30	34	
4(	υ ,,	11	124	76	84	66	54	50	
5(	0 .,	"	185	105	130	96	78	80	
6	0 ,,	"	240	160	156	114	94	71	
70		,, .	266	143	168	100	105	61	
8(		"	288	122	176	84	114	<b>5</b> 0	
9(	7.7	**	306	100	180	68	122	39	
10	θ "	**	320	78	184	52	130	29	

Die Baldstreugewinnung erfolgt unter Unwendung hölzerner Rechen, soweit es fich um Bald-Laub= und Nadelftreu handelt, mahrend das Moos mit den händen ausgerauft oder auch mit turggintigen eifernen Rechen ausgezogen wird. Bur Gewinnung der Untranterftreu werden einfache Sicheln, fichel= formige Meiser, ftark gebaute kurze Gensen oder die jog. Beidehauen benütt. Die Lauboder Nadelstren wird in Tucher oder Nepe gebunden und ausgetragen, mahrend die gewonnenen Forstunfrauter haufig in Bundel mittelft Bieden gebunden werden.

Rach ben banrifchen Berfuchen ift ber Baffergehalt der frifchen Streu bei Buchen 17%, Gichen 22%, Fichten und Tannen 38% und Riefern 41%. Gin. Mann fann in einem Tage 252 bis

336, ein Weib 196-308 kg trodene Streu einsammeln. Den Holzertragsverlust beziffert Büschl mit 10-20-27% des jährlichen

Durchichnittszumachjes.

Die Aftstreu an ftehenden Stämmen wird im Bege des Besteigens dieser mittelft Bu-hilfenahme von Steigeisen und Abhauen der Afte mit einem turgen Sandbeile gewonnen ober es werden die erreichbaren Afte mittelft eines an einer langen Stange befestigten Satens abgerissen (Streureißen). Stämme, die zur Fäl-lung bestimmt sind, werden in den österreis hischen Alpen todtgegrafst, d. h. ihrer gefammten Afte beraubt.

Der wirtichaftliche Wert der Wald= und Unfräuterstren läst sich nach Mittheilungen von Betraschet in Procenten gum Werte des Wintergetreidestrohes folgendermaßen für:

	im leichten	mittleren Acterboden bemeffen:	idweren
ms s s ( sarte	75	75	75
Besenpfrieme darte	25-33	35 - 40	40 - 45
Binfen- und Farnkraut			
troden geschnitten,	90	90	90
grün "			
getrocknet	100	100	100
Beide= u. Beidelbeer=   gartes ohne Erde	50-60	60 - 65	66 - 75
fraut   holziges mit Erd	e <b>25—</b> 33	35-40	40 - 45
Laubstreu von			
Ahorn, Buchen, Eichen, Linden	30	25	20
Birfen, Giden, Erlen, Beiden	25	20	15
Moos vom trodenen Boden	75	65	50
" " Sumpfboden	20	45	10
Nadelstreu von Riefern	50	45	40
" " Lärchen)			
Radelreisig   Fichten u. Tannen gartes	50 - 61	60-65	66 - 75
von Riefern u. Tannen grobe		40-45	45 - 50
Schilf, grun gemaht und getrodnet			90
Waldgras, trocken gewonnen	80 - 90	80-90	80 - 90

Nach Untersuchungen von Wolff und Bonhausen enthält die Afche

25.2% Rali und 5.7% ... 3.46% Bhosphorjäure bon Farnfräutern Befenpfrieme  $\begin{array}{c} 3.40\% \\ 41.24\% \\ 40.90\% \\ 4.82\% \\ 3.40\% \\ \end{array}$ Moos m. Radeln 12.46% 11 11 10.7% 3.1% 1.5% Sieide 11 11 Buchenlaub # Eichenlaub

Nach Untersuchungen von Beber enthält feste Bestandtheile 1 rm3 Balbitren in Gramm, 11. 3m. bei

	Buchen=,	Fichtennadel=,	Beiftannen=,	Riefernadel=,	Moosstren,	Farnfräuter=,	Beidefrautstreu
Kali	230	216	352	153	640	1252	142
Natron	46	75	71	65	119	142	72
Ralf	1910	2716	3250	600	460	431	237
Magnesia	282	314	338	153	211	243	403
Eisenoryd	119	125	145	<b>5</b> 0	453	57	45
Manganorydorydul		28	101	80	69	266	57
Phosphorsäure	243	286	375	117	401	287	74
Schwefelfäure	84	94	125	54	139	122	45
Rieselsäure	1407	2215	315	208	410	715	327
Bef. Steinasche	4321	6066	5072	1480	2602	3515	1102

Bei Streunützung wird dem Baldboden pro Seftar entrogen in Rilparamm in:

har Street the Page 1			*
	Buchen=	Fichten=	
Rali	9.87	4.82	4.84
Natron	4.99	1.68	2.04
Ralf	81.92	60.94	18.87
Magnesia	$12 \cdot 22$	6.95	4.80
Eisenoryd	5.11	3.42	4.07
Manganogydogydul .			
Phosphorsäure	10.45	6.41	3.68
Schwefelfäure	3.65	2:10	1.69
Riefelfaure	60.36	49.60	6.23
,			SE 2.

ZSaldstromer. Im Nürnberger Reichswald hatte mahrend bes Mittelalters eine Familie Stromair lange Beit das Forstmeisteramt inne, weshalb die betreffenden Familienglieder den Namen "Baldstromer" bekamen. Die Patrigier= familie Stromer hat fich in Murnberg bis gur Gegenwart erhalten. Sánv.

25aldteufel, f. Schweizer Waldteufel. Fr. Saldtrauf nennt man hie und da den Rand eines höheren Beftandes nach einer freieren Stelle, Feld, Jungwuchs o. dgl., gu.

28afdunkräuter, f. Unfräuter, forfiliche. Sidl.

Zbaldverbot, das. Zur Sch: und meist auch zur Brunftzeit wird in Roth: und Reh: wildrevieren auf bestimmte Frist ein Walds verbot erlassen, welches jedermann das Bestreten des Revieres untersagt. Onomat. forest. IV., p. 1052. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 171. — Behlen, Reas: u. Verb.: Legif. VI., p. 275. E. D. D.

Baldverkaufswert nennt man denjenigen Bert, den ein Bald auf Grund bekannter Baldverkaufe gugefprochen bekommt. Dr.

Baldwachter ober Baldwarter, j. Bald = auffeber. v. Gg.

Waldwasserlaufer, f. Bafferläufer.

E. v. D. Vertanstalten, auf demen die Lasten unter Zuhilsenahme einer Zugtraft nach ihrem Bestimmungsorte abgeliesert werden. Die Waldwege lassen sich nach Maßgabe ihres nächsten Zweckes und der damit im Zusammenhang stehenden baulichen Anlage, u. zw. soweit sie für den forstlicken Hanlage, in Frage kommen, unterabtheilen, wie folgt:

1. Waldwege erster Ordnung, d. i. Hauptstraßen, die mit schweren Fuhrwerk dauernd befahren werden können und die für ein Thalgebiet und mit der Bestimmung der Dastenbewegung nach einer Richtung oder die mehrere Thalgebiete verbinden und auf denen Lasten nach beiden Richtungen verführt werden

fönnen

2. Waldwege zweiter Ordnung, d. h. Nebenstraßen, die gewöhnlich von den Wegen erster Ocdnung abzweigen, in die Seitenthäler eines Bringungsgebietes sühren und an die Wege dritter Ordnung sich anschließen. Diesselben können ihrerseits wieder sein Rebenstraßen für eine zeitweilige Benügung, d. i. bei Frost und Schnee, oder Nebenstraßen für eine andauernde Benügung, d. i. sür den Sommersund Winterbetrieb, welche je nach ihrer Unlage den Lastentransport nach einer oder nach beiden Richtungen gestatten.

3. Waldwege britter Ordnung, d. i. solche Anlagen, die sich entweder an bereits bestehende Lieserungsanstalten einsacherer Form, als Erdgefährte, Wege, Holze und Drahtriesen anschließen oder dieselben auch nach Maßgade der localen Verhältnisse zu ersetzen bestimmt sind. Es sind somit mehr Schlage, Leite oder Rückerwege, die nach Art der auf ihnen zur Anwendung kommenden Zugkraft noch weiter

unterzutheilen find in

A. Schlagwege für menichliche Bug-

a) Schlittenwege, d. i. Wege, die nur bei einer Schneehahn benützt werden jollen

bei einer Schneebahn benütt werden sollen.
b) Schmierwege, d. i. Wege, die im

Sommer mit Schlitten befahren werden.
c) Karrenwege, b. i. folche, auf benen im Commer handfarren verfehren follen.

B. In Schlagwege für thierische

Bugfraft u. zw.:

a) für eine zeitweilige Benütung, b. i. wenn der Boden gefroren oder mit Schnee bedect ift, und

b) für beständige Benütung.

Die Breite der Waldwege erster Ordnung ist stets so zu bemessen, dass sich zwei ortsüblich beladene Wagen ausweichen können, ohne Gesahr zu laufen, allzu nahe an die Straßenkrone zu kommen, mährend Wege zweiter Ordnung nur eine eingeleisige Bahn erhalten, in welchem Falle dann das Aussweichen der Fahrzeuge auf eigens hergestellten Wegerweiterungen (Ausweichpläße) beschränkt wird. Bei den Wegen dritter Ordnung ist die Wegbreite auf das zuläsig kleinste Ausmaßeinzuschränken.

Die Wege erster Ordnung erhalten stets eine Steinpsafterung, außer es machte ein felsiger Untergrund dieselben entbehrlich; Rebenstraßen werden nur dann gepsaftert, wenn sie für eine ftändige Benügung bestimmt sind. Bei bloßen Schlagwegen entfällt jede Stein-

pflasterung.

Auf den eigentlichen Betrieb oder die Holzlieferung mittelst Menschenhand oder Zugthieren
auf Schlagwegen nimmt eine ganze Reihe von
Factoren Einslufs, und zwar in mehr oder
minder hohem Grade; dahin zählen die zweckmäßige Anlage, die Festigkeit und Dauerhastigkeit des Weges, die Beschassenheit der Fahrbahn, die Größe des Gefälles (j. diesen Artistel),
die Weglänge und Situation (j. Arümmungshalbmessen), dann die Witterungsverhältnisse
während des Betriebes, das Gewicht, die Form
und Dimension der Hölzer, die Art und Beichassenheit der Fahrmittel (j. Handschlitten),
die Menge der zu versührenden Hölzer, endlich
die situng und Gewandtheit der Holzarbeiter
(Holzrücker).

lleber Wege und Wegebau siehe auch bei Krümmungen, Böschungen, Auf- und Abtrag, Anschütungen, Abzugsgräben, Abdachung, Erd- arbeiten, Arbeitsauswand, Böschungsmauern, Sicerdohlen, Wasserunschläge, Durchlässe ober Dohlen, Straßenbauauswand, Gewölbdohlen, Tracirungsarbeiten, Fahrbahn, Curven, Wegebreite, Wegebauauswand, Wendebläße, Quersprofile, Längenprofile, Sprengarbeiten, Wege-

erhaltung u. a. m.

Die Waldwege dritter Ordnung (Schlag-Bintergug = ober Ruderwege, wege, Brügelwege, Faschinenwege, Ries= wege 2c. 2c.) find in ihrer Anlage und Ausführung entweder derart gehalten, dafs der Trangport der Laften nur mittelft Menfchenfraft zulässig ist, oder aber derart, dass sie gleichzeitig auch ben Transport mit Zugthieren geftatten. Db nur die eine oder andere, oder ob beide Arten der Zugfraft zu benüten find, enticheiden die vorgefundenen Gefällsverhaltniffe, die Lange der Transportstrede, das Berhältnis des ortsüblichen Taglohnes zu den Roften der verfügbaren Befpannung, die Abiatverhältniffe und die Beschaffenheit des Terrains im allgemeinen.

Die Erfahrung lehrt, dass der Sandsichlittens oder Handkarren-Transport nur dann zu einem günstigen Ergebnisse sühren, wenn der Weg ein entsprechendes Gefälle und keine besondere Längenausdehnung hat. Wege von besoutender Länge und mäßigem Gefälle eignen sich für den Sandtransport nicht; es ist daher

schon beim Baue derselben auf die fünftige Benützung der thierischen Zugkraft Rücksicht zu

nehmen.

Der Ban der Schlagwege kann begonnen werden, sobald die Beglinie ermittelt und in der Natur sestgelegt worden ist. Die Beglinie ständiger Schlagwege muß stets mit einem, wenn auch einsachen Instrumente ermittelt, werden (Spiegelhypsometer von Faustmannt, Nivellier-Instrument von Schwegler, Brensmann u. s. w.). Das Aussuchen und die Bestimmung einer Beglinie mit freiem Auge ist nur bei ganz untergeordneten Beganlagen zulässig, die später ohnedies wieder ausgelassen werden.

Der Bau der Schlagwege besteht zunächst in der Herstung des Unterbaues, sodann des Oberbaues und der allensalls nothwendis

gen Begobjecte.

Genügt eine einfache Planierung zur Herstellung der nothwendigen Fahrbahn für Schlitten oder Karren nicht, so legt man den Wegförper nach Möglichkeit in das natürliche Terrain, d. h. man stellt ihn durch Abtrag her, mährend die breiter zu haltenden Wege stür den Lastentransport mit Zugthieren mittelst Auf- und Abtrag herzustellen sind, es wäre denn, dass die Weglinie entlang einer steilen Vergbahn führen sollte, wo Anschüttungen nur schwer oder nur mit großen Kosten aufzusühren sind und wo sich dann gleichfalls die Führung der vollen Wegbreite im natürlichen Terrain emvfehlen wied.

In Autschstächen ist jede Erdbewegung zu vermeiden und wird deshalb die Fahrbahn über Holzböcke oder Holzsche zu sühren sein

(Fig. 894).

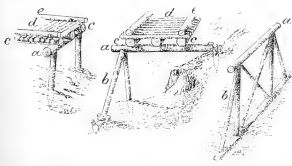


Fig. 894. Construction für einsache Waldwege. a Jochbrehling (Hold), b Streben, c Streckbaume, d Fahrbahn mit ben Fahrbahnhölsgern, 6 Streifbaume.

Auf die Holzioche ab kommen zwei Strecksbäume, welche die aus Rundholzstücken oder Handholzstücken oder Handholzstücken (einmal gespaltene Rundholzstücken hergestellte Fahrbahn d tragen. Die Fahrbahnshölzer werden gewöhnlich nur mit hölzernen Rägeln an die Strectbäume beseitigt und in kleinen Zwischenräumen gelegt, nachdem ein Legen der Duers oder Fahrbahnhölzer in Entsternungen von 40—60 cm stets sür den Holzerücker gesahrvoll bleibt.

Wird eine Anschüttung in einem stark geneigten Hange und in einer ansehnlichen Höhe hergestellt, so muß der Fuß derselben entweder durch Stühmauern (Fig. 895) oder

mittelst hölzerner Berwerkungen (Fig. 896) geschützt werden. Die letzteren sind einsache Balkenwände und bestehen aus Kundholzstücken, die
man parallel zur Fahrbahn auseinander dippelt.

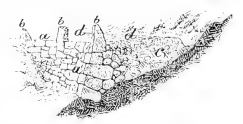


Fig. 895. Ansicht einer Stühmauer mit Abweissteinen an einem Waldwege. a Stühmauerung, b Abweissteine, c Aus schüttung, d Fahrbahn.

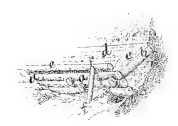


Fig. 896. Ansicht einer hölzernen Berwerfung an einem Baldwege. a Balfenwand, b Duerfölzer (Fangen, Inschieffer), e Anschahn, e Streichbalken, f Strebe.

Dieje Wände werden entweder nur jo hoch hergestellt, als dies jum Schuke der Anjchüttung unbedingt nothwendig ist, oder man führt sie

bis gur Wegfrone empor, in melchem Falle etwa der oberfte Balfen die Stelle eines Schleuderbaumes vertritt. Sind Steine in genügender Menge und von brauchbarer Größe zu haben, so sind Steinbauten den Holzverwerkungen vorzuziehen. Den Stütz= oder Futtermauern ist ein entsprechendes Fundament in horizontaler oder etwas gegen die Berglehne geneigter Richtung zu geben. Die Lagerfugen find fent= recht auf die außerste Boschungs= fläche zu ftellen und foll diefe bei nicht zu großen Steinen einen Un= zug bon 1/3 bis 1/4 der Sohe er= halten. In die unteren Lagen kom= men die berfügbar größten Steine,

denen durch theilweises Behauen der vorsprinsgenden Flächen ein Lager zu geben ist. Ans der obersten Steinlage kann man in Abständen von 4-1.5 m einen Stein emporragen lassen, wosdurch die Schlenderbäume ersetzt werden sollen.

Ist der Boden wasserdurchtäisig, besteht er also beispielsweise aus Sand oder lehmigem Sand, so kann der Weg auch ohne weitere Borkehrungen mit Zugthieren besahren werden; nur ist auf eine entsprechende Ableitung der Zagwässer zu seben. Dasselbe gilt auch für den eigentlichen Heideboden, während im Flugsande, wenn derselbe nicht durch eine Begekationsbede gebunden ist, die Fahrbahn mit einem

bindenden Boben oder mit Plaggen von Heibe oder Torf, Nadelholz und Schilf u. f. w. 12—18 cm hoch überdedt werden muße. Auf diese bindende Sohle kommt noch eine 9—12 cm starke Sandlage. In Torf- oder Moorböden fommt es in erster Linie auf deren Tiefe an; ist diese nicht bedeutend, d. h. beträgt sie nicht 1—1.25 m, so wird der Torf- oder Moorboden die auf die wasserundurchlässige Thou-, Lehm- oder Luellsandschichte ausgehoben und der Naum mit einem besseren und selteren Wateriale ausgefüllt. Dasselbe soll nach Ersorderniß aus thunlichster Nähe bezogen werden. Endlich sind noch Abzugsgräben von entsprechender Breite und Tiese auzulegen.

Steht dagegen der Torfs oder Moorboben jehr tief an, so wird von jeder Aushebung Umgang genommen und die Festigung seiner Obersstäche, je nach deren Beschaffenheit, durch Holzoder Faschinenbanten anzustreben sein.

Biesenmoore, die zumeist mit einer 30 bis 60 cm hohen, cultursähigen Schichte bedeckt sind, werden nur mit einer 30—45 cm dicen Sand- oder Geschiebeschichte überzogen und beiderseits mit Abzugsgräben versehen, wobei zwischen der Sandschittung und dem Graben ein schnaler Streifen, eine Berme zu verbleiben hat, damit nicht die Sandbettung in die Gräben rolle.

In einem Hochmoor genügt häufig eine ichnelle und starke Entwässerung mittelst tiefer Ubsgugsgräben, wobei allenfalls noch eine 18—20 cm starke Decklage von Sand über die Fahrbahn

hingutreten fann.

In einem Boden mit Bruch= oder Moorsichlamm nüffen dann Prügel= oder Faschinenswege hergestellt werden, wenn nicht etwa eine Bedeckung der Fahrbahn mit Torsplaggen ichon genügen sollte. Zu den Prügel= oder Knüppelwegen genügen frische (keine Dürrslinge), 12—23 cm starte Abschnitte von Nadelsholzstämmchen, Erlen, Weiden u. dgl. Tannen und Fichten sind besser als Kiefern; untersbrückte Weistannenstämmchen eignen sich wegen ihrer Dauerhastigkeit und ihres seinsährigen Wuches ganz besonders sür den gedachten zweck.

Werben die Stämmchen grun ober frisch verwendet, jo find fie gu ichalen. Die Legung der Stämmchen erfolgt fenfrecht auf die Begachse, und zwar dicht aneinander, wobei mit dem Stamm= und Bopfende gewechselt wird. In sehr weichen Böden unterlegt man die Prügellage, parallel zur Wegachse, mit zwei etwas stärkeren Stämmchen (Rosthölzern). Man bezeichnet einen folchen Holzbelag auch als eine gange Schalung; in Sandboden wendet man nämlich oft nur halbe Schalungen an, b. h. es werden die Querhölzer nur in Zwischenräumen von 27-30 cm eingelegt. Längs eines Prügelweges führt man gewöhnlich teine Abzugs-graben auf, damit die Holzschalung fortgejett in einem feuchten Zustande erhalten bleibe, wos durch eine größere Dauerhaftigfeit ber Unlage erzielt wird.

Auf die Holgichalung fommt noch eine 10 cm ftarte Sandabbedung. Bendet man ftatt ber Stangen Faschinen an, so beißen berartige

Unlagen Faschinen wege; es werden auch da die gebundenen, 24—30 cm ftarten Kachinen-würste von der Länge der Wegbreite unmittelsbar ineinander stoßend quer über den Weg und mit dem Stamms und Zopsende abwechselnd gelegt. Die Zwischenkanne füllt man mit aufsgelöstem Faschinenmateriale aus und kann statt der gebundenen Faschinen auch ungebundenes Faschinenmateriale verwendet werden, welches sodam in einer 30 cm starten, regelrechten und dichten Lage auf die Fahrbahn zu bringen ist.

In einem sehr weichen Boben können die Kaschinenverbande auch in zwei oder mehreren sich freuzenden Lagen vermendet werden; desengleichen ist es auch von Bortheil, zu den oberen Faschinen ein ausschlagfähiges Materiale zu nehmen, wenn der Weg über freie, nicht be-

icattete Stellen führt.

Im letteren Falle sind die Faschinen etwas länger als die Begbreite zu halten und mit dem Jopsende außer dem Boden zu legen. Durch den erzielten Aussichtag und das entstandene Burzelgesiecht wird die Fahrbahn seiter und die gesammte Aulage dauerhaster. Die Faschinenlagen werden schließlich mit einer 45 cm dicken Erds, Sand oder Steinschichte überdeckt. Auch hier ist die sortgesetze Erhaltung der Faschinen im seuchten Justande die Bedingung größerer Dauerhastigkeit. Sind Steine in genügender Menge zu haben, so können sehn nasse und durch Bersentung großer Steine gesestigt werden.

Bei einem gewöhnlichen Ziehweg, der für die Abbringung mit Handschlitten bestimmt ist, wird zu Ende desselben, d. h. dort, wo das holz von dem Schlitten abgeladen oder abgestürzt wird, ein kleiner ebener Platz zum Zwecke des Unwendens und Richtens der Schlitten hergestellt, den man als Abziehe

plat (Abgiehftatt) bezeichnet.

Werden Zugwege auch im Sommer start benütt, jo wird jelbst in sesterem Boden die Blanie oder Fahrbahn mit einer Riess oder Schotterlage überzogen oder man wende auch häusig empsohiene Versahren an und hebt innerhalb der Fahrbahn zwei zur Wegachse parallele, 30—40 cm breite und 30 cm tiese Gräben aus, die man dann mit Steinen ausfüllt, während die Aushubmasse zur Erhöhung der Fahrbahn verwendet wird.

In stärkeren Krümmungen ist die Fahrbahn der Binterzuge oder Fahrwege mit einer kleinen Reigung gegen die Bergseite herzustellen. Desegleichen müssen derartige Wege noch überdies an allen jenen Stellen, wo die Schlitten infolge der Centrisugalkraft aus der Bahn geworfen oder geschleudert werden können, an der thalswärts gekehrten Seite mit Schleuders der Albwehrbäumen, die durch vorgeschlagene Pflöde oder seitliche Streben gesestigt sind, beslegt werden.

Rach beendeter Holzabfuhr werden bie Schleuderhölzer entjernt und nachgeliefert.

In starten Krümmungen ober bei Bersführung von Langholz genügen einsache Schleus berbäume nicht, sondern werden an deren Stelle Stamms oder Stangenstüde schief aufgestellt

und entweder an stehenden Bäumen oder durch zwei angebrachte Seitenstreben an dem thals wärts gelegenen Ende befestigt, während das andere Ende des schiefgestellten Abwehrholzes in die Böschung des Weges oder am äußersten Rande der Fahrbahn einzugraben ist.

Statt der Schlenderbäume können auch 15—25 cm hohe Erd= oder Steinhaufen herge= stellt werden, die man jedoch mit Rücksicht auf den Wasserabkuss mehrsach unterbrechen muß.

Wird ein Schlagweg auch im Sommer mit Handschlitten befahren (Holzbahnen, Schmierswege), so muß die Fahrbahn in Entfernungen von circa 30—50 cm mit Onerhölzern (Quersrippen oder Streichhölzern), halbrunden Buchenscheren, die durch seitlich angebrachte Pflöde zu beseiftigen sind, überlegt werden.

Bird ein Weg im Sommer mit Schlitten und Gespann besahren und werden Langhölzer versührt, so sind die Querhölzer, und zwar für Kloghölzer in Entsernungen von 2—3 m, sür Langholz in solchen von 3—6 m einzulegen. Im letzteren Falle erhalten die Querhölzer eine Stärke von 25—30 cm, während beim Handetransport eine solche von 15—25 cm genügt. S. Abzuggräben, Abdachung, Brückenbau, Gesfälle, Holzschlitten, Reibungswiderstand, Schlagwegebanauswand, Steinbrücken, Wegtracierung, Wegdanobjecte, Wegbreite.

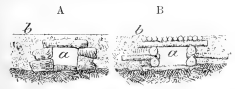


Fig. 897. Querschnitt eines steinernen Durchlasses A und eines hölzernen Durchlasses B. a Durchlassiffnung, b Fahrebahn.

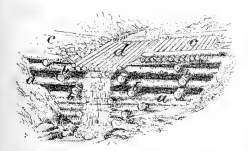


Fig. 898. Ansicht einer Aberbrüdung in Form eine hölzernen Thalfperre. a Balfenwand, b Zangenhölzer e Fahrbahn, d ausgedieltes Abstusserinne.

Für die Ableitung des Wassers muss bei den Schlagwegen, wenn sie für längere Dauer benügdar bleiben sollen, in der gleichen Weise vorgesorgt werden, wie bei den Waldstraßen erster und zweiter Ordnung, nur können die Objecte entsprechend einsacher gehalten werden. In Fig. 897 A ist ein aus Steinen, in Fig. 897 B ein aus Holz hergestellter Durchlas im Querschnitt abgebildet, welcher das Wasser der bergwärts unbedingt zu sührenden Seitengräben unter der Fahrbahn hindurch zu seiten hat.

Kleine Wassergräben können auch statt mit einer Überbrückung mittelst eines Holzbaues (Balkenwand mit Zangenhölzern und Hinter Kullung) [Fig. 898] übersetzt werden. Diese libersetzungen dienen gleichzeitig als Thalsperren und empsehlen sich dort ganz besons ders, wo aus Rücksichten sür den Bodenschutziede Erdbewegung im Gebiete der Seitenhänge eines Grabens vermieden werden muß. Größere oder tieser prosilierte Gräben werden mit Steinsoder Holzbrücken übersetzt (s. Brücken, Steinsbrücken).

Die Schlagwege sind — unter Vorausssehung eines rationellen Wegbaues — ein Glied des Wegnetes und stehen in Verbindung mit den Waldwegen der höheren Ordnung. Schlagwege gestatten eine sorgfältige Ausnützung der Forste, eine erleichterte Durchsührung nancher Wirtschaftsmaßnahmen und werden Hölzer durch den Transport auf Schlagwegen nur in ganz unbedeutendem Waße beschädigt. Schlagwege sind ferner ein wirtsames Mittel, um vielsache Bodenbeschädigungen hintanzuhalten, die oft traurige Folgen nach sich ziehen.

Dagegen heifcht die Holzabbringung auf Schlagwegen kräftige und gewandte Arbeiter ober eine genügende Anzahl von Zugthieren und einen oft wenigstens scheinbar höheren Lieferungsauswand.

Vafdweide oder Weidenntung. Man verkeht darunter die Verwertung von Futtersträutern und Gräfern im Walde durch den uns mittelbaren Auftrieb von Bieh. Die Vortheise der Waldweide in volkswirtschaftlicher und unter gewissen specialen Bedingungen auch in forstwirtschaftlicher Hinschied sich nicht under deutend, ja die Waldweide gehört insbesondere in den Alpen oft gerade zu den Eristenzbedinsgungen, wird aber dann zumeit wieder in einem Umfange betrieben, dass sie die Grenzen der sorstlichen Unschädtlichkeit weit überschreitet.

Die Nachtheile der Waldwiese bestehen vorwiegend in der Beschädigung durch Abweiden, Berbeißen und Bertreten der Holzpflanzen und erreicht der Schaden, den das Beidevieh durch Berbeißen der Holzpflanzen anrichtet, eine um fo beträchtlichere und empfindlichere Höhe, je weniger Bodenfutter fich auf den Weidepläten vorfindet oder wenn das Weidevieh noch vor dem Hervorsproffen der Gutterfrauter auf die Weideplate getrieben wird. In beiden Fallen ift das Bieh gezwungen, die Holzgemadfe anzugreifen. Beiters nehmen auch die Gattungen des Biehes, die Empfindlichfeit der Holzarten, die Beit der Weideausübung, das Alter der Beftande und die Betriebsart einen mehr oder minder hohen Ginfluss auf den Umfang des Schadens, den das Beidevich durch Berbijs verursacht. Den Futterbedarf kann man für eine mittlere Ruh mit 7-8 kg, für ein Stück Jungvieh mit 5 kg und für ein Schaf mit 3/4 kg Heuwert pro Tag veranschlagen, während der höchste Ertrag einer Baldgras-Production pro Seftar 700-800 kg Seuwert ausmacht. Jungvieh ift ichadlicher als Altvieh, das Schaf nachtheiliger als das Hornvieh, während die Ziege das gefräßigste Thier ift, das zudem die Holzgewächse auch dann anbeißt, wenn genügendes und gutes Bodensutter vorhanden ist. Ausgehungertes Bieh verurjacht bedeutenderen Schaben als jenes, welches den Winter über in gutem Futter gestanden ist.

Im allgemeinen kann angenommen werben, dass die Nadelhölzer weniger als die Laubhölzer durch Berbis leiden. Eiche, Alpe, Erle leiden weniger als der Ahoun, die Eiche, die Ulme und die Hande. Endlich werden die örtlich vorherrichenden Holzarten weniger abgebissen als die jeltener vorkommenden. Unter den Nadelhölzern sind Lärche und Beißtanne mehr gefährdet als Fichte und Kiefer. Beträchtlicher sind auch die Nachtheile der Biehweide im Frühjahre und Herbste als im Sommer, wo ein hinreichender Eraswuchs vorhanden ist, und die Triebe der Holzaewächse mindestens

theilweise verholzt sind.

Ein mäßiger Eintrieb von Beidevich zur richtigen Zeit und in Bestände, die dem Maule desselben bereits entwachsen sind, ober in Enturen mit reichem, verdämmenden Grasswuchse dürste an manchen Örtlichseiten ohne besonders nachtheiligen Einfluss auf die Baldsbestände im allgemeinen möglich oder zulässig sein. Den Schaden, den das Vieh in steilen, nassen oder doch seuchten Gehängen anrichtet, bei onders bei Eintrieb von schwerem Vieh, kanntunter namhafte Dimensionen annehmen.

Siehe auch bei Weidelchaden.

Waldweidebetrieb, j. Betriebsarten, II, 2, Sudewald. Gt.

Baldweideschaden, f. Beideschäden.

Sicht.

Valdwerf ist der Gesammtwert des Bosdens und des Holzbestandes von einem Walde. Man unterscheidet nach der Ermittlungsweise den Walderwartungswert (s. d.), den Waldrenties ungswert (s. d.), den Waldrenties ungswert (s. d.) und den Waldvertausswert (s. d.).

Baldwosse. Es ist dies ein wolleartiger, sockerer Filz, den aus den Nadeln frisch gefällter Kiefern bereitet, und zur Herstellung von Mastragen und anderen Polstersüllungen verwendet wird. Die Nadeln werden in einer schwachen alkalischen Lauge gekocht und durch Gäbrung macerirt, dann gebleicht und in Zöpse gestochten.

**Zeasdwostföl,** j. Terpentinöl. v. Fr. **Zeasdwühfmaus,** Arvicola glareolus, j. Bühlmäuse. Hickory

Balker, Balfertafer, j. Polyphylla fullo. Sichl.

Valkerde (Fuller's-earth) ist ein meist grünlicher, sich settig ansühlender Thon mit einem Gehalt an fieselsaurer Magnesia. Sie sindet sich als geologisch selbständiges Gestein im Lower Dolite (dem Dogger in Deutschland entiprechend) in England, und als Zersetungsproduct basischer, krystallinischer Essetungsproduct basischer, krystallinischer Essetungsproduct basischer Lagerstätte in Steiermark, Sachsen (Rößwein), Schlessen (Riegersdorf) und anderen Orten. Die Walkerde wird angesendtet nicht plastisch und ninmt in trockenem Zustande sehr leicht Tett in sich auf, worauf ihre Verwendung beim Walken des Tuckes sich gründet. v. D.

Vallaschek, Theobald Ebler v. Balsberg, geb. 2. Juli 1753 in Feldsberg (Riedersösterreich), gest. 14. April 1834 in Wien, wurde nach beendigten Gymnasialstudien im fürstlich Liechtenstein'schen Majoratsarchiv zu Feldsberg angestellt und machte später mit dem Fürsten Liechtenstein als dessen Seeretär eine Keise durch Dentschland, Frankreich und die Niederlande. 1791 erfolgte seine Ernennung zum fürstlich Liechtenstein'schen Wirtschaftsrath, als welcher er die Oberleitung der Wälderreguslierung, des Gestüts, Fohlens und Jagdwesens zu leiten hatte. 1805 erhielt er den Titel eines zweiten, 1807 den eines ersten und dirigierens den Hofrathes.

v. Walberg hat sich um die Hebung der gesammten Bodencultur auf den fürstlichen Besitzungen hervorragende Verdienste erworben. Der damals herrschenden Richtung entspreschend, trat er eistig für die Pstanzung schnells wüchsiger Holzarten zur Vermeidung der Holzenoth ein, ebenso cultivierte er mit großem Insteresse und Verständnis auch sremdländische Holzenderten, welche gegenwärtig eine Hautzierde der Liechtenstein'schen Bestynungen in Eisgrub und Feldsberg bilben.

Valler, Wäller, f. Wels. He. Befe. Waller, interj. Buruf an Schügen, wenn Schwarzwild aukommt, vgl. harro! und Tirehaut! — Hartig, Wmipr., 1809, p. 171. — Behlen, Reals u. Verb.-Legik. VI., p. 275. — Graf Frankenberg, p. 164. E. v. D.

Palmdach, j. Dachausmittelung. Fr. Valnussaum, j. Juglans. Bm. Valnussol, aus dem Samen von Juglans regia, gehört zu den trocknenden Ölen. v. En.

Valrat. Ein in der Kopshöhle mehrerer Cetaceen, namentlich des Pottsisches, bortommendes Dl, welches beim Stehen an der Luft freiftallinisch erstarrt. Durch Außpressen gereinigt und ungeschniolzen fommt es in den Handel und wird zur Herstellung von Kerzen benützt. Gründlich durch Umkrystallisieren gereinigter Walrat ist palmitinsaures Cethylogyd (Cetin), eine bei 53° schmelzende, grob trysstallinisch erstarrende, fettig anzusühlende, in Wasser untösliche, in heißem Altohol leicht lösliche Verbindung.

**V8afther,** Friedrich Ludwig, Dr. phil., geb. 3. Juli 1759 in Schwaningen (bei Ansbach), gest 30. März 1824 in Gießen; absolsvierte das Chmnasium zu Ansbach und studierte sodann von 1777 ab 3½ Jahre lang in Er-

langen Theologie und Philosophie.

Nach Beendigung seiner Fachstudien übernahm Walther eine Hosmeisterstelle im Hause des Geheimraths und Obersten v. Böllnis und gab allnählich die Theologie ganz auf, um sich ausichließlich den angewandten Naturwissenschenschaft namentlich der Forstbotanik zu widmen, sür welche er schon lange besondere Neigung hatte. Im October 1788 habilitierte er sich als Privatedocent an der Universität Gießen sür Landnud Forstwissenschaft, öbonomische Naturgeschichte und Technologie. 1789 wurde Walturgezum außerordentlichen und 1790 zum ordentslichen Prosessia der öbonomischen Wissenschaften ernannt; gleichzeitig wurde ihm die Direction

bes neuangelegten botanischen Garten über-

tragen.

In diefen Stellungen wirkte er bis gu seinem Tode, war jedoch mährend der letten beiden Jahre infolge eines Schlagflusses in seiner körperlichen und geistigen Thätigkeit gelähmt.

Walther war ein scharffinniger, geistreicher Gelehrter mit vielseitigen Renntniffen und ein jehr fruchtbarer Autor. Er bildet einen Ubergang aus dem doctrinaren Cameraliftenthum des Sahrhunderts zu einer wirklich wiffenichaftlichen Behandlung der Forstwirthschaftslehre, obwohl ihm eine genauere Renntnis der

Technit noch mangelte.

Schriften: Rurg gefaste ötonomische Naturgeschichte Deutschlands, 1787; Handbuch der Forstwiffenschaft, 1787; Grundrifs der Forftwiffenschaft zu Borlefungen, 1789; Grundfate der Forstwiffenschaft, 1790; die vorzüglichften in- und ausländischen Holzarten, nach ihrem verschiedenen Gebrauch in der Landwirtschaft, Sauswirtichaft, bei Gewerben und Officinen, 1. Aufl. 1790, 2. Aufl. 1813; Theoretisch= praftisches Sandbuch der Naturgeschichte der Holzarten für den Forft= und Landwirt, 1793; Lehrbuch der Forstwissenschaft, 1. Aufl. 1795; 2. Aufl. war unter dem Titel: Berfuch eines Snstems der Cameralwissenschaften. Riveiter Theil: Forstwiffenschaft, 1803; 1809 erschien dieser zweite Theil unter dem Titel: Lehrbuch der Forstwiffenschaft. Zweiter Theil, welcher die Dtonomie der Domänialwälder und die Forstpolizei enthält; Beschreibung und Abbildung der in der Forstwirtschaft vorkommenden nütlichen Geräthe und Werkzeuge, 1796; Lehrbuch der Technologie, 1796; Lehrbuch der Forstphysiographie oder Naturbeschreibung derjenigen Thiere, Gewächse und Mineralien, welche Objecte der Jagd= und Forstwiffenschaft sind. Die erste Abtheilung: Forstzoographie erschien 1800 in 1. und 1816 bis 1820 in 2. Aufl.; die zweite Abtheilung, Dendrographie und Minerographie enthaltend, erschien 1803 in 1. und 1813-1814 in 2. Aufl.; Handbuch der Forsttechnologie, 1802, 2. Musg. 1818; Ginige Bemerkungen über die miffen= schaftliche Eintheilung der Holzarten, 1805; Grundlinien der deutschen Forftgeschichte und Geschichte der Jagd, des Bogelfanges und ber wilden Fischerei und der Baldbienenzucht, 1816; der Sund, seine Raffen, verschiedene Buchten und Spielarten. Geschichte seiner Berbreitung und Schickfale, 1817. Schw.

Balge, f. Forfteulturgerathe 3, Ramp 10.

Gt. Bamme, die, selten für Darmung, s. d. Dobel, Jagerprattifa, Ed. I, 1746, I., fol. 24. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jager, p. 398. — Winkell, Hb. f. Jäger I., p. 451. — Hartig, Emspr., 1809, p. 171. — Behlen, Reals und Verb.-Legik. VI., p. 227. — Graf Frankenberg, E. v. D.

Wand, die. I. Jedes fenfrecht aufgeftellte Tuch, Ret oder Garn. Dobel, Jagerpraftifa, 1746, II., fol. 202. - Chr. B. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 398. — Behlen, Real= 11. Berb.=Legif. II., p. 546.

II. Die Schlagmande bei Schlaggarnen

(f. d.). Melchior Sebiz, 1579, fol. 663. — B. de Crescenzi, 1580, fol. 560. - Chr. B. v. Beppe, l. c. - Hartig, Lb. I., p. 88. Behlen, 1. c.

III. S. v. w. Feld, d. h. ber Bwischen= raum zwischen den Zügen des Büchsenlaufes.

Behlen, l. c.

IV. Die Rippenwand des hohen Saarwildes. Chr. W. v. Heppe, l. c. - Hartig, l. c. Behlen. l. c. — Graf Frankenberg, p. 164. V. Der äußere icharfe Rand ber Schalen

(j. d.) des Wildes. Chr. W. v. Heppe, l. c. -Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

Wandel, ber, oder die Bandlung heißt speciell das Wechseln des Rothwildes. "Von des hirss wandlung ... Nun wil ich sagen von den hinden, wie der wandel ist." Abh. v. d. Zeichen des Hirsches aus dem XV. Jahrh., Cgv. 2952, fol. 98. — "Vonn dem wildt vnnd seynner wandlung." Id., Stuttgarter Hs. a. b. XVI. Jahrh., fol. 18. — Noë Meurer, Jagund Forstrecht. 1561, fol. 93. - Fegerabend, 1582, fol. 484. — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I. 1746, I., fol. 11. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 399. — Graf Frankenberg, p. 164. E. v. D.

25anderfalke, Falco peregrinus Tunst. Shnouhmie. F. gentilis, Fridericus imperator. — Thienem, Rhea I. 77. F. generosus, Belisorius. F. nobilis, Gessner. F. rubens, gibbosus, niger, montanarius, peres grinus, Alb. M. F. peregrinus, Aldrovandi. Brisson. F. peregrinus, Tine. syst. I. p. 272 n. 82. F. anatum, Bonap. consp. I. 23. — F. melanogenys, Gould. F. communis, Gmel. syst. nat. p. 270 n. 86. Tauben. Bilarims. Bera-Blau-, Stein-, Wald-, Tannenfalke; Taubenstößer, Schlachtfalte, Blaufuß, Beizfalte. Engl: Peregrin Falcon. Franz: Faucon commun oder le faucon.

Beichreibung. Länge 47 cm, Flügelipite 20 cm, Schnabel 3 cm, Mundspalte 3 cm, Tarjus 5 cm, Mittelzehe 5.70 cm, Kralle 1.80 cm, Hinterzehe 2.6 cm, Kralle 2.3 cm, Junenzehe 3·5 cm, Kralle 2·3 cm. — Das Männchen ist etwa um 6 cm fürzer, also überhaupt viel schwächer als das Weibchen, auf welches sich vorstehende Mage beziehen.

Die Flügel erreichen das Ende des Mittelzehe ohne Kralle Schwanzes. länger als der Tarjus; Bartstreifen

stets dicht und breit.

Die Nestjungen haben wie alle Edelfalten einen starken Ropf. Hinterseite des Tarsus gang nacht; Borderseite etwa 1/3 in einem fpigen Streifen von oben her befiedert; Lauf und Zehenwurzel genett; auf letterer 5—6 breitere Quertafeln; auf der Mittelzehe 18-20, auf der Außenzehe 9-11, auf der Innenzehe 8-9, auf der Hinterzehe 5.

Der junge Bogel vor der ersten Maufer hat Stirne, Rehle und Backen weiß oder gelblichweiß. Scheitel graubraun, dunkel gestrichelt; Nacken graubraun und weiß gesteckt. Der ganze Oberkörper graubraun oder auch dunkelbraun mit hellen Federfäumen; Sandichwingen dunkelbraun mit hellen Spigenfaumen und feinen ichmalen Anoten an den unteren Innenfahnen, auf diesen, oberhalb der Ginschnurung anfangend, roftrothe, ovale Querfloden. Dbere Schwangbeden mit breiten weißlichen Spigenjänmen; Schwang den Schwingen gleichfarbig, mit 7-8 Querfleden, bald regelmäßig auf beiden Fahnen der mittleren Federn, bald nur auf der linken, an den Randfedern nur auf den Innenfahnen. Bachsbaut, Angentreis und Ständer bläulich grun; Bartftreifen breit, duntelbraun; gange Borderfeite gelblich-weiß mit breiten, braunen, langettlich jugefpitten Schaftitreifen, welche auf Bauch und Flanken am größten, auf Bruft und Sofen am tleinften find. Untere Geite bes Schwanges grau mit durchscheinender Beichnung ber Dberfeite. Es finden sich mancherlei Abweichungen von diesen Farben, die Beibchen find meift dunkler als

die Männchen, fast schwarzbraun. Der alte Banderfalte ift am gangen Ropf und Raden dunkelichiefergraublan, faft ichwars; jo auch die Baden und Bartitreifen; bei manchen ift fast der gange Ropf schwarz. Dberruden dunkel graufdwarz, übrige Federn der Oberfeite ichiefergraublau mit dunklen Querbinden und Schäften. Handschwingen grauichwarz, auf den Innenfahnen oberhalb der Einschnürung helle Duerflede; obere Schwangdeden lichtgrau, duntel gebandert, ebenfo der Schwang mit 11-12 dunflen Binden und gelblich-weißen Spigenfäumen; Bachshaut, Augen-freis und Juge rein gelb, Schnabel hornblau mit schwarzer Spite, Iris nufsbraun. Die ganze Borderseite weiß: an der Bruft, namentlich beim Weibchen, röthlich angehaucht mit feinen dunklen Schaftstrichen, auf dem Bauche mit ichmalen ichwarzen Bandern oder Querfleden, wie auch die Sofen. - Die Bruftfedern aller Wanderfalten find auffallend furg und ftraff Da es mancherlei Abweichungen in Färbung und Größe gibt, so sind die im Anfange ansgegebenen Artkennzeichen sehr zu beachten. Die Maufer beginnt im Angust und dauert mehs rere Monate

Der Banderfalke ist ein hochedler, mit angerordentlichem Muth, Flugvermögen und ftarfen Baffen ausgerüfteter Bogel; die langen Zehen mit den sehr starken, scharfen Rrallen und diden Ballen, der frumme, fraftige Schnabel mit scharfem Bahn, das große, bligende, fprichwörtlich gewordene Falfenauge, fein ganges ungebändigtes Thun und Treiben, bieten dem Beobachter fo außerordentlich fefjelnde Bilber, dajs trot feiner ausgesprochenen Jagdichadlichteit die ftetig zunehmende Berminderung diefes edlen Bogels gu beflagen ift und mit ihm die ichonfte Staffage mildromantischer Felsen und Rlippen verloren geht. Der Wanderfalte ift der eigentliche Bertreter aller den Falken nachgerühmter Gigenschaften, da er Der verbreitetfte und als Beigvogel (doch meift nur das ftartere Weibchen) der gebrauchlichfte Edelfalf mar; er ift es, ben wir auf alten Bildwerfen auf der Fauft des Ritters oder Edelfräuleins abgebildet feben; denn feine großen nordischen Bermandten maren nur fehr reichen Liebhabern erschwinglich und stand er gu diefen in dem Berhaltnis, wie bas gute

dentsche Ross zum englischen Bollblut. — In Mitteleuropa vertritt er die größeren Falten saften fast ausschließlich, denn auch der Satersalse ist verhältnismäßig viel seltener. Der für den edlen Bogel sehr unpassende Name "Schlachtsalte" rührt von den Falsonieren her und soll soviel heißen als gewöhnlichster, verbreitetster False, wie man auch im Französischen unter der Rezeichnung le faucon schlechtweg nur den Wandersalten versteht.

Im Fluge tennzeichnen ihn die langen, spiten Falkenflügel und der kurze Schwang; bafs ein Bogel bon fo fturmischem Temberament dies in feinem Fluge ausdrudt, ift felbftverständlich und jo fturmt er benn auch meiftentheils nicht hoch über dem Erdboden dahin und nur zur Paarzeit oder auf weiteren Flügen ichwingt er fich boch auf; über feinem Borfte freist das Mannchen gelegentlich in tummelndem Fluge, ab und zu mit ruhig ausgebreitetem Fittich, mehr aber mit turgem Flügelichlage, da ersterer ihm das jogenannte Gegeln nicht verstattet; läßt sein helles "toget, toget, toget!" erschallen, braust einem vorbeifliegenden Thurmfalten nach, ängstigt Buffarde und andere trage Flieger, stürzt sich plötlich wie eine Tummlertaube aus der Höhe herunter und begrüßt das brutende Beibchen; fo fonnte Berfaffer ftundenlang das urwüchsige, leben= und muthiprü= hende Gebaren des Wanderfalten in den schroffen Rlippen des Sammerfteins am Rhein in nachfter Rahe beobachten.

Berbreitung, Aufenthalt. Bollte man die Verbreitung des Wanderfalten erichopfend behandeln, jo mußte man die Landftriche angeben, wo er nicht vorfommt; denn die Ber-breitung dieses Rosmopoliten ift unbegrengt; mit Ausschluss von Island, wo er nicht angetroffen wurde, durchfturmt er den europäischen Morden wie das füdliche Ufrifa, von England oftwarts durch gang Europa, bis China und Japan und auch der amerikanische Jäger kennt ihn als den wilden, gefährlichen Berfolger des jagdbaren Geflügels, daher der Name Wandertalte ber paffenbite für ihn ift. - Gelbit in Unstralien will man ihn bemerkt haben. das centrale Europa ift er Brut- und Bug-vogel, der mit den ziehenden Entenschwärmen tommt und geht. - Allerdings find Gebirge sein Lieblingsaufenthalt, in deren schwer zu= gänglichen Telswänden er mit Borliebe horftet, doch ift auch die Gbene feine Beimat, wo er auf möglichft hoben Baumen in der Rabe wildreicher Gewässer seinen Horst baut, auch gern in dem der Seeadler sich einrichtet und des größeren Schutes megen Radelholger ben Laubhölzern vorzieht. Eigentlich ift er bas gange Jahr hindurch in Deutschland vorhanden, da die nordischen Genossen nach und nach südwarts ruden und die bei und heimischen erfeten. Nach der Horstzeit gieht er recht freie Gegenden bor, da fie ihm größeren Jagdraum gewähren.

Lebensweise, Forsten. Da der Wanderssalfe fast ausschließlich von Bögeln lebt, so ist er bei seinem Flugvermögen der größte Schrecken für die gesiederte Belt, deren Angehörige, sosjern er sie bewältigen kann, ihm nur selten

entgehen; im freien Raum holt er bald die flüchtige Taube ein, schlägt fie steilschräg von oben her und lafst nur bon ihr ab, wenn er einigemale fehlgestoßen oder sie ihm die Sohe abgewonnen hat. Sühner, befonders Brachvogel flüchten mit großem Angftgeschrei bor ihm her, Enten fturgen fich unter das Baffer und felbst Tauben thun dies und greifen gu den erdenklichsten Mitteln, sich vor ihm gu retten. E. v. Somener beobachtete dies an einer Sohl= taube, die fich auf das Waffer warf. Entfernte fich der Falte, jo flog fie auf, warf fich aber iofort wieder aufs Waffer, wenn er fich näherte, bis der Falke endlich die erfolglose Jagd gang= lich aufgab. — Er fann, infolge feines überaus heftigen Stofes einen auf flacher Ebene figenden Bogel nicht aufnehmen und wenn dies mehrfach behauptet wird, so liegt wohl eine Täuschung dadurch zu Grunde, dass der angegriffene Bogel bei der Unnaherung des Falten ängstlich aufflattert, was schwer zu beobachten ift, namentlich wenn diefer nahe dem Erd= boden dahinfliegt; wenn er bei folder Gelegenheit im Gifen gefangen worden ift, fo hat er den Roder bemertt und im Fluge über ihn hinweg, nach ihm gegriffen, aus der Sohe aber hat er es sicher nicht gethan, er wurde sich sonst die Bruft zerschellt haben. Dass er bei längerer Rachbarichaft felbft gut befette Suhnerreviere ganglich ausraubt, ift erwiesen, ebenfo, dafs er den Brieftauben der gefähr= lichfte Feind ift; er schlägt ferner zahllose Enten und anderes Waffer- und Sumpfgeflügel und wird um fo verderblicher, als er aus unbegreiflicher Urfache Buffarden und Milanen ohne Umstände seinen Raub überläst, wenn sie sich in dieser Absicht ihm nahen und somit ge-nöthigt wird, sich andere Beute zu sangen. Es wurde beobachtet, dass er bei solcher Gelegenheit vier Enten hintereinander ichlug, die ihm von einer lungernden Milanfamilie abgebettelt wurden. Seine Beute schleppt er auf irgend einen Ort mit weiter Umschau, rupft stellenweise die Federn und beginnt oft ichon den Bogelan kröpfen, ehe dieser ganz verendet ist; zu dessen Resten kehrt er gewöhnlich nicht zurück. An Aas geht er niemals.

Bum Horsten macht der Wanderfalke je nach der Temperatur und Gegend im März ober auch im April Anftalt, was bas Paar durch helles Geschrei und Producierung seiner ichonsten Flugkunste über der Horstgegend be-tundet. In felsiger Gegend steht das Heim meist in einer Nijche oder Spalte, mit höchst primitiver Ausstattung durch einige trockene halme oder Reiser, in der Sbene dienen unbe-wohnte Horste von Adlern oder anderen Raubvögeln, in den nordischen Hochmooren fteht der Horst in Ermanglung von Baumwuchs zu ebener Erde in irgend welchem Geftrupp, - ber fühne Gefell weiß fich eben in alle Lagen zu ichiden. Das Gelege besteht gewöhnlich aus drei Giern, welche auf gelbrothlichem Grunde mit braunen oder braunrothen Fleden dicht befest, inwendig ftets gelblich find und in ber Größe von 53.5: 38.5 mm und 47.5: 37 mm wechseln, auch bald rundlicher, bald zugespitter find; die Gesammtfarbung bleibt aber immer braunröthlich, bei matter, rauber Schale. Rach dreiwöchentlicher Brutegeit fallen die Jungen, welche mit weißen, sammetweichen Dunen be= fleidet find, aus. Sat icon mahrend des Brutens das Mannchen fein Beiben reichlich mit Frag versehen, so find nun beide Alte fehr emsig in der Fütterung ihrer fehr gefräßigen Sprösslinge, welche auch thunlichst bald den engen Sorft verlaffen, oft noch ehe fie fliegen fönnen, und dann nicht selten von der Klippe fallen und gefangen werden. Bald löst fich überhaupt das Familienband, die Jungen gerstreuen sich und beginnen ihr Freibenterleben auf eigene Rechnung und Gefahr, in der richtigen Erkenntnis, dass eine Gesellschaft mit folden Unsprüchen und Gigenschaften nebeneinander nicht bestehen fann. Ortschaften mit großen Tanbenschlägen haben dann viel Un= ziehendes für sie, selbst große Städte, was Taubenbefiger mit größtem Berdruß erfahren, wenn sie machtlos zusehen muffen, wie die starten Burschen ihre Lieblinge auf den benachbarten Dachfirsten mit größter Gemuthsruhe verzehren.

Die Fagb auf diesen, dem Federwild höchst verderblichen Falken kann durch Schießen auf dem Nachtstande ersolgen, sofern er dabei erreichbar ist; aus der Kräsenhütte, bei welcher er gerne baumt oder am Horste. Gesangen wird er durch den Falkensang, im Stoßgarn oder durch Schlingen am Horste, überhaupt durch die beim "Falkensang" angegebenen Mittel. Riesenthal, Raubwögel Deutschlands; Brehm, Thierleben; Naumann, Bögel Deutschlands, und sonstige zahlreiche Fachliteratur.

Vsanderheuschrecken, f. Acridiida. Hich. Vsanderkamp ist ein Kamp, der nur vorübergehend zur Pstanzenzucht benützt wird. Ihm gegenüberzustellen ist der ständige Kamp. S. Kamp.

Warane (2. Art). He. Banderrafte, Mus decumanus, f. Mäuse.

Wangenheim, Friedrich Adam Julius, geb. 8. Februar 1749 in Sonneborn (bei Gotha), gest. 25. März 1800 in Gumbinnen; trat als Officier in sachsen-gothaische Dienste mundte sich aber bald dem forstlichen Beruse zu und absolvierte als Kammerjunker und Lieutenant die sorstliche Lehre. Als der Landgraf von Hessenschlieben der in Silfscorps sür England zum Kampse mit den nordamerikanischen Colosnien anwarb, trat Wangenheim als hessischer Lieutenant in diese Truppe ein.

Während seiner achtjährigen Anwesenheit in Nordamerika machte Wangenheim auch forstliche Studien in den dortigen Urwaldungen und beobachtete namentlich, welche Arten sich etwa auch zum forstlichen Andau in Deutsch-

land eignen dürften.

1784 kehrte er als Stabscapitän im hefsichen Feldjägercorps zurück und wollte in den hessischen Forstbienst treten, wurde sedoch mit Rücksicht auf sein 1787 verössentlichtes forstbotanisches Werk, welches er dem König Friedrich Wilhelm II. von Preußen gewidnet hatte, zum preußischen Obersorstmeister der litthauischen Kriegs- und Domänenkammer in Gumbinnen ernannt. 1798 erhieft er durch königlichen Specialbesehl den Auftrag, die Waldungen in den damals neu erworbenen polnischen Provinzen Bialystod und Plod mit 1½ Milstonen Morgen Waldes selbständig und ohne Einwirkung der Rentkammer einzurichten und den ganzen dortigen Forstbetried zu organissieren. Seine schwere Erkrankung im Jahre 1799 und der balb darauf eingetretene Tod verhinderten die Ausführung dieses Werkes.

Wangenheim ist ausgezeichnet durch scharfe Beobachtungsgabe und klaren Vick. Die Gessichtspunkte, welche er in seinem Werke bezügelich des Andaues der nordamerikanischen Holzenten in Deutschland entwickelt hat, können auch heute noch ihrer überwiegenden Mehrzahl nach als richtig und nuskerziltig betrachtet werden. Wangenheim hat durch seine Schrift den Anlass zu der am Ende des vorigen Jahrshunderts ziemlich lebhasten Bewegung für den Andan fremder Holzarten in den deutschen Waldungen gegeben. Auch als Verwaltungssbeauter entsaltete Wangenheim eine äußerst untzissende und ersolgreiche Wirksamkeit.

Schriften: Beschreibung einiger nordamerifanischer Holz- und Buscharten, mit Anwensdung auf teutsche Forsten, 4781; Beitrag zur teutschen holzgerechten Forstwissenschaft, die Anspsanzung nordamerifanischer Holzarten, mit Inwendung auf teutsche Forsten betressenschaft.

Isanker, der, ein seitlicher Fehlschufs, der durch ein seitliches Albkommen vom Ziel bedingt wird. Hartig, Lexik., p. 539. — Winkell, H. Hartiger III., p. 438. — Graf Frankensberg, p. 164.

Fanne, die, s. w. Wamme, s. d. E. d. D. Fanst, der, j. v. w. Kansen. Döbel, Jägerspraftifa, Ed. I, 4746, I., fol. 47. — Onomat, forest. III., p. 849. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 171. — Wintell, H. d. Grager I., p. 346. — Graf Frankenberg, p. 164. — E. d. D. Fanzen, s. Rhynchota.

Vanzen, f. Khynchota. Hid. Vanzenbaume, Bezeichnung für jene, von Spechten (großer Buntspecht, Schwarzspecht) in Form dicht an einander gereihter, meist bis auf das Cambium reichender Schuabelshiebe, geringelten Bäume. Diese Erscheinung findet sich vereinzelt bei fast allen Baumarien und scheint auf das Bedürfnis der Spechte nach Baum-, resp. Karzsäften zurückzusspieren zu sein.

Zsapifi, der, Cervus canadensis Brisson, der canadische Hirsch, amerikanischer Riesenhirsch.

Hidil.

Der Bapiti ist der größte Vertreter des eigentlichen Cervinengeschlechtes. In seinen Sauptumrissen erinnert er an unseren Gelebirsch, ist aber in allen seinen Theilen größer, stärker und massiger gebaut, macht aber troßeden nicht den maisestätischen Sindruck wie jeuer, weil ihm das prächtige Gbenmaß, die den Blick sessen der ganzen Erscheinung und die Schönheit in den Bewegungen mangelt. Unser Kothhirschist eine symmetrische, vollendet schön. Thiergestalt in allen seinen Formen; der Wapiti dagegen repräsentiert sich mehr massig, in nachsässigen Stellungen beinahe

plump und die gewöhnlichen Bewegungen find edig ungeschlacht, oft beinahe ungeschidt gu nennen. Das Commerfleid des Bapiti ift ein lichtes, verschwommenes Gelbroth; die Läufe find dunkelbraun, der Malftreif beinahe ichwarg: der Sals ift ebenfalls duntel gefarbt, gegen ben Berbst bin tief braun. Um diese Beit entwidelt fich die Behaarung des Salfes gang auffallend, die Radeln werden 15-17 cm lang nnd verleihen ihm ein plumpes, fast mähnenartiges Aussehen. Die Läufe find ftart, fehnig und mehr für einen andauernden Bewegungszeitraum als für momentane Schnelligfeit gebaut. Das Winterfleid ift bedeutend lichter grau und erscheint durch die weißlichen Saarfaume weißgrau. Läufe, Sals und Malftreif find auch in Diefem Rleide dunkel. Der Wapiti wird über 2 m lang und erreicht am Biberrift eine Sobe von 150 bis 160 cm. Es gibt indes capitale Bapiti, welche diejes Mag um ein Bedeutendes überichreiten und fo ben Größenunterichied gegenüber unserem Edelwilde martant hervortreten laffen. Das Beweih des Bapiti ahnelt in den Sauptformen jenem des Edelhiriches, ift aber langer, die Gisfproffen auffallend entwidelt; die Rillen find feicht, die Berlung meift fehr ichwach, wodurch bas gange Geweih ein mageres Ausiehen (wenn biefer Ausbrud erlaubt ift) erhalt. Das Geweih fammt Schale erreicht ein Gewicht von 20 bis 25 kg. Eine besondere Eigenthumlichkeit des Wapitigeweihes liegt auch darin, dass es nie eine eigentliche Rrone, wohl aber im höheren Alter ichaufel= förmige Berbreiterungen an Stange und Enden bildet. Die gewöhnliche Endengahl beträgt zwölf bis vierzehn, doch find auch Geweihe mit zwanzig Enden befannt. Gin foldes befindet fich beifpielsmeife im Befige des herrn Baron v. Rorff und zeigt geradezu toloffale Dimensionen. R. v. Dombrowski gibt nach der "Dentschen Jagdzeitung" hievon folgende Maßzahlen:

Umfang der Rosen ... ...... 30 und 36 cm Umfang der Stangen ober den

Rosen .... 29 " 30 Umfang der Augsprossen am Ausah ... 18 Umfang der Eissprossen am Ansah ... 18:5 Länge eines Kronenendes .... 57 Umfang der Stange bei der Gabelung

Für die Geweihbildung sind wie ber unserem Rothhirsch verschiedene Factoren maßegebend. So besitze ich zwei Geweihe von gleich alten Sirschen, zwölf Enden zeigend, von denen das eine die Stangenhöhe von 156 cm, das andere nur eine solche von 138 cm ausweist; das erstere Geweih ist in allen seinen Theilen stark, sast massig gebaut, während das zweite als ein wahrer Schwäckling bezeichnet werden kann. Die Färbung beider Geweihe ist gelbelichbraun.

Das Wapitithier ähnelt in der Farbung dem hirsche, hat aber häufig einen etwas lichteren Farbenton. An Größe steht es dem Wapiti. 287

Hirsche merklich zurück, ist aber in Freiheit und in wohlgepstegten Karks immer bedeutend stärker als ein Roththier. Um Missdeutungen vorzubeugen, sei indes bemerkt, dass man in manchen Wildparks auch Wapitithiere sindet, welche bem Roththiere gegenüber sast gar nichts voraus haben. Aesung, Ruhe und die größtsmöglichste Bewegungsfreiheit sind für die Stärke des Wapitiwildes überhaupt ganz hersvorragend maßgebende Factoren, was bei Anslage von Wildparks in erster Linie berücksichtigt werden sollte.

Die Heimat des Wapitiwildes ist Nord-Früher mar es hier allgemein verbreitet und in großer Angahl vertreten; feit= bem aber die Schiegwuth folde Dimenfionen angenommen hat, dass verschiedene Bildgattungen, barunter auch der amerifanische Buffel, nahezu bis zum Ausfterben decimiert wurden, ift auch das Wapitiwild feltener geworden, aus manchen Länderstreden auch ichon ganglich verschwunden. Ursprünglich bevölkerte dieser Riesenbirich namentlich die ungeheueren Brairien in immenser Anzahl; die immer vorwärtsschreitende Cultur und die unerfättliche Masjagerei haben ihm aber Boll für Boll dieses Gebietes streitig gemacht, haben es aus feinem eigentlichen Beim vertrieben und die letten Refte gezwungen, in den noch borhandenen Urwäldern und in den Gebirgen Stand zu nehmen. Die unausgesette Berfolgung hat hier aus einem Bewohner der Prairie ein Bald- und Gebirgsthier gemacht. Gegenwärtig findet man das Wapitiwild noch in den nordamerikanischen Felsengebirgen, in Whoming, Montana, Bighorn-Mountains, Dregon und Bajhington, Utah, Colorado und Canada. In den meisten übrigen Terrains ist es verschwunden. Zwar ist es in einzelnen anderen Gebirgen in neuefter Zeit wieder eingeführt worden, aber diefe vereinzelten Berfuche vermögen, fo anerkennenswert fie an und für fich find, teineswegs wieber gut zu machen, mas die letten Decennien maglofester Masjägerei verschuldet haben. Sof= fentlich gelingt es der nordamerikanischen Regierung, wenigstens die noch vorhandenen Refte bor bem Untergange zu retten.

Das Freileben des Wapiti gleicht im allgemeinen fo ziemlich jenem der übrigen Sirich= arten. In den Prairien und jenen Territorien, wo er noch halbwegs Ruhe genießt, lebt er in großen Rudeln, oft mehrere hundert Stud beifammen. Wo er noch keine andauernde Verfol= gung erlitten hat, ist er mehr vor den großen Raubthieren als vor den Menschen auf der but. Sat er aber einmal den Menschen mit feinem verderbenbringenden Fenerrohre fennen gelernt, dann lernt er gar bald den Gefahren entgeben. Er windet und ängt recht icharf, weiß auch gar bald die verschiedenen Geräusche richtig zu tagieren. Sat eines der Wapiti eine nahende Gefahr bemerkt, fo hüpft es eigenthumlich auf und nieder, worauf sofort das ganze Rudel unruhig wird, nach allen Seiten äugt und windet, die Loser unruhig bewegt, bis die Richtung der Gefahr ausgemittelt ist. Wenn eine Gefahr wirklich naht, dann fturmt bas Rudel in faufendem Galopp dahin. Wenn ein Wapiti erichrect nach allen Geiten äugt. jede Mustel des massigen Körpers anstrengt, oder er in wilder Flucht dahinstürmt, dann bietet auch er ein schönes Bild. Sturmt ein ganzes Rudel dahin, so gewinnt es den Unschein, als wenn das ganze Terrain auf ein-mal lebendig wurde. Hohe Gebusche werden überstohen oder brechen frachend unter der Last bes dahinfausenden Wildes. Die Geweihe find gurudgelegt, die sehnigen Läufe greifen weit aus, und Bolfen von Staub wirbeln in die Sohe. Betofe, Poltern und Rrachen erfüllt ben Raum. Flüchtet das Wilo im Walde, so hört man noch weit das Anschlagen der Geweihe. Auf der Prairie stürmt das Rudel meilenweit dahin, im Balde dagegen bernhigt es fich weit schnieller. Im Gebirge wechselt es die heilen Hange hinan, nimmt sogar einzelne Felspartien an, dies jedoch meift nur dann, wenn es einen anderen Ausweg zur Rettung nicht mehr findet. Je öfter das Wild bennruhigt wird, umso scheuer und vorsichtiger wird es. Im Flüchten hält das Rudel meist dicht zusammen, nur in Momenten höchster Berzweiflung sprigen die Thiere nach allen Seiten auseinander, bem blinden Bufalle die Rettung überlaffend. Dabei ist das Wild imftande, erstaunlich weite Fluchten zu machen und Hindernisse von zwei bis drei Metern zu überfliehen.

Ende August oder anfangs September lojen sich die Rudel in kleinere Trupps auf. Die Brunftzeit nimmt ihren Anfang. Bei einem Trupp Bapitithieren befinden fich fast immer mehrere hirsche, welche eifrig der Minne Gold zu gewinnen trachten. Hier äußert sich recht auffallend die Berichiedenheit gegenüber unferem Rothwilde. Gin fo heißes, wildbewegtes Werben wie der Edelhirsch fennt der Bapiti nicht. Wohl fest es da und dort Geweihstöße ab, wenn sich zwei Nebenbuhler im Wege ftehen, aber so erbitterte Rämpfe wie beint Edelhirsch werden nicht ausgefochten. Der Bapiti ift felbst zur Brunftzeit ein ziemlich gemüthlicher Buriche, der fich nicht gerne übermäßig ennuiert; er ist viel weniger tampfjüchtig als unser Rothhirsch, welche Eigenschaft ihn insbesonders zu einem Partwilde eigner. Während die Biriche ihre Thiere verfolgen oder mit allerlei verliebten Beberden umfreisen, laffen fie ein eigenthumliches Pfeifen ertonen. Das ift der Brunftruf des Bapiti. Gehr treffend ichreibt hieruber Graf Szechenni, ber im fernen Beften diefes Wild fennen lernte: "Sein Röhren, in Amerika "Pfeifen" genannt. gleicht merkwürdiger Weise mehr dem Tone eines Clarinets, als dem Röhren eines europaifchen Biriches. Bon 150 Schritten hört man noch das Un= und Absegen des Pfeifens in tiefent, röhrendem Tone, aber von größerer Entfernung ift nur das Pfeifen hörbar, melches mit tieferem Tone aufängt und oft überschnappend höher und tiefer wird; oft ziehen mehrere Biriche mit einander pfeifend umber." In Nordamerifa dauert die Brunft gewöhnlich den ganzen September und October hindurch, in unseren Thierparks hingegen be-

ginnt dieselbe Ende October, danert den gangen

Rovember hindurch und jogar im December

288 War.

fommen noch Fälle vor. Je mehr Thiere vorhanden sind, desto mehr zögert sich die Brunit hinaus, was nur wegen dem einen Umstande etwas satal ist, weil die Kälber dann spät geseicht werden und schwach in den solgenden Binter eintreten. Das Wopitithier ist sür seine Descendenz ungemein besorgt. Im Freileben hält es das junge Kälbchen in den ersten Tagen sorglich in einer dichten Buschpartie verborgen, entsernt sich nicht weit von demsielben und reicht ihm sleisig das Gesänge. Erst wenn das Kälbchen hinreichend erstartt ist, solgt es der Mutter, lernt srüh Njung ausnehmen und wächst raich beran.

Das Bapitimild ift in ber Afung burchaus nicht mählerisch, auch gegen tellurische und flimatische Beränderungen nicht jehr empfindlich, vermag daher auch in unferen Gegenden leicht auszudauern. Es eignet fich als Partwild gang porzüglich, nur mufs der Umftand immer in Rechnung gezogen werden, dafs bas Bapiti-wild ein Gesellschaftsthier ersten Ranges ift und die Ginfamfeit nicht verträgt. Man hat icon öfter bie Beobachtung gemacht, bajs eingelne in Barts eingesette Stude fich fichtlich langweilten, an Wildbret abnahmen und ichließlich trot forgfältiger Pflege eingingen. Ebenfo joll man nie gu junges Wild für den Bejat eines Bartes verwenden. Baron v. Laffert jagt: "Ich habe ichon viele Wapitis verkauft, bin aber zu der Uberzeugung gekommen, bajs dieselben unter anderthalb Jahren aus Gram, Beimweh fann man wohl jagen, ein= geben. Ich fette einst im Juni einen Spieger in ben größeren Thiergarten, wo nur Damund Rothwild fich befindet. Er blieb ftets in der Gegend, wo er ausgesett mar und ging ichon nach drei Wochen ein, obwohl dort die beste Mjung finden fonnte. icheinend war er ganz gesund, jedoch sehr schlecht bei Leib."

Im Übrigen ist das Wavitiwild, wie schon früher bemertt, durchaus nicht empfindlich. Benn ftarfes Bild und in größerer Angahl jum Befate eines Thiergartens verwendet wird, fann man das Gedeihen fast mit positiver Sicherheit erwarten. Reine andere fremde Cervinenart ist jo leicht acclimatisierbar als der Bapiti. Mit Recht fagt R. v. Dombrowsti in feinem "Bildpart", bafe "ber Bapiti im Binblide auf feine Biderftandefahigfeit und Benügsamfeit unter allen acclimatifierten und acclimatisierbaren Wildgattungen den erften Rang einnehmen durfte." - Cogar die Bobenlage eines Thiergartens tommt nicht besonders in Betracht, foferne derfelbe nur noch die nöthige Mjung in hinreichender Menge hervor-Bubringen vermag. Bor einigen Jahren jette der herr Graf hugo hendel Donnersmark in feinem Thiergarten an der Strafferhalt auf der Koralpe in Karnten mehrere Stude Bavitiwild ein und dasselbe gedeiht trop der

hohen Lage des Thiergartens vorzüglich.
In einem Thiergarten mit Wapitiwild sollten stets ein paar Überdachungen oder einsache Holzschuppen angebracht werden, damit das Wild zur Zeit der größten Sonnenhite Schut suchen kann gegen Mücken, Fliegen,

Bremsen und andere Quälgeister. Im Winter nimmt das Wild solche Schuthütten nur selten an, thut sich vielmehr gemüthlich wiederkäuend im Freien und Schnee nieder und äugt ganz gleichgiltig selbst in den dichtesten Schneeslockentanz hinein. Sogar spät gesetze Kälber vermögen in den meisten Fällen selbst einen strengen Winter zu ertrogen, sobald ihnen nur hinreichende Ljung zugänglich ist.

Die Binterfütterung geschieht auf gleiche Weise und mit ben gleichen Futterstoffen wie bei unserem Ebelwilde, verursacht baber keine besonderen Schwierigkeiten und keine erheb-lichen Kostenauswände. Bo Alles für das Bohlbefinden des Ebelwildes eingerichtet ift, da lebt und gedeiht auch der Wapiti

ganz gut.

Eine Unart des Wapitiwildes besteht darin, dass es gerne aus purem Muthwillen die Einzäunungen überfällt und dann zwangstos herumbunmelt, was bei manchen Nachbarn eine gesährliche Sache ist. Sin Wildzaun, der in Bezug auf die Höhe für Rothwild vollkommen ausreicht, wird vom Papiti spielend überstohen. Es ist daher rathsam, den Wildzaun für Wapitis ca. 3 m hoch herstellen zu lassen. Das Material des Wildzaunes ist ziemlich gleichgiltig, da das Wild die Kraft seiner Geweihe nicht an den Umzäunungen zu er-

proben pflegt. Für größere Thiergarten, in denen beim Edelwilde infolge Ingucht die bekannte Degenerierung fich bemertbar macht, ift der 2Bapitihirich zur Blutauffrischung ganz geeignet. Er paart sich gerne und stets fruchtbar mit dem Roththiere. Die Baftardfalber ahneln mehr dem Mapiti als dem Edelhiriche, jowohl in der Körper= als in der Geweihbildung und machen fich befonders durch den maffigen Bau fenntlich. Areust man folde Baftardthiere wieder durch zwei Generationen mit dem Edelhirich, jo erzielt man einen capitalen Schlag. Im Berlaufe weiterer Generationen macht fich das Wapitiblut faum mehr bemertbar und der Bestand des Thiergartens ift wieder für Sahre hinaus vor einer Degenerierung gesichert. Mehrere Jagdherren, welche diese Experimente machten, empfahlen mir eine folche Bermijdung aufs Barmfte. In mehreren, namentlich englischen Wildparks, find Bersuche mit Rreugungen zwijchen Bapitibirich und Edelthier gemacht worden, und follen fammtliche gur vollsten Bufriedenheit der Thiergartenbejiger ausgefallen fein.

In fleineren Thiergarten erfreut sich der Bapitihirsch auch noch deswegen einer besons deren Beliebtheit, weil er nicht so leicht wie der Rothhirsch bösartig und dem Menschen gesahrslich wird.

Bar (abzuleiten von gewere mnd. — Bejiß, Rechtsanipruch). Beim Zerfall der großen Martgenosienichaften in Ortsmarken hießen die Bezirke, in welchen die einzelnen Ortschaften zur Ansübung der Walbuntzungen berechtigt waren, "Bahren- oder "Marken". Die gleiche Bezeichenung findet sich ipäter beim Berfall der Markgenossenschaften felbst wieder, als die Nugungen nicht mehr gemeinsam, sondern von den einzelnen Genossen gesondert in durch Gewohnsheitsrecht bestimmten Waldtheilen geübt wurden. Bei der schließlichen Theilung der Markwaldungen giengen dann diese Waren (Scharen, Lathen 2c.) meist in das Eigenthum der bischerigen Rutnießer über.

**Varm,** adj., ist eine Fährte, wenn sie noch die volle Witterung hat; vgl. frisch, heiß, falt, alt. Hartig, Lexik., p. 539. — Graf Frankenberg, p. 165. E. v. D.

Wärmeeinflus auf die Vfanzen. Bärme und Licht find die beiden wichtigften und wirtsamsten lebendigen Kräfte, welche auf das Bflanzenleben einwirken. Die Lebensprocesse im Innern einer Pflanze ruhen fo lange, bis die Temperatur der betreffenden Gewebe eine nach Pflanzenart und auch nach Individuum bestimmte Sohe erreicht und in dieser Sohe eine gewisse Zeit gewirkt hat. In der Regel beginnen die Lebensvorgänge erst mehrere Grade über Null und hören schon unterhalb 50° C. völlig auf, ja für die meisten Pflanzen wirken Temperaturen von 45—50° C. nach kurzer Zeit tödlich. Junerhalb dieser Greuzen liegt für jede Begetationsthätigkeit ein gewisses Temperaturoptimum, welches dem Berlaufe der Proceffe am gunftigften ift. Wir unterscheiden somit ein Temperaturminimum, welches ers forderlich ist, um überhaupt eine Wirkung auf den Pflanzenorganismus hervorzubringen, und wiffen, dass für die verschiedenen Proceffe des Pflanzenlebens diese Minima durchaus ver= ichieden find, d. h. dafs Brocesse des Stoff= wechsels icon eintreten können, wenn die Tem= peratur noch ungenügend ift gur Erzeugung von Chlorophhu, jur Anregung der Affimila-tion ober gar der Reizbarkeit der Pflanzen.

Die Temperaturminima für die Lebensprocesse der höher entwicketen Pflanzen unserer Klimate liegen etwa zwischen 5 und 40°C. Mit der Junahme der Temperatur steigert sich auch die Lebhastigkeit der Lebensprocesse, die ein Temperaturoptimum, welches etwa bei 25°C. liegen dürste, erreicht ist, über welches hinaus gesteigerte Temperatur nicht allein keine Hörderung, sondern sogar eine Berlangsamung und Beeinträchtigung der Lebensprocesse zur Folge hat, die endlich bei 45 bis 50°C. das Temperaturm aximum erreicht wird, über welches hinaus die Zesen steren.

Die Wärme eines Pflanzentheiles wird nur felten burch die in bemfelben burch bie Processe bes Stoffwechsels erzeugte Gigenwarme in merklicher Beise beeinflust. Es beruht dies einestheils darauf, dass meift nur ein relativ geringer Theil der Bellen einer Bflanze überhaupt Lebensprocesse zeigt, die ja 3. B. im Holzkörper des Baumes nur in den Bellen des Strang- und Strahlenparenchyms bor sich geben, anderentheils darauf, dass der Butritt bes Sauerstoffes zu dem Innern der Pflanze jo erschwert ift, dass die Lebhaftigkeit der Processe des Stoffwechsels dadurch geschwächt wird. Rur bei der Reimung größerer Samenmengen, wie in größeren Bluten fann man eine Temperatursteigerung durch Eigenwärme leicht nachweisen. Die Temperatur eines Pflan= zentheiles hängt deshalb fast allein von der

Bufuhr von Barme durch äußere Barmequellen und dem gleichzeitig stattsindenden Barmeverlust durch Ausstrahlung, Transpira-

tion u. s. w. ab.

Die Sonnenwärme wird der Pflanze ent= weder als strahlende freie Atherwärme zuge= führt oder durch die Warme der die Bflanze umgebenden Medien, der Luft, des Waffers, bes Erdbodens. Directe Insolation hat eine ungemein intensive Wirkung auf die Durch= wärmung auch solcher Pflanzentheile, welche von derben Hautbildungen, z. B. Borke be= kleidet sind. Das frühzeitige Erwachen der cam= bialen Thätigfeit in den Kronen der Baume im Bergleich zum Beginn der Lebensthätig= feit in den unteren Baumtheilen, der frühe Beginn der Zuwachsthätigkeit bei freiftehenden Bäumen hat seinen Grund großentheils in der directen Sonnenwärme. Je dunner die Rinde eines Baumes, um fo intensiver wirkt Infolation auf die Erwärmung des Cambiums und des Splintes ein. Unter gleichen Berhältniffen und bei einer Luftwärme von 21° C. erwärmte sich die Cambialregion einer insolierten Riefer auf 20°, einer Fichte auf 28° und einer Rothbuche auf 37° C. Die Luftwärme theilt sich dem Bflanzeninnern weit langfamer mit, ift aber für die Temperatur der dünnen Pflanzentheile in hohem Grade bestimmend. Die Bodenwärme dagegen bestimmt vorzugsweise die Temperatur der unteren stärkeren Baumtheile und allein die Temperatur der Wurzeln. Mit dem von Burzeln aufgenommenen Bodenwaffer. welches im Splintförper der Bäume aufwärts= strömt, verpflanzt sich auch die Bodenwärme auf das Junere der Bäume. In geringerem Grade ift es auch directe Wärmeleitung, welche die Bodentemperatur auf das Innere des Baumes überträgt. In der Längsrichtung der Fafern wird sie schneller fortgeführt als in der Richtung rechtwinkelig zur Längsachse des Baumes, und da der Baum durch einen fehr schlechten Wärmeleiter, nämlich die Kort- ober Borkeschicht gegen die Außentemperatur geschützt ist, so erklärt es sich, dass die Baumtemperatur in allen stärkeren, von Borke geschützten Theilen in hohem Grade von der Bodentemperatur be= dingt wird.

Da nun im Sommer im allgemeinen die Luft wärmer ift als der Boden, im Winter umgekehrt, so pflegt auch das Innere des Baumes im Sommer fälter, im Winter wärmer gu fein als die umgebende atmosphärische Luft, insoweit nicht durch directe Insolation eine Erwärmung des Pflanzestheiles ftattgefunden hat. Je länger der Boden im Frühjahr fich falt erhält, um so länger bleiben auch die unteren Baumtheile fühl und um jo länger wird der Beginn cambialer Thatigfeit hinausgeschoben. In einem geschloffenen Radelholz= bestande oder an Lichtstandsbäumen über einer natürlichen Nadelholzverjüngung beginnt der Buwachs im unteren Baumtheile um 4 bis 6 Wochen später als an Bäumen, die bollig frei erwachsen und auf einem Boden fteben, welcher ohne Schut ichon Ende April in feinen oberen Bodenichichten fo durchwärmt ift, dajs Lie Sahrringbildung ichon im April beginnt

(f. Jahrring). Der Ginflufs ber Bodenwarme tritt befanntlich im Frühjahr recht beutlich in der Wirfung eines durchdringenden warmen Regens hervor, welcher wenigstens bei allen flachwurzelnden Bflangen alsbald ein Ergrunen herbeiführt. Das frühzeitige Ergrünen der ichwächeren, unterdrückten Stamme 3. B. in Buchenbeständen ist gleichfalls vorzugeweise auf die in der Regel flachere Bewurzelung derfelben gurudzuführen, benn die mehr tiefwur-Belnden dominierenden Stämme ergrunen erft um 8-14 Tage später, nachdem die höhere Temperatur auch in größere Bodentiefen eingedrungen ift. Es unterliegt faum einem Bweifel, dafs die Bodenwarme auch infoferne den Beginn der Begetation beeinflufst, als fie die Lebensthätigfeit der Burgeln, insbesondere deren Fähigfeit, Waffer aufzunehmen, beeinflufst. Befannt ift ferner, wie vortheilhaft es für froftempfindliche Baume und Straucher unferer Anlagen und Garten ift, wenn ber Boben in nächster Nähe berselben mit ichlechten Barmeleitern zugedeckt wird. Im Winter wird bas Eindringen des Frostes in größere Tiefe dadurch verhindert und werden nicht allein die Wurzeln geschütt, sondern es wird auch die Durchwärmung der gangen Bflange vom Boden aus ermög= licht. Im Frühjahr aber bleibt der Boden unter der Dede längere Beit fühl, die Bflanzen werden dadurch vor zu frühzeitigem Ergrünen bewahrt und dadurch vor der Spätfroftgefahr beichügt.

Der Bärmezusuhuft steht der Bärmeverlust entgegen, welch'r durch Ausstrahlung um so größer ist, je größer die Obersläche im Vershältnis zur Körpermasse. Es ist bekannt, dass die zarten Pstanzentheile sich dadurch leicht start abkühlen und zu den Erscheinungen des Thaues, Reises Spätfrostes u. s. w. Veranlasung geben. Die Abkühlung von Kasenslächen überträgt sich bekanntlich auch auf die umsgebenden Luftschichten, welche dadurch weit kälter werden als die höheren. Ein fernerweiter Wärmeverlust beruht im Process der Transpisation. Bei der Wasserverdussten, in geringerem Blättern, Blüten und Früchten, in geringerem Brättern, wodurch sich zum Theil die Kühle dieser Pstanzentheite auch in heißer Sommers

zeit erklärt.

Das Wärmebedürfnis der Pflanzen ist nicht allein nach Art, sondern auch nach Individuum verschieden und bedingt dasselbe ja zum großen Theise die geographische Versbreitung der Pflanzen. Wo einer Pflanzenart nur soviel Wärme noch geboten wird, dass nicht mehr alle Individuen, sondern nur solche noch gedeisen können, welche individuell härter sind als andere Individuen ihrer Art, da mußlich nach andere Individuen ihrer Art, da mußlich masselbe der Beit durch natürliche Zuchtwasselben feine harte Vart, ausbilden (siehe Accessinatisation).

Eine Pslanzenart ist nur da wirklich heis unisch, wo ihr Wärmebedürfnis vollauf befries digt wird, doch können Exoten, welche aus wärmeren Gegenden zu uns transsociert worden sind, hier noch gedeisen, wenn auch nicht jährslich die volle Begetation zum Abschlusse gestangt. So z. B. sehen wir, das Robinia,

Syringa und andere Pflanzen nicht mehr zum normalen Blattabsall gelangen, sondern noch grün besaubt sind, wenn bereits der Winterstroft eintritt (s. Blattabsall). Andere Bäume und Sträncher mit noch größerem Wärmesbedürsnisse fommen nie ober nur selten zum völligen Berholzen der Triebspitzen, die dessalb mehr oder weniger tief herunterfrieren (Ailanthus). Bei anderen Pflanzen kommt es nicht mehr zur vollen Fruchtreise oder selbstricht zur Blütebildung.

Bu ben normalen unschädlichen Beränderungen der Bilanzen, welche durch niedere Temperaturen hervorgerufen werden, gehören die Farbenveränderungen der Blätter und Nasbeln immergrüner Bäume und Sträucher. Das Missfarbigwerden mancher Blätter beruht auf einer Geftaltsveränderung des Chlorophylls, die schön vothe Färbung auf dem Erscheinen carminroth gefärbter, zum großen Theil aus Gerbstoff bestehender Massen in den Palsligadenzellen der Blätter, die mit rückfehrender

Barme wieder verschwinden.

Mit dem Ausbrud Barmefumme bezeichnet man die gesammte Barmewirkung, welche auf eine bestimmte Pflanzenart im Laufe einer Begetationsperiode eingewirft haben muss, um bestimmte Begetationserschei= nungen hervorzurufen. Alls folche hat man nach Abereinkommen festgestellt: die erste Blattentfaltung, den Beginn der Blütezeit, die völlige Reife der erften Frucht, die allgemeine Laub= verfärbung. Man ist von der Annahme aussgegangen, das in jedem dieser Phänomene gleichsam das Gesammtresultat des Wärmes einflusses ausgedrückt sei und dass deshalb in der Unftellung phänologischer Beobachtungen ein bortreffliches Mittel liege, um den flimatifchen Charafter einer Ortlichfeit gum Musdrud gu bringen. Diefes wird durch die Aufftellung von Blutenfalendern, phonologischen Rarten u. f. w. zu erreichen gesucht. Soll dieser auf den erften Blid bestechende Gedante miffenschaftlichen oder auch praktischen Wert beanfpruchen, fo mufste guvor feftgeftellt merden, ob in der That die Bflanze ein geeigneter Barmemeffer fei und ob wir berechtigt find, gu ichließen, bafs dem Eintritt einer bestimmten Begetationserscheinung in einer Gegend der= felbe Barmeeffect vorangegangen fei als in einer anderen Begend, wenn in biefer die gleichen Begetationserscheinungen hervortreten. Die Pflanze empfängt ihre Barme theils aus bem Boden, theils durch die Luftwarme, theils durch die directen Sonnenstrahlen. Es ift nun ichon außerordentlich ichwer, Pflanzen ausfindig gu machen, deren individuelles Barmebedurfnis dasselbe ift, Standorte gu mahlen, auf benen der Ginflufs der Jusolationsmarme, Schut gegen falte ober warme Winde, Schut gegen Warmeausstrahlung des Bodens u. f. w. feine ftorenden Resultate liefern. Den Ginflus bes Bodens fonnen wir aber in feltenen Fallen eliminieren oder fo gur Birtung gelangen laffen, dafs er überall derfelbe ift. Es ift befannt, welchen großen Ginflufs die Bodenbeschaffenheit auf seine Durchwärmung ausubt. Der Waffergehalt, die Beschaffenheit der Bodendecke, größere Schwere oder Leichtigkeit des Bodens bedingen ein langsames oder schnelleres Eindringen der Wärme in den Boden. Auf leichtem, mäßig senchtem Sandboden erwacht die Begetation viel früher als auf nassem Thons und Lehmboden. Es kann somit das Klima zweier Gegenden ein ganz verschiedenes sein, während doch die gleichen Begetationserscheinungen zur selben Zeit eintreten. Die Pflanze ist somit kein geeignetes Thermometer zur Benrtheilung des Klimas einer Gegend; den phönologischen Beodachtungen ist somit kein wirklich wissenschaftlicher Wert, noch weniger aber eine praktische Bedeutung zuzusschreiben.

Värmequesten, s. Wärmeeinflus. H. Parmeelumme, s. Wärmeeinflus. H. H. Parmeeinflus. H. Parneelumme, s. Wärmeeinflus. H. Parneelumme, seb. 1730 in Silvennow (Mecklenburg), gest. 20. Sepstember 1802 in Kiel, seit 1774 Obersorstmeister und Fägermeister im deritten hostfeinischen Diftrict, organisierte 1780—1784 das Forstswesen in Seeland und sungierte sodann als Lehrer der Forstwissenschaft an der durch Plakat b. 4. August 1785 für die Mitglieder des Fägers

corps errichteten Forftlehranftalt zu Riel.

Varustedt, Hans Adolf von, geboren 22. October 1791 in Lochmark, gest. 14. Octos ber 1853 in Altona, machte seine Studien bei Hartig und Cotta, wurde 1814 Forsts und Jagdjunker in dänischen Diensten, 1819 Obers sörster zu Plön in Holstein, 1835 Forsts und Fägermeister für das Herzogthum Holstein. 1848 ersolgte seine Besörderung zum Obers landsorstmeister für die Herzogthümer Schleswig und Holstein, 1828 war ihm der Kammerherrnstitel verliehen worden.

Warnstedts Verdienst war die Durchsührung der Bermessung, Cartierung und Betriebsregulierung der holsteintschen Forsten, welche in der Zeit von 1837 bis 1847 erfolgte, serner bemühte er sich erfolgreich um die Aufsorstung der Odländereien; seinen Anstrengungen gelang es auch, durchzusetzen, das in die früher nur aus Juristen und Cameralisten gebildete Kentkamner ein Forstmann berusen wurde.

Berfasser des Abschnittes: "Die landessherrlichen Forsten, Jagden und Moore im Herzogthum Holstein" in der "Festgabe für die Mitglieder der elsten Bersammlung deutsche Zands und Forstwirte. Beiträge zur lands und forstwirtschaftlichen Statistif der Herzogthümer Schleswig und Holstein", 1847.

Vartenberg'sches Pflanzeisen, auch Stieleisen genannt, ist eine Abänderung des Buttlarsichen Pflanzeisens, vom preußischen Obersorst meister Wartenberg für den leichten Sandsboden der Tuchelschen Heide im Regierungsbezirk Marienwerder eingerichtet und vom Ersinder zuerst in den "Forst. Blättern", Heft 9, 1865, beschrieben (s. Fig. 899). Das eigentliche in die Erde zu stoßende Sisen ab hat die Gestalt des Buttlar'schen, ist auf einer Seite slach, sonst gewöldt, also etwa einen durchschnittenen Kegel bildend (also nicht, wie die Zeichnung anzudeuten scheint, eine Kyramide, die mehr dem dreifantigen Setzsabe

[s. d.] eigenthümlich ist). Es hat bei b seine größte Stärke von 7.8 cm und im ganzen von der Spitze bis zum Stiel eine Länge von 31 cm. Lehterer ist ebenfalls von Gisen, aber mit hölzernem Handsgriff versehen. Das Eisen wiegt etwa 10.5 Pfund. Das durch den unteren eisernen Schuh getriebene, unter b verzeichnete



Fig. 899. Wartenberg'jches Pflanzeisen. 1/4 nat. Größe, 10·5 Pfd. Gewicht. ab eiser= ner 24 em langer, zur Ber= minderung des Gewichtes durchlochter Kegel.

Loch dient wie im we= sentlichen auch beim Buttlar'ichen Gifen, nur Gewichtsvermin= derung. Das Gifen ift vermöge des langen Stiels bequem zu hand= haben und sticht im losen Sande, erforder= lichenfalls bei entspre= chender Nachhilfe durch wiederholtes Einstoßen, bezw. seitliches Sinund Serbewegen genügend feststehende und weite Pflanzlöcher, um an beren flacher Geite felbst langwurzelige ein= jährige Kieferpflanzen bequem einpflanzen zu fönnen, worauf diesel= ben mittelft des beige= ftogenen Gifens auch befestigt werden. Das Vorstechen und Zu-Pflang= drücken der löcher erfolgt durch be= sondere fraftigere Ur= beiter, das Einhängen der Bflanzen in jene durch Bflanzerinnen. Dafs man mit dem

Eisen nur im losen Boden arbeiten kann und ein Einquetschen der Pflanzenwurzeln mittelst des Eisens im strengeren Boden ohne vorgängige Lockerung desselben zu keinen günstigen Ersolgen süberung desselben zu keinen günstigen Ersolgen sübermäßigen Verwendung des Eisens deruhen auch die Ausstellungen, die man neuerdings gegen desse Gebrauch gemacht hat, während man bei angemessenm Gebrauch desselben billige und sicher anwachsende Kieferpslanzungen auszussühren vermag, ohne dass etwa das Wohl und Wehe derselben vom Gebrauche dieses Eisens abhänge, was übrigens auch von jeder andern vereinfachten Waldpslanzmethode gilt (s. Forsteulturgeräthe 6 b. Freipslanzung 1 hh, Riefererziehung 3 b, db, Buttlars Pflanzung). Et

**ISaschgold** neunt man das durch einen einfachen Schlemmprocess aus goldhaltigem Flussande ausgewaschene Gold. v. In.

Valchkuche, s. Gebände. Fr. Vanster. Das Wasser bedeckt ungefähr dreis viertel der Erdoberstäche, außerdem ist es in den lockeren Gesteinen, in der Ackererde und dem Untergrunde weit verbreitet. Der Wassersgehalt der höheren Thiere beträgt durchschnittslich gegen 70 Gewichtsprocente; der der Pslanzen steigt nicht selten über 90%. In der Utnossphäre sinden sid 0.6—3.8% Wasserdamps. Entsprechend dieser allgemeinen Verbreitung

Wasier. 292

ift auch die Wichtigfeit des Waffers für alle Bor: | nur Beftandtheile ber atmosphärischen Luft gegange auf unferer Erbe. Geine Sauptfunctionen find: als Regulator der Temperaturverhältniffe und als Transportmittel zu bienen, ferner demifde Wechselwirkungen zu ermöglichen. Das Wasser tritt fest, flüssig und gassörmig auf. Feste Form nimmt das Wasser bei 0° an, lafet man es jedoch nach vorherigem Musfochen und langfamem Abfühlen im luftleeren Raum fehr ruhig stehen, so fann es — 15° C. erkalten, ohne dass es gefriert. Man unterscheibet je nach der Entstehungsart und Form des sesten Bassers, Gis, Schnee, Reif, Hagel. Schnee bildet sich, wenn Basser aus bem gassormigen sofort in den festen Zustand vibergeht, Reif gleicher Weise, nur bildet er sich, gleich dem Thau, an festen Körpern. Über die Art der Bildung des Hagels sind die Ansichten noch getheilt. Das Wasser krystallisiert im heragonalen Suftem und macht von anderen Rörpern infoferne eine Ausnahme, als es beim Festwerden fein Bolumen vergrößert. Ginmal festgeworden, vermindert es aber bei Tempe raturerniedrigungen fein Bolumen wieder. Die nüplichen (Aufloderung bes Bodens) wie bie ichadlichen (Bloglegung der Burgeln) Birfungen der Frofte erklaren fich durch dieje Bolumsvermehrung. Eis ist also specifisch leichter als Wasser und schwimmt auf demselben, ja es ift noch im Stande, beträchtliche Laften gu tragen (Findlinge). Es ift einer ber schlechtesten Warmeleiter, baber erflart fich der Wert des Gifes und Schnees als Schutmittel bei ftarten Frösten. Das Eis schmilzt bei 0° und bietet beim Schmelzen Wärme. Um 1 kg Eis von 0° in Wasser von 0° zu verwandeln, sind 79.24 Wärmeeinheiten erforderlich.

Noch höhere Bedeutung für die anpraa= nische und organische Welt hat das fluffige Waffer. Ohne Gegenwart von fluffigem Waffer ware an eine chemische Ginwirfung der meiften Körper auf einander gar nicht zu benten, Bflangen und Thiere founten nicht leben.

Gur eine Reihe wichtiger Bestimmungen dient das Wasser als Grundlage; so wird es zur Vergleichung des specifischen Gewichtes fester und fluffiger Rorper als Ginheit gefett, das Gewicht eines Rubikcentimeters reinen Wassers von der Temperatur feiner größten Dichtigfeit (+4° C.) und unter bem mittleren Luftbruck dient als Einheit für unser gegenwärtiges Ge= wichtsinstem (1 cm3 = 1 g) und ebenso dient bie Barmecapacitat (ipecifische Barme) bes Waffers als Ginheit für die Bergleichung der anderen Körper. Die Farbe des Waffers ift. wie die des Gises, blau, es läst sich nur sehr wenig zusammendrücken, pflanzt aber den erhaltenen Drud nach allen Geiten gleichmäßig fort (hydraulische Preffen). Das Barmeleitungs= vermögen des Bassers ist etwa 1/95 von dem des Gisens, übertrifft aber das der Luft sehr bedeutend (Ginflufs bei naffen Boden), feine specifische Wärme ift ungefähr fünfmal so groß als diejenige der verbreitetsten Gesteine.

der wichtigsten Rollen spielt das tropfbar flüffige Waffer als Lösungsmittel für feste und gasförmige Körber. Regen= und Schneemaffer find die reinften Baffer, weil fie

löst enthalten. Wenn das Regenwaffer burch die Erde fidert, nimmt es mehr ober weniger von ben vorhandenen löslichen Stoffen auf, die dann in den Quellenwäffern fich borfinden. Befonders tommen Rohlenfaure, tohlenfaurer und ichwefeljaurer Ralt, tohlenfaure und ichwefel= faure Bittererde in den Quellenmäffern bor, bie, wenn fie reich an diefen Salzen find, harte Wasser genannt werden, mahrend Regen- und Schneemasier weiche Wasser sind. Die harten Baffer fonnen nicht überall gut verwendet werden, jo find fie nachtheilig beim Fullen ber Dampfteffel wegen ber Bilbung bes vielfach nachtheiligen Reffelfteins, jum Baichen, jum Rochen von Sulfenfruchten 2c. Man erfennt bie Barte des Wassers am besten mittelft Geifenspiritus. Sartes Wasser kann (falls die Sarte von doppeltkohlensaurem Kalk herrührt) durch Rochen weich gemacht werden oder auch durch Busat von etwas Kalfmilch. Bum Trinken ift hartes Baffer angenehmer als weiches, nur barf es nicht in Berfetung begriffene organische Substangen enthalten. Die Gegenwart organiicher icablicher Stoffe erfennt man baburch, bafs auf Bufat einiger Tropfen übermanganjaurem Kali das Baffer raich die icone rothe Farbe verliert und mifsfarbig wird. Much find größere Mengen von Chlor und Salpeterfaure bedenkliche Beichen für die Beschaffenheit des Wassers. Das durch Trinken aufgenommene Waffer wird durch den Harn und die Faces in fluffiger, durch Lungen- und Hautausichei bungen gasförmig aus dem thierischen Rörper ausgeschieden. Der thierische Rorper bedarf durchschnittlich das Bierfache der trockenen aufgenommenen Nährstoffe an Baffer. Die Aufnahme des Wassers durch die Pflanzen geschieht theils burch die Wurgeln, theils durch die Blatter.

Unter Umftanden enthalten die Quellen größere Mengen folder Stoffe gelost, welche auf den Organismus fpecififche Birtungen ausüben; derartige Mineralwässer werden in der Gefundheitspflege häufig verwendet. Man unterscheidet Gauerlinge, welche größere Mengen freier Rohlenfäure und doppeltkohlenfaures Natron enthalten (Gelters, Gieshübl), Stahlwässer, neben freier Kohlensäure doppeltkohlen. jaures Gisenorndul als charakteristischen Bestandtheil enthaltend (Burmont, Liebwerda, Dryburg), Bittermässer reich an schwefelsaurem Matron und ichmefelfaurer Bittererde (Seidlig, Dien, Friedrichshall, Bullna), Schwefelwässer, freien Schwefelmafferftoff enthaltend (Machen, Baden bei Wien); alkalische Mineralwässer, reich an doppeltfohlensaurem Natron (Bilin); Soolwäffer find tochfalgreiche Baffer (Dall, Areuznach), die besonders ihres Jod- und Bromgehaltes wegen Anwendung finden. Breden tie Quellen aus fehr tiefen Erdichichten hervor, jo ift ihr Baffer mehr ober weniger heiß (Teplit, Karlsbad), man nennt folche heiße Quellen Thermen. Flusmasser ift weicheres Wasser als das Quellwasser, weil während des Laufes viele anorganische Bestandtheile an den Boden und Rohlenfaure an die Luft abgegeben, dagegen organische Stoffe aufgenommen werden.

Das Meerwaffer enthält durchschnittlich

3:5% fester Bestandtheile, davon etwa 2:7% Kochsalz neben Chlormagnesium, Chlorcalcium, Jod= und Bromverbindungen 2c., der hohe Salzgehalt des Meerwassers, der sich mehr und mehr steigert (todtes Meer), erklärt sich daraus, dass die Wasser zusührenden Flüsse und Ströme ihren Kochsalzgehalt nicht wie wiele andere Stosse an die Erde ihrer Betten abgeben, sondern sie dem Meere zusühren, das beim steten Verdunsten des Wassers daher reischer an Salz werden muss.

Um Wasser ganz rein und frei von gestösten Stossen zu erhalten, muß man es desstilleren. Schmukiges Wasser reinigt man mittelst Filtrierens durch Kohle oder Siensschwamm, auch grober Sand und poröser Sandtein können unter Umständen als Filter

dienen.

Man unterscheidet ferner noch folgende Arten von Waffer: Decrepitationsmaffer nennt man folches, welches manche Körper bei ihrer Ausscheibung aus mäfferigen Lösungen in Arnstallform mechanisch in sich aufgenommen haben und das beim Erhigen der Kryftalle sich in Dampfform verwandelt und die Rrhftalle unter Anistern zersprengt; Rryftallmaffer heißt es, wenn es zum Beftehen der Kryftalle unbedingt nothwendig ist, so dass, falls es entfernt wird, die Krystalle zerfallen. Das Krystallwasser ist in chemischer Berbindung und immer in fest beftimmten Mengen borhanden. Manche an Krnftall= maffer reiche Arnftalle verlieren dies Baffer bei längerem Liegen an der Luft und verwittern, während manche Körper (hygroftopische) Baffer an fich ziehen und zerfließen. Der Reichthum an Arnstallwasser kann sich so steigern, dass feste Arnftalle beim Erhipen in ihrem eigenen Wasser schmelzen und sich lösen. Noch untericheidet man Sydratwaffer und Constitutionswaffer. Sydratmaffer ift folches, mit welchem fich die Körper chemisch verbunden haben, 3. B. Schwefelsäurehydrat, Kalihydrat. Kann das chemisch gebundene Baffer durch Erhiten nicht ausgetrieben werden, ohne dass die Berbindung zerftort wird, fo nennt man dasfelbe Constitutionswaffer.

Das Wasser verdunstet bei allen Temperaturen und selbst unter 0°. Ist ein Raum so mit Basserdunft erfüllt, dass tein Basser mehr in ihm sich verslüchtet, nennt man diesen Zu-ftand Dunftsättigung. Bei 400°C. und einem Barometerstand von 760 mm siedet das Wasser b. h. es entspricht die Spannfraft seiner Dampfe dem Drucke einer Atmosphäre; bei erhöhtem Luft- oder Dampfdruck wird ber Giedepunkt erhöht, bei vermindertem Luftdruck der Siede= punkt niedriger (Dampftessel, Siedepunktbestim= mungen für Sohenmeffungen, Bacuumappa= rate). Wafferdampf nimmt beinahe den 1700= fachen Raum des tropfbar fluffigen Waffers ein. Bei der Berwandlung von 1 kg Waffer in Dampf werden 540 Barmeeinheiten gebunden. Berdunftet Waffer, ohne dass ihm fünstlich Barme zugeführt wird, so ift es auf seine eigene freie Barme und die seiner nächsten Umgebung angewiesen, es kuhlt daher sich und biese dabei ab (Psychrometer, Alfarazzas, Wir-fung der Wälder auf das Klima). Bon der größten Bedeutung ist die Wärmebindung durch Berdunstung von Wasser für die Wärmeregusterung des menschlichen und thierischen Draganismus. Auch im Leben der Psanzen spielt die Berdunstung des Wassers durch die Blätter für die Sastbewegung und die Lebensvorgänge überhaupt eine große Rolle.

Belche gewaltige Quantitäten Baffer mahrend der Begetation von den Pflanzen verdunftet werden, mögen einige Zahlen belegen.

Rach Haberlandt verdunftet

1 Heftar Roggenpstanzen . 834.890 kg Wasser . 1,479.920 " " " " Gerstenpstanzen . 1,236.710 " " " Haften . 2,277.760 " " "

Nach v. Höhnel ergab sich pro Begetastionsperiode (1. Juni bis Ende November) und 100 g Trockengewicht als mittlere Transspiration

für die Laubhölzer. . . . 48.476 g Wasser " " Nadelhölzer . . . 4.814 " "

1 Hektar 115jähriger Rothbuchen gibt an einem Sommertage im Durchschnitt etwa 45.000 kg Wasser an die Luft ab, ein 50—60jähriger Bestand verdunstet 20.000, und ein 30= bis 40jähriges Stangenbuchengehölz nur 5600 kg pro Hektar.

Das Wasser  $(H_2O)$  besteht chemisch aus Wasserstoff und Sauerstoff, in welche Bestandetheile es durch den galvanischen Strom zerlegt werden kann.

Vasseralschäge ober Querrinnen (Fig. 900) haben die Aufgabe, die Tagewässer von der Straßensahrbahn in die Seitengräben zu leiten und dadurch zu verhindern, dass nichtetwa die Fahrgeleise durch die Regenwässer zu kleinen Gräben ausgespült werden. Diese Querrinnen können aus Schottermaterial, Holz oder Steinen hergestellt werden und bestehen aus kleinen Erhöhungen, die schräg über die Fahrstraße sühren. Die hölzernen Querrinnen

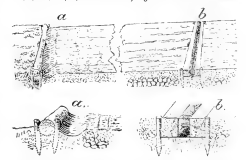


Fig. 900. Ansicht von Wasseranschlägen oder Querrinnen auf einem Waldwege. a Wasseranschlag aus einem Rundsholze, b Wasseranschlag aus zwei behauenen Hölzern.

werden aus zwei hölzernen Stangen gebildet, die durch 2—3 Querriegel in einer parallelen Lage gehalten werden, während bei Berwensdung von Steinen quer über die Fahrbahn entsprechend tiese und weite, nuldenförmige Rinnen ausgepflastert werden. Hölzerne Wassersanschläge sind nur bei untergeordneten Wegen anwendbar, während wieder die durch Unshäusung von Schotter hergestellten Kinnen in kurzer Zeit zusammengesahren sind und daher

einer fortgesetzten Erneuerung bedürfen. Die gepisafterten Querrinnen sind ausdauernd und sollen bei wichtigeren Ansagen ausschließlich in Anwendung kommen. Die Wasseranschließlich über die Fahrbahn unter einem spitzen Wintel zu führen und bei zunehmender Steils heit der Wege in größerer Anzahl und auszeichender Vertiesung anzulegen. Fr.

Isasserausnahme der Pstanzen. Die Landpflanzen verlieren durch Trauspiration große Mengen von Wasser; sie bedürfen ferner Wasser der Erzengung organischer Substanzund enthick enthalten auch die neu gebildeten Substanzen und Zellgewebe erkleckliche Mengen von Wasser als Bestandtheile der Zellwände, des Zelljastes und des Protoplasmas.

Dieser Wasserbedarf wird nur in geringem Grade durch Ansnahme von Wasser aus der Lust durch die oberiedischen Pflanzentheile bestiedigt. Bei Regenwetter nehmen die benehten Blätter und Triebe geringe Wassermengen direct auf. Der wohlthätige Einfluß, welchen seine Regenniederschläge sowie der Than auf die Pflanzen ausüben, beruht einestheils auf directer Wassermannahme, anderentheils darauf, das in senchter Umgebung die Wasserverdunstrung der Pflanze ganz oder großentheils untersdrückt wird.

Der weitaus größte Theil des Bafferbedarfes wird von der Pflange durch die Burzeln aufgenommen. Die lebenden Zellen der Wurzeloberfläche, inebejondere die Saare der= ielben nehmen Wasser aus dem Erdboden in jich auf, feiten basjelbe von Belle gu Belle nach innen bis zu ben Leitungsorganen bes Holzkörpers, welche in der jungsten Burgel-fpipe nur erft aus Ring-, Spiral- und Treppengefäßen bestehen. In diesen steigt das Basser auswärts und tritt durch die garte Bellhaut diefer sowie durch die hoftipfel auch in die Gefäße, Tracheiden und andere der Leis tung dienenden Organe des jecundaren Solg= förpers über. Im Innenraum dieser Leitungs= organe wandert das Waffer aufwärts, u. zw. vornehmlich in den jüngsten Jahresringen. Es gibt Holzarten, 3. B. die Robinie, bei denen Die Waffersteigung auf den jüngften Jahrring beschräntt ift, mahrend bei anderen Solgarten eine Mehrzahl von Jahresringen sich an der Basserleitung betheiligt. Bei den Kernholzbaumen durfte nur eine ichwächere Splintichicht, bei den Splintbaumen eine breitere Solglage an der Leitung sich betheiligen. Die älteren Splintringe haben zwar ihre Befähigung, Wasser emporzuseiten, nicht verloren und übernehmen diese Function sosort, wenn die jüngsten Splintringe 3. B. nach Entrindungen duch Austrocknen oder aus anderen Gründen das Wasser nicht emporleiten können; unter normalen Berhältnissen dienen sie aber mehr als ein Wasserreservoir sur Zeiten der Noth, wenn die Wasserseinus in den jüngsten Splintringen nicht mehr ausreicht.

Auch in den jüngsten, das Wasser leitenden Splintringen nimmt die Leitungsgeschwindigkeit von außen nach innen zu immer mehr ab. Es gibt Splintholzbäume, z. B. die Birke, welche im ganzen Holzbäume, dehr wassereich sind, bei anderen z. B. der Rothbuche nimmt derselbe nach innen zu etwas ab. Kernholzbäume zeigen oft im Kern ebensoviel Wasser als im Splintholze, z. B. die Eiche, ohne das dasselbe im Stande wäre, sich an der Wasserleitung auch in abnormen Fällen zu betheiligen. Undere Kernsholzbäume dagegen, z. B. die Fichte, deren Kern nicht gesärbt ist, enthalten gar kein liquides Wasser.

Bei den Nadelhölgern find die Tracheiden die Leitungsorgane, u. zw. erscheinen die weit= lumigen Organe des Frühlingsholzes vorzugsweise für die Leitung bestimmt. Da deren Tipsel nur auf den Radialwänden stehen, so bewegt sich das Wasser auch leicht in tangentialer Richtung, d. h. innerhalb des Jahrringes, wogegen die Bewegung des Waffers in radialer Richtung insbesondere von Jahrring gu Jahr= ring fehr erichwert ift und nur durch die Martstrahltracheiden oder durch die in den letten Herbstholztracheiden auf den Tangentialwänden vorkommenden zahlreichen kleinen Hoftipfel ver= mittelt wird. Bei den Laubhölzern find es vor zugsweise die Gefäße und die meift in beren Rabe ftehenden Tracheiden, die der Leitung Dienen und da beren Softipfel auf allen Geiten fteben, tann auch leicht eine Bafferbewegung nach jeder Richtung hin erfolgen.

Der Wassergehalt der Bäume ist nach Holzart, Baumalter, Baumtheil und Jahreszeit ungenein verschieden. Es mag hier zum Verständnis der bei gleichsten und gleichglten Bäumen derselben Holzart vorsommenden Bereichedenheiten der Wassergehalt 30—35jähriger Birken von 12 m Höhe folgen. Es wird dabei die Gesammtheit des von den Zellwänden nicht eingenommenen Holzvolumens gleich 100 gesdacht, d. h. die nachsolgenden Zahlen geben das Verhältnis des Wasserraumes zum Zellzraum

Baumtheil	16.	24.	7.	2.	26.	22.	8.	28.
m	Februar	März	Mai	Juli	August	September	October	December
1:3	44.0	67:5	62.0	46.0	36.6	36 3	33·0	46.0
3:5	46.0	67:0	59.5	50.0	44.0	43·1	39·0	45.0
5:7	42.5	67:5	62.5	55.5	47.0	43·0	42·5	38.5
7:9	42.5	70:0	73.5	53.0	50.3	47·5	44·0	33.0
10:1	41.0	75:0	85.0	66.5	51.0	47·0	39·5	29.0

Berechnet man den Wassergehalt der Bäume pro Frischvolumen, so zeigen die einzelnen Holzarten im Splint und im Kern, im unteren und im oberen Baumtheile große Verschiedenheiten. Nachstehend soll nur der Magimalwassergehalt der von mir untersuchten Holzarten unter Angabe der Jahreszeit, in welcher derselbe eintritt, aufgeführt werden

Baumtheil	Bî	35 jähr. 135 jähr. Buche		50 jähr.		13) jähr.		110 jähr.		70 jähr.		70 jähr.		
	7.	7. Mai 2. Juli		Eiche		Fichte		Tanne		Kiefer		Lärche		
	Außen=	ugen- Innen- Ungen- Innen-		2. Juli		27. Juni		28. Juni		2. Juli		2. Juli		
Unten Oben	51·1 61·1	46.6	49·6 46·6	40.7	51·1 49·3	41.4	62·9 67·5	13.2	64·0 71 0	18·1 17·8	50·0 67·9	15.2	64·0 71·0	26.8

Die Aufnahme des Wassers aus dem Boben geschieht durch die in den Wurzeln liegenden osmotischen Kräfte, welche den Erdetheilchen das von diesen durch Wolecularattraction setzgehaltene Wasser entziehen. Der Zellsaft der Wurzelzellen enthält organische Säuren, welche ein sehr lebhaftes Bestreben haben,

Waffer aufzunehmen.

Das in die Zellen eingesogene Wasser veranlast infolge beffen einen Turgor, ber einen bedeutenden Druck der Bellmande auf den Inhalt zur Folge hat. Dieser Druck, Burgelbrud genannt, prefst bas Baffer burch die parenchymatischen Zellen der Burzelrinde bis ju den Gefäßen und in diese aufwärts. Die Lebhaftigfeit der Bafferaufnahme und des Burgeldrudes hängt zunächst vom Begetations= zustande der Wurzeln felbst ab, insoferne die jungen, von Korthäuten noch nicht umhüllten Burzeln weit lebhafter Baffer auffaugen als ältere Burgeln. Golde Baume, deren Burgeln auch in alteren Theilen noch befähigt find, Wasser aufzusaugen, wie g. B. die Ahorne, nehmen auch im Winter und im ersten Frühjahr viel Waffer auf und zeigen dann vor Laubausbruch die Erscheinungen des Blutens und Thränens. Die Bafferaufnahme hängt auch von der Temperatur des Bodens ab. u. zw. in dem Grade, dafs bei faltem Boden die Wasseraufnahme gang aufhören kann, selbst wenn bas Waffer in ihm nicht gefroren ift.

Deshalb findet die lebhafteste Wasseraufnahme meift im Monat Juli ftatt. Auch der Baffergehalt des Bodens ift von großem Ginflufs, wenn auch fehr naffer Boden wegen ber damit meift verbundenen niederen Temperatur und der Abschließung des Sauerstoffes der Luft nicht gunftig für die Bafferaufnahme ift. Durch die osmotischen Kräfte der Wurzeln wird das Waffer aufgenommen und emporgehoben und da in den Leitungsorganen fich auch immer Luft befindet, so muss eine Compression derselben eintreten, wenn nicht schnell genug das Waffer noch oben absließen kann. Undererseits wird dann, wenn der Wafferver lust durch Verdunstung größer ist als die Zufuhr aus dem Boden, die Luft im leitenden Holzkörper verdünnt werden. Es tritt dann die Erscheinung des Saugens ein, sobald die Pflanze verlett und die frische Wunde in eine Fluffigkeit getaucht worden ift.

Ift nun auch bei unverletten Pflanzen die Osmoje der Wurzeln die Kraft, durch welche das Baffer von den Pflanzen aufgenommen wird, so ist diese doch nicht die einzige Ursache der Wasserbewegung jum Gipfel des Baumes. Die Wurzeldrucktraft prefst das Wasser in die Gefäße und anderen Leitungsorgane. Die darin enthaltene Luft wird comprimiert und drückt das Waffer in die höher ftehenden Organe, in denen die Luft weniger dicht ift. Dies fett sich nach oben fort bis zu den Blättern. Bei hohen Bäumen wurde aber diese Druckfraft, die nur felten mehr als einen Atmosphärenüber= druck ausmacht, in der Regel eine weit geringere ift, nicht genügen, um das Baffer bis zum Gipfel des Baumes emporzuheben. Man hat deshalb angenommen, dass sowohl das Markstrahlparenchym als auch das Strangparendym im leitenden Solatheile bei der Sebung mitwirken, indem sie ähnlich dem Burgelparenchym das Waffer durch Osmoje aus den tieferstehenden Organen in sich aufnehmen und durch ihren Turgor in die höher stehenden Gefäßglieder, Tracheiden u. f. w. hineinpreffen.

Das zu den Blättern emporgeseitete Wasser wird dort zum weitans größten Theise versunstet. Die in dem Wasser enthaltenen anorganischen Nährstoffe werden, insoweit sie nicht schon unterwegs zu Processen der Stoffswandlung verbraucht sind, indem sie an das Cambium und an die Siebhaut abgegeben wurden, in den assimilierenden Blättern vers

mendet.

Die Bisdungsproducte wandern auf osmotischem Wege im Siebtheile der Gefäßbündel abwärts, um theils zu den Orten der weiteren Umwandlung und der desinitiven Berwendung zum Zelban zu gesangen, um anderentheils zu den Orten hinzuströmen, wo sie als Reservestoffe für kommende Begetationsperioden niedergelegt werden sollen. Ho.

Wasserbedarf. Der tägliche Wasserbedarf kann nach den Berechnungen von Bigio veranschlagt werden wie folgt:

Für die gesammten Bedürsnisse einer erwachsenen Person ......... für ein Pferd von mittlerer Größe bei Trockenfütterung incl. der Stalls

0.05

0.01 m<sup>3</sup>

Sommer sammt Stallreinigung .. 0.03

für ein Schaf bas im Sommer weibet und im Binter öfters Rübenfutter 0.002 ms erhält... 0.002 " für ein Schwein ..... für ein Baffercloset pro Tag und 0.013 " Fr.

25afferbewegung, f. Bafferaufnahme. Sg. Wallerdurchlaffe find jene Bauten, mittelft deren das Baffer der Seitengraben ober eines fleinen Gerinnes unter einem oder burch einen Bahn= oder Wegförper abgeleitet werden fann (f. Durchläffe oder Dohlen).

Baffergaff. Dasfelbe dient gum Unnässen der Eiswiesen mit Wasser und wird aus weichem Hols, 10 cm hoch mit einem Durchmesser von 14 cm und mit einem 32 cm langen Solzstiel verseben, angefertigt.

Waffergehalt, f. Bafferaufnahme. Sa. Wafferglas nennt man die mafferige Lojung bon fiefelfaurem Rali, das erhalten wird durch Zusammenschmelzen von 10 Theilen gereinigter Pottasche mit 15 Theilen Quarz= pulver mit oder ohne Zusatz von etwas Rohlenpulver. Berwendung findet das Baffer= glas als feuersicherer Anstrich auf Solz, Bapier, Bewebe, ferner gur Berftellung fünftlicher Steine, gu Ritten, bei ber Wandmalerei (Stereo chromie), zu Berbanden in der Medicin u. j. w. v. Gn.

Bafferhebevorrichtungen. Golde werden nothwendig, wenn in eine Baugrube Grundwasser eintritt oder Fundirungen an einer mit Fangdämmen abgeschlossenen Baustelle im Baffer auszuführen find. Rachdem Schöpfvorrichtungen bedeutende Roften verurfachen, fo ift vorerst in Erwägung zu ziehen, ob nicht das Baffer mittelft Röhren nach einem tieferen Buntte geleitet werden fonne, wobei den Rohrleitungen ein Befälle von mindeftens 1% ge= geben werden muis. Bu den gewöhnlichen Schöpfvorrichtungen gehören: Der Handeimer, die Burfichaufel, die Schwungschaufel, die gewöhnliche Saugpumpe, das Paternofterwert, die Schaufelwerke, die Raftenwerke oder Norien, die archimedische Bafferschnecke, die Baffer ichraube, die Schöpfrader und die Canal=

Die Handeimer sind wie die Feuereimer gestaltet, aus Leder oder einem anderen wasserdichten Stoffe gefertigt, sollen mindestens 10 l Baffer faffen und finden dort Unwendung, wo genügende Arbeitsfrafte vorhanden find und die hubhöhe 1.25 m nicht übersteigt. Ift das Wasser dagegen über 1.25 m hoch zu heben, so muss eine 1.25 m hohe Ruftung hergestellt werden, auf welcher eine zweite Reihe von Ur= beitern Aufstellung nimmt, so zwar, dass die im Baffer ftehenden Arbeiter die Sandeimer füllen und auf die Ruftung emporheben, und die auf der Ruftung befindlichen das Entleeren bejorgen.

Mit dem Sandeimer vermag ein Mann in der Minute bei einer Subhöhe von 1 m 1.5 hl Baffer emporzuheben und zu beseitigen. Soll das Wafferheben ohne Zeitverluft vor fich gehen, fo muis für jeden Arbeiter ein Gimer porhanden fein.

Die Burfichaufel ift eine langgeftielte, faftenformige, nach borne verflachte Schaufel, mittelft welcher ein Mann bei der Burfhohe von 1 m per Minute 1.75-2.0 hl Baffer auswerfen fann.

Die Burfichaufel ift ein aus Brettern bergestellter, oben 34 cm, unten 42 cm breiter, 68 cm langer und 24 cm tiefer Raften mit einem langen Solzstiel, ber mittelft eines Geiles in einem badartigen Geftelle berart aufgehangt ift, base die Schaufel in ihrer tiefften Lage ca. 4-7 cm vom Bafferspiegel entfernt ift. Bur Bedienung find drei Arbeiter erforderlich, wovon einer im Baffer ober auf einem Floße steht, mahrend die zwei anderen am Fangbamme ober am Ufer Aufstellung nehmen und die gefüllte Schaufel mittelft zweier an diefelben befestigten Seile zu sich heranziehen und ent= leeren. Haben die Arbeiter einige Übung, so fonnen Gie bei der Subhohe bon 1 m in der Minute 6.5 hl Baffer ausschöpfen. Bur Sandhabung diefer Schaufel bedarf es jedoch eines größeren Raumes und foll die Subhohe 1.5 m nicht überschreiten.

Die gewöhnliche Saugpumpe ift bis auf eine Tiefe von 7.5 m verwendbar, leicht herzustellen und zu transportieren, nur darf bas Bu entfernende Baffer feinerlei erdige Beftand= theile mit fich führen. Borwiegend werden Bohlenpumpen, und nur in feltenen Fallen ge-

bohrte Bumpen angewendet.

Das Rohr einer Bohlenpumpe (Fig. 901) besteht aus vier mit halber Spundung ge=

ia

einer Bohlenpumpe. a Bohlen, b Gifenbander. len nachgeschraubt werden.

fügten, im Innern glatt gehobelten Bohlen, die bon Außen genagelt und gur weiteren Festigung auch in Abständen von 1.25 m von ichmiedeeisernen Bändern umichlossen werden. letteren fonnen mittelft Schrauben nach Maggabe Gig. 901. Querichnitt der Eintrodnung der Boh-

Um unteren Ende des Bumprohres, das nach außen mit einem Drahtgeflecht abgeschlossen ist, wird das Bodenventil aus Bohlen oder einem Solzflot mittelft eines Splintbolzens befestigt. In dem letteren ift eine belederte Rlappe angebracht, die fich öffnen und schliegen fann, je nachdem der im Rohre befindliche Kolben nach auf. oder abwärts gestoßen mirb.

Der Rolben ift ein burchlochter Holzblod mit 4-5 cm starten Wandungen und am äußeren Umfange, d. i. zwischen der Rolben= und Röhrenwand mittelft Ballrogleder gedichtet. Das Kolbenventil ist eine in Talg und Di mehrfach getränkte Scheibe von Bfundleder und wird mit einem 13 mm größeren Solg= deckel versteift, der Kolben ist an der Rolbenstange mittelst eines eisernen Bügels aufgehangen. Der Querichnitt der Bohlenpumpe ichwantt zwischen 16-25 cm im Quabrat und variirt die Geschwindigkeit des Rolbens zwischen 16-30 cm per Secunde, mahrend der Bafferverluft felbft bei Bumpen guter Conftruction 25% erreicht.

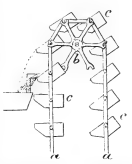
Baternofterwerte geftatten die Bebung eines ichlammigen Baffers bis zur Sohe von 6.25 m und bestehen aus einer dichten Bretterröhre von 12-20 cm innerer lichter Beite, in melder fich eine Stab= oder Gliederkette ohne Ende über Balgen bewegt. Un diefer Rette find in Abständen der sechs= bis achtfachen Röhren= weite Lederscheiben angebracht, welche durch hölzerne Regel, die vorne fleiner find, verfteift werden. Baternofterwerte bedürfen häufiger Revaraturen.

Schaufelwerke bestehen aus einer Röhre mit rechtedigem Querschnitt, 24 cm boch und 50-60 cm breit (Förderkaften), wie bei den Paternosterwerken, in der sich eine Stabkette, die statt der Lederscheibe Brettchen in bestimm= ten und gleichen Abständen trägt, die aber einige Centimeter von der Wandung abstehen, angebracht ist. Die Schaufelwerke find stets unter einen Winfel von 30-35° zu stellen. Über dem Förderkasten liegt ein zweiter (Lauf= taften), in welchen die Schaufeln guruckgeführt Die Schaufelwerke werden mittelst werden. einer an der oberen Trommel befestigten Rurbel durch Menschenhand möglichst schnell be= wegt, weil fonft der Berluft durch Burudfließen des Wassers zu bedeutend wird.

Raftenwerke oder Norien (Fig. 902)

bestehen aus einer Gliederkette, an welder in Abständen Räften oder Eimer befestigt sind, mittelft denen das Waffer geschöpft und empor= gehoben wird. Die Raftenwerke find mit Vortheil auch für bedeutende Subhöhen verwendbar, während bei den Schöpfrä= dern 15 m als Schöpfrader den ge= wöhnlichen Waffer=

rädern.



men ift. In der Con- wertes oder Morie. a Gliederfruction gleichen die Ache Lette, b Trommel mit eiferner Ach Bribel, c Schöpfs

archimedische Wasserschnecke ober Bafferichraube gehört zu jener Urt von Wafferhebevorrichtungen, die am meiften in Anwendung fommen und befteht aus einem 60-70 cm weiten Cylinder aus ichmalen Brettern, die man mittelft Gifenbandern in Abständen von 1-11/4 m umwindet. Im Chlinder ift eine Spindel mit daran befestigten fleinen Brettchen (Spliffe) angebracht, die einen schraubenförmig gewundenen Canal bilden. Brettchen find mittelft Bapfen in der Spindel und auch untereinander mittelft Holznägeln befestigt. Der Cylinder ruht in einem Solggerufte, welches oben und unten die Lager für die Spindel trägt und mittelft einer oben angebrachten Kurbel gedreht wird. Die Schraube gewährt den höchsten Effect, wenn fie unter einem Winkel von 30° verwendet oder ge= legt werden fann. Bei der gewöhnlichen

Länge von 5.5-6.5 m ift die beste Subhöhe 2.5 m.

Canalpumpen find zweiftiefelige eiferne Saugpumpen, die nur bei größeren Bauten Unwendung finden. Die Stiefel haben einen Durchmesser von 10-20 cm und erfordern 4—6 Mann zur Bedienung. Nachdem die Canalpumpen mit Schläuchen verfeben find, fo ist deren Aufstellung an keinen bestimmten Bunkt, wenigstens nicht an die unmittelbare Nähe der Baugrube gebunden, was wesentliche Bortheile bietet.

Arbeitsaufwand. Rach Bersuchen von Weißbach vermag ein Arbeiter in 24 Stunden (mit Ablösung) bei einer Hubhöhe von ½ m der Wurfschaufel ...... 154 " Schwungschaufel ..... 370 " dem Baternosterwert .... 370 Kastenwerf ..... 216 der archimedischen Schnecke..... 509

Waffer emporheben. Das Ausschöpfen von 100 m3 erfordert so-

mit einen Mufmand non

116 5 5	tittett aufibu.	u	DUIL		
1.33	Tagichichten	$\mathfrak{b}.$	Unwend.	۵.	Handeimers
1.33	"	,,	"	,,	Burfichaufel
0.22	**	"	11	**	Schwungschaufel
0.78	"	"	"		Pumpe
0.55	"	"	**		Paternosterwts.
0.96	"	**	11		Rastenwerkes
0.69	"	**	**	11	archim. Schnecke

Fr. Wallerheizung, f. Heizborrichtung. Fr. Wallerholder, f. Viburnum Opulus. Wm. Vallerhole, f. Wetterfäuse. Ggn.

28assershuhu, das schwarze, Fulica atra, Lier. F. atterrima, F. aethiops, F. major, F. pullata, F. ripalensis, F. leucoryx, F. cinerei-

collis, F. australis, F. leuceryx, F. cinereicollis, F. australis, F. platyura.

La Foulque ou Morelle, Buff., grande
Foulque ou Macroule, Buff., Foulque Macroule, Temm. Cammor Coot, Perr., Greater
Coot, Lath., Jolaga commune, Stor. degli Ucc.; ungar.: Szárcsa; böhm.: Lyska obecná; poln.: Liska czarna; croat.: Cřna liska; ital.: Folaga.

Gemeines Wasserhuhn, Blafshuhn, großes Wasserhuhn, Böllhuhn, rußfarbiges Surbel, Mohrenhuhn, Mohrenwafferhuhn, Rohrhuhn, Rohrhenne, schwarzes Rohrhuhn, Blofshuhn, großes Blasshuhn, schwarzes Blasshuhn, Blöffe, Blöfsling, Blafschen, Beigblöffe, Blöfs= henne, Blöfsente, Blöfspiefer, Blaffenmört, Belchen, Böll, Böllhenne, Wajserteusel, Seeteusel, Meerteusel, Flussteuselchen, Wasserrabe, Timpsan, Horbel, Pfaffe, Zapp, Zopp, Plorre, Kritschene, Liege, weißblöffige Rohrhenne, ichwarze Untu, Blosantu, Teichhendl.

Beschreibung. Das schwarze Bafferhuhn in feinem dunklen Aleide tann wohl nicht mit einer anderen Gattung verwechselt merden. Schon die dem Schützen auf größere Entfernung entgegenleuchtende Stirnblaffe ift ein charafteriftisches Mertmal Diejes Vogels. Der Körper ist zusammengedrückt, stark, der Hals mittelmäßig lang, der Ropf did, der Schnabel seitlich zusammengedrückt. In den mittellangen

Hügeln ist die zweite und dritte Schwinge am längsten. Der furze, von der Dede nahezu ganz verborgene Schwanz zählt bald 14, bald 16 Federn. Die Ständer sind seitlich zusammensgedrückt, die Zehen lang und haben an jedem Gelenke bogig sich verbreiternde Schwimmslappen, die auch an der hinterzehe vorhanden sind. Die Nägel sind bogig frumm und hornsbraum.

Im frischen Alterstleibe sind Kopf und Hals schön schwarz, mitunter nahezu sammtsichwarz. Sonst ist es schieferschwarz, oben etwas dunkler als an der Unterseite. Das ganze Gesieder ist üppig, dicht, zart und weitstrahlig. Un den schwarzschaftigen Schwingensedern ist die eine Seite tiefer schwärzlich, der Schwanz ganz schwarz. Der Schwadz und die 4 bis 16 nm breite Bläse sind seuchtend weiß, der Augenstern heuroth, die Ständer bleizarbig, an den Fersen rothgelblichgrün.

Das Beibchen hat eine fleinere Blösse und am Ropf und Hals nicht das schöne, tiefe Schwarz. Das ganze übrige Besieder hat einen merklich lichteren Karbenton. Es ist auch stets etwas kleiner als das Männchen, weist aber keine weiteren, auffallende Unterscheidungs-

mertmale auf.

Im Verlause des Sommers wird das Federkleid bedeutend abgebleicht und abgerieben, jo das es schon ordentlich schleißig erscheint, bis es im August durch ein neues erseht wird, das dann wieder in frischer Külle und reiner

Färbung prangt.

Im Jugendfleide ist das Gesieder nicht so vollständig einförmig. Kops, Hals, Mantel und Schwanz sind nicht vollstandig ichwarz und durch einen ölfarbigen Anslug getrübt. Vom Schnabel nach den Schläsen verläust ein trisbweißlicher Strich, die Kehle ist schweißlicher Strich, die Kehle ist schwußigweiß der Borderhals hell ichiefersgrau. Brust und Bauch sind aschgrau und trugen breite, weiße Federränder in großer Jahl. Das Auge ist braun, der Schnabel schwußigweiß mit grauem Firste, die Stinnsblässe flein und nicht ganz weiß, die Ständer lichter als bei alten Exemplaren.

Männchen und Weibchen sind in diesem Kleide nur mit Hilse der anatomischen Unterjuchung mit Sicherheit zu unterscheiden.

Das interessante Dunenkleid beichreibt Neumann mit fold claffifcher Genauigfeit, bajs ich es mir nicht verjagen fann, feine Borte auguführen: "Dieje Jungen find, wenn fie eben den Giern entschlüpft, fehr dicht mit haarigen Dunen befleidet, welche im allgemeinen dunfel ichieferfarbig oder ichieferichwarz aussehen an den meiften Theilen aber filberweiße Spigen, über dem Flügel, der am wenigsten befleidet, die röthliche Saut durchschimmern läßt, hellund dunkelrostgelbe Enden haben, die Unfang des Salfes noch auffallender werden, fich ungleichartig frümmen, in Rostfarbe und am Ropfe in Roftroth übergehen und fich fast fräuseln, an der Stirn, den Zügeln und über den Augen aber in warzenähnliche Anötchen oder fleine Schuppen ausarten, welche prächtig hochroth gefärbt find, mahrend auf dem Mittel= und hinterscheitel Schieferfarbe vor= !

herricht. Zwiichen Diejem ichonen Roth fteiat das außerft fleine, lichtrothe Blafschen auf; auch der Schnabel ift vom Mundwintel an zwei Drittheile feiner Lange blaferoth, mo biefes aufhört aber duntelroth in zadiger Linie begrengt, am letten Drittheil ichneemeiß, aber das Rändchen der oberen Schneide gunächft ber Spige und dieje jelbit ichmars, jedoch nur gang fein. Die Augenlider find weißlich, Die Augensterne licht braungelb; die Füße sehr blass blei= farbig, an den Rändern duntler ichattiert. -Begen des Rothen an ber Stirn ahneln fie in der Ferne dem Jungen des gemeinen Teich. huhns; die wenige dunfle Farbung ber Dunen, ihre vom Unfang an beträchtlichere Körpergroße, bejonders aber die Lappen an den Behen, laffen feine Bermechslung gu."

Dbwohl beim schwarzen Wasserhuhn Farbenvarietäten höchst selten vorkommen, sind doch solde schon bevbachtet worden. Man hat schon weiße, schmuhigweiße, gescheefte und weißslügelige Eremplare gesunden. Ein Männchen erlegte ich, das bei sonst durchaus normaler Färbung einen weißen, vier Centimeter breiten

Rudenstreifen aufwies.

Die sehr variterende Größe des Wasserhuhns bezeichnet Neumann durch folgende Jahlen: Länge 153/4 bis 473/4 Zoll; Flugbreite 291/2 bis 323/4 Zoll; Flügellänge 83/4 bis 91/2 Zoll; Schwanzsänge 2 bis 23/8 Zoll; Schwandellänge 1 Zoll und 3 bis 41/2 Linien; Stirnblösse 11 doll und 3 bis 41/2 Linien; Stirnblösse 11 bis 12 Linien lang und 7 bis 8 Linien breit; Lauflänge 21/2 Zoll; Mittelzehe mit der 8 Linien langen Kralle 3 Zoll und 10 Linien; Hinterzehe mit der 5 Linien langen Kralle 1 Zoll und 4 Linien; der breiteste Schwimmslappen an der inneren Seite der Mittelzehe 5 bis 6 Linien breit.

Brehm gibt die Größe wie folgt an: "Die Länge beträgt 47, die Breite 78, die Fittigslänge 23, die Schwanglange 8 Centimeter."

Berbreitung. Uber das eigentliche Ber= breitungsgebiet des ichwarzen Bafferhuhnes jind die Foricher bis heute noch nicht einig ge= worden. Bang besonders ift dies hinsichtlich des Winteraufenthaltes der Fall. weisen ihm als Winterquartier noch bas gange jüdliche Afrifa und jogar Auftralien an, mahrend Undere behaupten, dajs das in diejen Bonen vorfommende Bafferhuhn nicht mehr Fulica atra, fondern nur ein fehr naher Bermandter desjelben jei. Das bis jest über dieje Frage porlieginde, ftreng miffenichaftliche Marerial ift gegenwärtig noch fo ludenhaft, dajs es mir verfrüht erichiene, hierüber ein endgiltiges Urtheil fällen zu wollen. 218 gang bestimmt jedoch wiffen wir, dafs unfer Blafshuhn gang Sud= und Mitteleuropa fowie ben größten Theil von Mittelafien bewohnt, im Winter mehr. nach dem Guden zieht, fich über den füdlichen Theil von Afien ausbreitet, in den europäischen Mittellandern gerne Binterftation macht und auch noch im Norden von Afrita nicht felten angetroffen wird. In den Staaten des deutschen Reiches ift es in geeigneten Lagen ein ziemlich gemeiner Brutvogel, überwintert aber auch da und dort, wenn der Binter nicht ein allguftrenges Regiment führt. In Ofterreich-Ungarn

ift es auf großen Teichen, in Gumpfen, Brüchen und stagnierenden Flussarmen in nahezu allen Ländern eine gans gewöhnliche Erscheinung und brütet überall in geeigneten Localitäten. Eine Ausnahme hievon Scheinen nur Tirol und Salzburg zu machen, da es in diefen beiden Landern meiftens nur als Durchzugsvogel angeführt wird. Für Tirol scheint dies jedoch nur theilweise seine volle Richtigkeit zu haben, und ich zweifle nicht baran, bafs es in Gudtirol bei etwas mehr Aufmerksamkeit da oder dort auch als Brutvogel gefunden werden könnte, da es ja doch noch die nahe italienische Ebene noch ziemlich häufig bewohnt, wie ich mich felbst zu überzeugen Gelegenheit hatte. In Dalmatien ift es den gangen Winter gu finden, wie auch im Litorale, Rrain, Kärnten, Unterfteiermart, Gudungarn und Croatien bei etwas milberen Wintern vereinzelte Exemplare angetroffen worden find. Uber fein Bortommen in der Herzegowina schreibt Sans v. Radich: "Der gemeinste Stand- und Brutvogel im Blatogebiet. Mit Ende October treffen ungahlbare Schwärme im Blato ein, die fich zu "budžaks" vereinigen, deren jeder einzelne Taufende gahlt. Im Winter halten fie fich im offenen Baffer, im Sommer leben fie versteckt im Schilf und der Rafita. Geräucherte Blafshühner bilden einen Sauptbestandtheil in der Binter= nahrung des Blatobewohners. Die meiften giehen Ende Marg fort."

Als ein nicht sehr bevorzugter Flieger legt das schwarze Wasserhuhn am Zuge oft große Strecken zu Fuß zurück, folgt gerne den Klussläusen, übersett aber doch auch höhere Gebirge. So wurde es von Th. Woffal zu Schneeberg in Krain auf dem 1006 Meter hohen Sattel der Bratka und in einem 1323 Meter hoch gelegenen Wassertimpel in einer wilden Schlucht am Tinralberge angetrossen. Auch in den carnischen Alpen habe ich es schon zweimal auf den hochgelegen Alpseen gefunden, wo es mehrtägige Raststation machte.

Fortpflanzung und Lebensweise. Die Ankunft des schwarzen Wasserhuhnes im Frühjahre richtet fich in unferen Gegenden nach den herrschenden Witterungsverhältniffen. Gewöhnlich trifft es mit den warmen Gudwinden Ende März oder zu Anfang April in den Brutegebieten ein, wo es fofort Unftalt macht, sich in Paaren zu vereinigen und sich häuslich niederzulaffen. Das Gebiet eines jeden einzelnen Baares wird scharf abgegrenzt und die einmal gezogene Demarcationslinie sowohl gegen feinesgleichen als auch gegen die berichiedenen Entenarten mit leidenschaftlicher Buth vertheidigt. Sowohl die Paarung al3 die Bebietsbegrenzung rufen lebhafte und erbitterte Kämpfe hervor. Das Bläschuhn zeigt sich in unseren Teichen und Gumpfgewässern ftets als ein fampigemandter, unverträglicher Bogel, weswegen der Jäger im vollen Rechte ift, wenn er an den Bruteplaten der Enten dem ichwarzen Ruhestörer sein Standquartier fündet, mas ihm um fo leichter wird, da es ihm durch feinen schreiend bellenden Kampfruf feinen Aufenthalt anzeigt.

Ift die Grenzfrage zwischen den einzelnen

Paaren geregelt, so schreiten sie zum Nestbaue. Heizu such siezu sucht sich das Paar ein ruhiges Plätzchen in der Schilsdickung aus, tritt die vorsindlicken Stengel freuz und quer durcheinander, trägt auf diese Grundlage noch Rohrstengel, Schilse blätter und Binsen, aus denen das eigentlicke Rest geslochten wird. Hie und da sindet man auch Rester, welche vollständig auf dem Wasserschutzung zur dem Wasserschutzung auf dem Wasserschutzung eingeslochtene Rohrstengel an dem Forttreiben verhindert werden.

Das Gelege wird ungefähr um Nitte Mai fertig und enthält 7 bis 45 glanzlose, lehmsarbige, mit sichwarzbraunen Bunften und duntlen Schalensleden gezeichnete Eier von 53 bis 54 Millimeter Länge und 36 Millimeter Dicke. Die Brütezeit dauert 20 bis 21 Tage. August Müller machte die Entdeckung, daß sich die Eier eines und desselben Geleges in verschiedenen Erbrütungsstadien besinden, was davon herrühren mag, daß die Weibchen schoon vor der Bollendung des Geleges häusighen. Groß ist inder der Vorhandenen Eiern siegen. Groß ist inder die Disserenz im Ausstallen des ganzen Geleges nicht.

Die Jungen, welche sich mit ihren fenrig rothen Köpsen schon in der Ferne kennzeichnen, werden mit großer Umsicht geführt, im Nothsalle auch muthvoll vertheidigt. Wenn das Bläschuhn schon in seinem ganzen Gebaren wiel Klugheit und Umsicht an den Tag legt, so verdoppelt es diese Eigenschaften zur Zeit, in welcher es seine Jungen sührt Es weiß ganz gut jede ihm vorkommende Erscheinung auf ihren wahren Wert zu tazieren, wird schen, wenn es vom Menschen öster verfolgt wird, zeigt sich aber wieder keck und sozar zutraulich, wo es aus Ersahrung weiß, das es nichts für sich und seine Jungen zu fürchten hat.

Die Nahrung des Wasserhuhnes besteht in allerlei Pstanzenstoffen, Wurzeltheilen, Würmern, Wasserschneden, Schalthieren, Larven und Wasserterfen, verschont aber auch die Gelege und Jungen der in seiner Nähe brütenden kleineren Sumpsvögel nicht. Ob diese Untugend in der Kaublust oder in der bekannten Unversträglichkeit ihren Hauptgrund habe, will ich nicht entscheiden.

Meistens tunmelt sich die Familie schwimmend und tauchend auf den Blänken oder im Rohre umher, steigt aber auch, besonders in den Mittagsstunden, aus Land, wo im warmen Sounenscheine eifrig Suche nach den lästigen Schmarogern gemacht, das Gesieder zurecht gemestelt und sorgfältig eingeölt wird. Die Bewesgungen zu Lande sind nicht besonders gewandt; im hohen Grase verwickeln sie sich oft mit ihren Schwimmlappen derart, das sie unschwer gesangen werden können, wobei sie ein schreiendes Bellen hervorstoßen, während man als gewöhnsliche Stimme ein scharses "Köw" oder "Küw" oder ein hartes "Pig" zu hören bekommt. Bei Versolgungen retten sich die Jungen

Bei Berfolgungen retten sich die Jungen entweder in die Schispickungen oder tauchen mit den Alten gewandt unter, um an einer entsernteren Stelle wieder zum Borschein zu kommen

Wenn die Jungen flugbar geworden find, jo rettet fich die Familie bei Störungen wohl

auch durch Fliegen, fällt aber meist in kurzer Entfernung wieder ein. Den sie versolgenden Kahn überfliegen sie sehr oft und können leicht erlegt werden. Im October oder auch erst im November treten sie die Reise nach dem Süden an und vollführen dieselbe langsam oder rascher, je nachdem die Witterung geeignet oder ungünstig ist. Sind die Wanderer durch Stürme oder rasch eintretende Vereisung zur Eise gezwungen, dann kann man oft vereinzelte Exemplare sinden, welche dor Ermüdung selbst auf trockenen Wiesen eingesallen sind.

Als Feinde des schwarzen Wasserhuhnes dürfen wir die bekannten Nestplünderer, den Habicht, Wieseln, Wasserratten und Fischottern bezeichnen, welche lettere jedoch fast ausschließlich

nur den Jungen gefährlich werden.

Da das Wildbret unschmackhaft ist, wird die Jagd auf das Bläschuhn nicht sehr eifrig betrieben und höchstens dort ernst genommen, wo man es mit Absicht vertilgen will. Die Jagd ähnelt im wesentlichen jener der Enten und kann daher eine specielle Beschreibung dersselben hier süglich entsallen.

Basserhühner, Gallinulidae, Famisie der Ordnung reiherartiger Bögel, j. d. n. Syst. d. Ornithologie. E. v. D.

**Basserhund,** der, Bezeichnung für langund stichelhaarige Vorstehhunde, die man speciell zur Wasserjagd verwendet. Noö Meurer, Jag- vnd Forstrecht, 1561, fol. 85. — Melchivr Sebiz, 1579, fol. 675, 697. E. v. D.

**Isalieriagd,** die, Jagd auf Wasserwild. Fleming, T. J., 4719, I., fol. 304. — Döbel, Jägerpraftita, Ed. I, 4746, II., fol. 71. — Ehr. W. v. Jeppe, Wohlred. Jäger, p. 399. — Hartig, Wmspr., 4809, p. 471. — Behlen, Reals n. Berb.sLegit. VI., p. 209. E. v. D.

Vasserjungsern, forstlich ohne jede Bebentung; Larven im Wasser lebend und zum Theile der Fischbrut schädlich. Im übrigen, s. Orthoptera. Hickory

Vallerkafer, s. Ditiscidae. Hich. Fichl. Fallerkagel. Das Basserlagel bilbet einen wesentlichen Bestandtheil der Holztnechtstuben und dient zur Beibringung und Ausbewahrung es Trinkwassers. Die Lageln sind rund, etwas konisch (unten 36, oben 28 cm weit) verslausend, 28 cm hoch und mit Eisenringen beschlagen. Sie haben eine eiserne Drahthandhabe, ein weites Spundloch zur Füllung und zum Auskassen eine zweite dünne Dssungen die mittelst eines ausgehöhlten längeren Zapsens geschlossen ist.

Psasserfäuser, dunkser, Totanus suscus, Leisler, Nachtr. zu Bechst. Naturg. II., p. 45; Tringa totanus, Meyer, Bögel Liv u. Esthl., p. 200; Tringa longipes, Meis. et Schinz., Bög. der Schweiz, p. 216 u. 204; Sommerskeid: Totanus fuscus, Bechst., Drnith. Taschenb. II., p. 286 u. 3; Scolopax fusca Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 673 u. 26; Winterkeid: Totanus natans, Bechst., Drnith. Taschenb. II., p. 286; Scolopax natans, Otto, Überl. v. Buss., VXVI., p. 234: Scolopax cantabrigiensis Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 668 u. 45; Scolopax curonica, Gmel., Linn. l. c., p. 669 u. 46; Jugendsseid: Totanus maculatus. Bechst., Drn.

Taschenb. II., p. 284 u. 1; Scolopax Totanus, Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 665 u. 12; Totanus ater et rayii, Limosa susca, Tringa atra, longipes et totanus, Brehm, Thierl. VI., p. 29.

Dunkelbrauner, geflecker, schwimmender Basserläuser, dunkelbraune, gewölkte, graue, gesteckte, große rothsußige Schnepse, kurländische Schnepse, Strandschnepse, gesteckte Strandschnepse, braune, graue, bunte Userschnepse, schwimmende Userschnepse, Schwimmschnepse, gesteckte, bunte, rothbeinige Psuhlichnepse, langsüßiger Strandläuser, Rothbein, Rothschnels, Weerhuhn, Weerhühnel, Biertelsgrünl, Zipter,

großer Rothichenkel.

Engl.: Dusky Snipe, Lath., Syn. V., p. 155 n. 30, Black-headed Snipe, Lath., Syn. Suppl. il., p. 313, Curland Snipe, Lath., Syn. Suppl. II., p. 310, Spotted Snipe, Penn., arct. Zool. II., p. 467 n. 374, Spotted Redshank, Benick, Brit. Birds, II., p. 88; frz.: Chevalier arlequin. Temminck, Man. nouv., Edit. II, p. 639, La Barge brune, Buff., Ois. VII., p. 508, Chevalier de Courlande, Sonnini, nouv. Edit. de Buff. Ois. XXII., p. 402, La Barge aux pieds rouges, Gerard, Tab. élém. II., p. 236; ital.: Chio-Chio, Savi, Ornith. Toscana, II., p. 269; niebl.: Zwarte ruiter, Sepp., Nederl. Vog. II. T., p. 267; ung.: Barna külöd, Csató, Sög. v. Míjó-Sehér n. Sunnyað; böhm.: Pardva tmavohnédý, Paliardi, Sög. Böhm., p. 66.

Raumann, Bögel Deutschl, VIII., p. 123, XIII., 2., p. 242, T. 200, Fig. 1—3. — Fritsch, Bögel Europas, p. 362, T. 34, Fig. 1, 3.

Unter den meiften alteren Schriftstellern herrschte eine große Berwirrung, weil sie von der Doppelmauser nichts mufsten und die Beränderungen im Federkleid in der Farbung nach Sahreszeit und Alter nicht unterscheiden fonnten, erst Leisler, namentlich aber Altmeifter Raumann brachten Licht in die Sache und lieferte letterer ungemein genaue Beschreibungen ber verschiedenen Federfleider. Unfer Bogel erreicht etwa die Große einer Turteltaube. Nachstehend gebe ich die Durchschnitts-, Maximal- und Minimalmaße von 3 niederöfterreichischen, 35 ungarischen und 16 bulgarischen Eremplaren. Lange bon ber Stirne bis gur Schwanzipige: Durchschnitt 290 mm, Maximum 320 mm, Dinimum 282 mm; Breite: Durchschnitt 592 mm, Maximum 624 mm, Minimum 579 mm; Fittich= länge: Durchschnitt 177 mm, Maximum 185 mm, Minimum 163 mm; Schwanglange: Durchichnitt 70 mm, Maximum 85 mm, Minimum 64 mm; Fußwurzel: Durchschnitt 60 mm, Maximum 70 mm, Minimum 56 mm; Länge der Mittel-gehe: Durchichnitt 42 mm, Maximum 46 mm, Minimum 40 mm; Schnabellange: Durchichnitt 65 mm, Magimum 72 mm, Minimum 61 mm; Schnabelhohe: Durchschnitt 7 mm, Maximum 8 mm, Minimum 6 mm; Schnabelbreite: Durchschnitt 5 mm, Maximum 6 mm, Minimum 4 mm. Die ruhenden Flügel reichen mit ihren Spigen bis an das Ende des Schwanzes, mitunter auch etwas darüber. Die Flügel find lang und fpig, die Federn an ihrem Sinterrand tief mondformig ausgeschnitten und bie hinteren Flügelspiten fo lang, bafs fie die

Spite ber vierten großen Schwingfeber erfter Ordnung erreichen, von welchen die erste die längste ist. Der Schwang ist furz am Ende abgerundet, die Mittelfedern fast 1 cm länger als die vier außerften. Das Gefieder der Bruft und des Bauches ift geschlossen und seidenartig, fehr dicht, fast pelzartig. Der Schnabel ift fehr gestreckt, lang, bunn und gerade, die Nasen-furche schmal, nicht bis in die Mitte des Schnabels vorreichend; seine Farbe ift schwarz, die Burgel der Unterfinnladen hochroth, mel= ches fich gegen die Mitte hin vollkommen verliert, bei jungen Bögeln unter einem Biertel= jahr fällt bies Roth etwas ins Gelbrothe. Die hohen schlanken, bis weit über die Fersen hinauf nadten Fuße zeigen in früher Jugend eine blaß rothgelbe, etwas röther oder matter orangegelbe Farbe, bis zum Ablegen des Jugendfleides, im Binter find fie mennigroth, im Frühjahr zeigen sich braune Flecke, welche sich nach und nach über die ganzen Fuße verbreiten und die erstere Farbe vollständig verdrängen. Bu Ende Juli fangen fie an, sich wieder zu entfärben; sie werden nach und nach lichter, gelbröthlicher und im August und September sehen sie wieder wie im Winter aus. Die Fris ift tief dunkelbraun.

Das Jugendkleid, welches unser Bogel bis zur Serbstmauser trägt, zeigt folgende Farben. Bom Schnabel zieht ein weißer Streifen über das Auge; die Zügel braunschwarz, Ober-topf schwarzbraun, die Wangen matt dunfelbraun, weiß durcheinander gestreift und geflectt; der Borderhals ebenfo, aber viel bleicher und das Beiß borherrichender, am meisten an der Obergurgel und Rehle, in der Kropfgegend aber in eine allgemeine, alle unteren Theile bis an den After einnehmende Zeichnung übergehend, die auf einem schmutigweißen Grund zahllose Fledchen, Bellenlinien und Bickacke zeigt, die bald einzelner, bald bichter fteben, am stärksten, aber an den Tragefedern vortommen, mahrend die Mitte der Unterbruft und ber Unterschenkel am bleichsten, feinften und iparfamften gezeichnet find; Dberruden, Schultern und die Federn der hinteren Flügelspigen find tiefschwarzbraun, am dunkelsten an den Federkanten mit vielen meift dreieckigen braunlichweißen Randsleden, die an den größten Federn wie Sägezaden aussehen, die Flügelbedfedern ebenfo, nur etwas lichter und auch ftarter und dichter geflectt; von den braunichwarzen großen Schwungfedern hat die erfte einen weißen Schaft, die nächften fünf am Rande eine fich gegen rudwärts vergrößernde weißgraue, braun bespritte Stelle, aus welcher fich nach und nach weiße Badenflede bilden, die an ben Schwingfedern zweiter Ordnung nicht allein die gange Innenfahne, fondern auch die Ranten ber Außenfahne bezeichnen. Der Unterruden ift rein weiß, auf bem weißen Burgel zeigen sich braunigmarze zanetzen. Geschwanzsedern sind schwarzbraun, weiß geschwarzen unser Bogel zeichnet. Aus diesem Rleide gelangt unfer Bogel in das Winterkleid, welches folgende Farben trägt: Gin Streifen vom Schnabel über bas Auge bis an die Schläfe, ein kleiner Augentreis, Rinn, Rehle und Mitte der Gurgel reinweiß; Zügel stark dunkelaschgrau gesleckt; die Stirne lichtgrau, der Scheitel dunkelaschgrau gesleckt; die Kropfgegend nur schwach grau geswölft, weiter hinad wie die unteren Schwingsdecksern, an der Seite entlang mit einzelnen schwachen lichtgrauen Wellenslecken; Halswurzel, Oberrücken und Schultern schwand und rein hellsaschschaft, mit sehr seinen weißen Federsäumschen; Unterrücken, Bürzel, Schwanz und Flügel wie im Jugendkleide.

Das Frühlingskleid, welches man im Upril ausgefärbt findet, sieht folgend aus: Das untere Augenlid ist weiß, sonst der gange Ropf, Hals, Bruft, Tragfedern, Schenkel und Bauch schieferfarbig oder tief dunkelaschgrau, Bruft-und Bauchsedern mit sehr feinen grauweißen Endjäumchen, die unteren Schwanzbectfebern schieferfarbig, bald nur mit einzelnen weißen Tüpfeln, bald mit mehreren solchen versehen; Oberrücken, Schultern, hintere lange Schwungfedern und fast alle größeren Flügeldecksedern dunkelbraunschwarz, mit grünlichem Seiden-glanz, jede Feder mit einigen oder mehreren Tüpfeln und dreieckigen Flecken am Rande und schmasen Säumchen an der Spite, welche weiß sind; der Unterrücken rein weiß; Bürzel und obere Schwanzdecfedern weiß, braunlichschwarz gebändert; die Schwanzfedern in der Mitte dunkelgrau, an den Rändern mit braunschwarzen und dreieckigen weißen Flecken abwechselnd befett; das Ubrige wie im Jugendkleid.

Der dunkle Wasserläufer kommt als Brutvogel im hohen Norden der alten und neuen Belt vor. Um Durchzug findet man ihn fast in gang Mitteleuropa und Afien, mahrend er die Wintermonate in Südfrankreich, Stalien, Griechenland und Nordafrika zubringt. Obzwar sein Vorkommen viel sporadischer ist als das feiner Bermandten, fo gibt es doch Gegenden, wo er recht häufig vorkommt, fo besonders in Ungarn, Bulgarien und Rumanien in beiden Zugzeiten. Als Zugvogel wandert er jährlich zweimal, im Frühjahr und Herbst durch unsere Gegenden. Er erscheint im Frühjahre nicht por Mitte April, auch wohl erst in den ersten Tagen Mai, je nachdem sich früher ober später warme Frühlingswitterung einstellt; Mitte August beginnt der Rückzug, also etwas später als bei seinen Berwandten und dauert auch dementsprechend etwas länger; am stärksten ist der Bug im September und endet mit Ausgang October. Er wandert meist in Flügen von 5-10, mitunter auch zu 30-50 Stüden, oft aber auch einzeln, u. zw. so wie seine Ber= wandten stets des Nachts und ungemein hoch. Er ift vorzüglich ein Bewohner der Binnen= gemäffer, große und fleine Teiche, weitverzweigte Fluffe und fumpfige, mit vielen freien Wasserslächen versehene Gegenden bevorzugt er bor allem. Die Seefüsten liebt unser Bogel am wenigsten und er besucht sie nur flüchtig am Buge. Stets find die Ufer, an welchen er fich niederlässt, gang frei, und er liebt nicht die Nähe von Rohr, Schilf oder Gebuich; am liebsten find ihm seicht in das Baffer verlau= fende schlammige Stellen, mag überhaupt fandige Ufer nicht.

Er ift ein fehr lebhafter und flinter Bogel,

nicht wie feine Bermandten bei Unnaherung von etwas Berdachtigem mit dem Ropf, Sals und Oberforper. Im ruhigen Buftand trägt er den Rumpf magrecht, den Sals eingezogen, vielmehr wie ein S zusammengedrudt, im Affect aber lang und senkrecht ausgestreckt, die Bruft erhoben, die Schenfel aus den Federn des Unterforpers mehr hervorgezogen, das jämmtliche Gefieder glatt und knapp anliegend und erhalt dadurch ein ungemein ichlankes Aussehen. Alle feine Bewegungen find zierlich und behende, sein Lauf wie fein Flug gewandt und ichnell, und ichwimmt unter allen Waffer= läufern am besten. Er watet meist so tief ins Baffer, als es bie Sohe feiner Beine erlaubt, wird das Baffer aber zu tief, so schwimmt er gang unbesorgt über tiefere Stellen hinüber; auch tauchen sieht man ihn öfters und mit größerer Meifterichaft als die anderen Urten. Er gehört ebenfalls zu jenen Bögeln, welche die Unnäherung des Menschen ichon von weitem fliehen, und ist im allgemeinen sehr schen. Auf feinen Wanderungen ift er der geselligfte unter den Bafferläufern und, wie ichon ermähnt, bemerft man öfter fleinere oder größere Flüge. Dieje halten fehr innig gusammen und laufen und fliegen gedrängt miteinander; wenn fich welche abtrennen, jo rufen fie fich angftlich wieder gusammen. Geine Stimme, ein heller, hoher, pfeifender, weithin hörbarer Ton, ift leicht fenntlich und wird mahrend des Fliegens jehr oft, beim Sigen oder Laufen feltener ausgestoßen.

Seine Nahrung besteht aus verschiedenen Basserinsecten, Froschlaich, Bürmern u. f. w., nie aber fand ich vegetabilische Stoffe in seinem

Magen.

Sein Nest, eine mit wenigen Halmen ausgekleidete Bertiesung, steht meist nicht weit vom Wasser entsernt, gewöhnlich mitten im Sumpse und enthält vier verhältnismäßig große Eier, durchschnittlich 49 mm lang, 30 mm dick, freiselsörmig, glattschaft, seinkörnig und auf bräunlichem Grund mit sehr verschieden großen grauen, purpurrothen und schwärzlichen Fleden und Kuntken gezeichnet. Das Weibchen brütet allein die Eier in zwei Wochen aus und nach etwa vier weiteren Wochen sind die Jungen stügge.

Dem erwachsenen Bogel stellen die großen Evelfalten und der Habidt nach, denen er nur, wenn er das Basser erreichen kann, durch Untertauchen entgeht. Die Gier und zarten Jungen werden von Krähen und Elstern

öfter geraubt.

Sein Fleisch ist jehr schmadhaft und kommt viel auf den Markt. Rob. v. D.

Vafferläuser, heller, Totanus glottis, Bechst., Drnith. Zaschenb. II., p. 287 u. G. T. fistulans, ebenda, p. 241; T. griseus, ebenda, p. 231: Scolopax glottis Gmel., Linn., Syst. I.. 2, p. 664 u. 40; Totanus chloropus, Meyer, Bög. Line u. Esthl., p. 499; Glottis chloropus, Nilsson, Orn. Suec. II., p. 37 u. 166; Glottis natans, Koch, Bayer. Bool. I., p. 305 u. 490; Totanus littoreus, canescens und glottoides, Scolopax totanus, canescens, Glottis nivigula, floridanus, canescens vigorsii und horssieldii,

Limicula glottis, Limosa totanus und glottoides, Brehm, Thier(., Bd. VI., p. 27.

Grünfüßiger Wasserläuser, bunter, pfeisender Wasserläuser, Strandwasserläuser, Strandichnepse, Userichnepse, bunte, weißsteißige Userschnepse, Psuhlichnepse, eigentliche, große graue Bjuhlichnepse, Negenschnepse, Pseilschnepse, Neerhuhn, Grünschenkel, Grünbein, großer, graujüßiger Züger, Hennik, Glut.

Engl.: Green legged, Horsemann, Alb. Birds II., t. 69, Greenshank, Bewik, Brit. Birds II., p. 86; fr3.: La Barge grise, Briss., V., p. 267. t. 23, f. 1, La Barge variée, Buff., Ois. VII., p. 503, La Barge aboyeuse, ebenbo, p. 505, Chevalier aboyeur, Temminck, Man. nouv.; ital.: Pandano o Verderello, Stor. deg. Ucc. V., t. 461; nieberl.: Strand Snep, Groen poet, Sepp, Nederl. Vög. IV., t. p. 319; böhm.: Pardva bělavá, zelenonohá, Palliardi, Sögíf.

Böhm., p. 65; ungar.: Zöldlábu külöd, Csató, Bögel v. Alsos Paumann, Bögel Deutschl. VIII., p. 145, XIII., II., p. 243, T. 201, Fig. 1—3; Fritsch, Bögel Europas, p. 370, T. 38, Fig. 13 u. 14. Der helle Wasserläuser hat beitäusig die

Große einer Turteltaube, obzwar er ziemlich variiert, was nachstehende, an 20 in Rieder-österreich erlegten Studen abgenommene Mage zeigen: Lange von der Stirne bis gur Schwangspige: Durchschnitt 320 mm, Maximum 342 mm, Minimum 299mm; Breite: Durchichnitt 600 mm, Maximum 634 mm, Minimum 572 mm; Fittich= länge: Durchichnitt 180 mm, Maximum 214 mm, Minimum 170 mm; Schwanzlänge: ichnitt 80 mm, Maximum 88 mm, Minimum 78 mm; Fugwurzel: Durchichnitt 70 mm, Marimum 80 mm, Minimum 60 mm; Lange ber Mittelzehe: Durchichnitt 42 mm, Maximum 47 mm, Minimum 40 mm; Schnabellange: Durchichnitt 55 mm, Magimum 62 mm, Mini-Durchichnitt mum 51 mm; Schnabelhöhe: 8 mm, Magimum 10 mm, Minimum 7 mm; Schnabelbreite: Durchichnitt 4 mm, Maximum 5 mm, Minimum 3 mm. Die ruhenden Flügel überragen meift etwas ben Schwang. Das Befieder ift fehr dicht und liegt glatt an. Die Flügel find ebenjo geformt wie bei der vorigen Urt. Der Schwang ift furz und etwas gugerundet. Der Schnabel ift ftart, ziemlich lang, bis in die Mitte gerade, bann ein wenig aufmarts gebogen, bedeutend höher als breit, bejonders an der Burgel; seine Farbe ift in ber Jugend bleifarbig, gegen fein Ende in Schwarz übergehend, im Alter aber fast volltommen schwarz, jo dass nur an der Burzel eine grunlichbleifarbige Stelle bleibt; das feitlich liegende Nafenloch ift flein und verschliegbar. Die verhältnismäßig starten Fuße sind bis hoch über Die Ferje hinauf nacht; Die Beben ichlant, Die augere und mittlere an der Burgel mit einer großen bis über das erfte Belent reichenden Spannhaut; ihre Farbe ift ftets graugrunlich, mitunter etwas ins Bleifarbige ziehend. Die Farbe der Fris ift tiefdunkelbraun.

Das Jugendkleid trägt folgende Farben: Die Zügel sind in einem Streifen bis an das Auge schwarzbraun; der Anfang der Stirne und von hier ein Streif über das Auge nebst

einem kleinen Augenkreise rein weiß; der Oberfopf schwarzbraun, weiß gestreift, weil die Federn sehr breite weiße Seitenkanten haben; Wange und hinterhals grauweiß, mit dunkel= braunen Längenfleckchen; Rinn, Rehle und Obergurgel sowie von der Oberbruft an allen unteren Theilen bis an den Schwang blendend weiß, nur der Borderhals seitwärts und die Aropfgegend haben auf weißem Grunde ichwarzbraune längliche, fleine Fleckchen; der Ober-rücken und die Schultern schwarzbraun, mit dunkleren Schäften und jede Feder gelbbraunlich gekantet, an den hinteren Schwingfedern und ben großen Flügeldechfebern, welche diefelbe Farbe und Zeichnung haben, sind die Ranten meift größer; die Schwingfedern erfter Ordnung braunschwarz, die vorderste allein mit weißem Schaft, alle an der Innenfahne rauchfahl, welches an denen zweiter Ordnung, die überhaupt sehr matt schwarzbraun aussehen und trübe weiße Endfantchen haben, in grauliches Weiß übergeht, was noch braun bespript ift, die Deckfedern unter dem Flügel weiß, hie und da grau gezeichnet. Der ganze Unterrücken und der Burgel reinweiß; der Schwang ebenfo mit 10-11 schmalen schwarzbraunen Querbinden.

Das Winterkleid hat noch mehr Weiß als das Rugendkleid und die oberen Theile fehr lichte Farben. Zügel und Mitte der Stirne haben auf weißem Grunde ichwärzliche Buntte, die Wangen dergleichen Striche, der Scheitel stark ausgedrudte Langenfleden; ber Oberruden hat im Grunde lichtgrane, nach den weißen Rändchen zu braungrau vertuschte, mit braunen Schaftstrichen versehene Federn; die Schultern, die hintere lange Flügelfpige nebst den großen und mittleren Flügeldeckfedern find lichtgrau, nach dem mit schwarzbraunen Badenfledchen besetzten Rande braungrau ichattiert, mit weißen Säumchen und mehr ober weniger ftark gezeichneten braunschwarzen Schäften; das Ubrige wie in den anderen Aleidern. In einiger Ent= fernung fieht der Mantel nur weißgrau, andere Theile noch heller aus, das Weiß ist überhaupt die dominierende Farbe.

Das Frühjahrstleid hat nicht so viel Weiß, wenigstens darauf viel zahlreichere und größere dunkle Flecke und einen dunkler gefärbten Wantel.

Der helle Wafferläufer gehört unter die weitverbreitetsten Arten, denn er fommt nicht nur in der ganzen alten Welt vor, sondern lebt auch in Süd= und Nordamerika. Seine Sommerwohnorte liegen allenthalben in der Nähe der kalten Bone, und das übrige Europa fieht ihn nur in den beiden Wanderungsperioden, vorzüglich in der herbstlichen, und die südlichften Theile find fein Winteraufenthalt. Um Bug ist sein Vorkommen fast in ganz Europa nachgewiesen; überwinternd traf man ihn schon im südlichen Frankreich, Stalien, Griechenland, in Nordafrika bis nach Nubien hinab; weiters in Indien, Berfien und unter gleichen Breiten liegenden Ländern. Schon Ende Juli erscheinen zuweilen die ersten, der eigentliche Bug fällt aber in die Monate August, September; im October bemerkt man auch noch zuweilen ein= zelne Bögel, besonders wenn der Herbst gute warme Witterung hat, sobald sich aber Fröste einstellen, verschwinden alle. Wie die anderen Wassersieher ist auch dieser ein halber Nachts vogel und macht daher seine Reisen des Nachts voer doch in der Abends oder Morgendämmesrung, am Tage fast nie; auf diesen Reisen schwingt er sich in großer Höhe durch die Luft, sliegt auch sonst salt immer hoch. Viele wans dern einzeln, manche auch paarweise oder zu 3—5 Stücken mit einander, seltener in Flügen bis zu 30 Stücken. Obgleich sein Ausenthalt mitunter Küstenstriche sind, so ist er doch kein eigentlicher Seevogel, sondern gibt großen Landsseen und Flußniederungen den Borzug.

Sowohl von Gestalt und Aussehen, wie in feinem Betragen ift unfer Bafferlaufer ein herrlicher Bogel. Er bewegt seinen schlanken Rorper mit einer gewiffen Unmuth, fteht ruhig mit wagrecht getragenem Leibe, den Sals ziemlich eingezogen, aufgerecht mit etwas mehr erhobener Bruft und den langen dunnen Sals gedehnter, nicht beim Erblicken etwas Berdach= tigem mit dem Borderforper, indem diefer ichnell aufgehoben und niedergelaffen wird. Er watet oft bis an den Bauch im Baffer herum, taucht aber nur bei höchster Gefahr gang unter diefes, schwimmt dann wie eine Ente und thut bies lettere überhaupt auch mitunter ungezwungen. Der Flug ist womöglich noch flinker und gewandter als der feiner Berwandten. Er ist sehr schen und vorsichtig und läst sich nähernde Menichen nie auf Schufsweite antommen. Seine Stimme ist ein hohes helles, weithin schallendes Pfeifen. Es klingt sehr schön, wenn mehrere folder Bogel an einem größeren Gemäffer zerftreut, fich abends zu= sammenrufen und immer noch unter fröhlichem Rufen ihre Beiterreise antreten.

Seine Nahrung besteht in verschiedenen

Wasserinsecten und kleinen Fischen.

Schon auf Rügen sowie den dänischen und schwedischen Inseln brütet unser Bogel, vorzüglich aber bevorzugt er noch nördlichere Gegenden, um zur Fortpflanzung zu schreiten. Zum Brutplat mählt er wohl am liebsten baumlose Streden in der Nähe der See, nicht minder aber auch Waldungen mit freien Blößen. Hier läst er sich dann regelmäßig auf den Wipfeln der höchsten Fichten und Riefern nieder, um von folder Sohe herab feinen Paarungsruf ertonen zu laffen, und nimmt sich in solcher Stellung herrlich aus. Das Nest, funstlos aus halmen gebaut, steht auf einem Grashugel, meift unter einem Buiche und ent= hält im Juni 4 ziemlich große, etwa 48 mm lange, 36 mm dide Gier, die auf bleich olivengelbem Grunde mit mehr oder weniger sichtbaren bräunlichen Schalenflecken und vielen fleinen, mit mittelgroßen rothbraunen Flecken und Bunften gezeichnet find.

Auch ihn verfolgen namentlich die Edelfallen und der Habicht, besonders auf seinen

Wanderungen.

Sein Fleisch kommt dem der bestschmeckendsten Schnepsenvögel gleich. Rob. v. D.

Bafferfauser, punttierter, Totanus ochropus, Linné, Syst. Nat.; Tringa ochropus, Gmel, Linn. Syst. I., 2, p. 676 n. 13; Tringa littorea, varietas, Brunn, Bor. p. 53 n. 178; Totanus rivalis n. leucurus, Actitis n. Helodromas ochropus. A. E. Brehm,

Thierl., Bd. VI, p. 31.

Waldwasserlauser, getüpselter Wasserläuser, punktierter Strandläuser, weißpunktierter, schwarzgrüner, kaslanienbrauner, gelbfüßiger, grünfüßiger, größter Strandläuser, größter, großer, ichwarzer Sandläuser, Schwalbenschnepse, Wasserbecassine, großer Schneps, große Becassine, braunes Wasserhuhn mit schwarzem Schnabel und grünen Füßen, buntes, geschecktes Motthühnlein, buntes Wasserhühnlein, Grünbeinlein, Grünfüßel, Weißtelß, Weißarsch, Mattknillis, Steingällel, Dluit.

Engl.: Green Sandpiper. Penn. arct. Zool. II., p. 389; fran3.: Le Bécasseau ou Culblanc. Buff. Ois. VII., p. 334; ital.: Culbianco Stor. deg. Ucc. V., p. 457; Piro-piro cul bianco. Savi. Orn. Tosc. II., p. 199; böhm.: Pardva kropenata. Palliardi, Bög. Böh, p. 64; ungar.: Folyami külöd. Csató, Bög, b. Alsó-Fehér unb

Hunyad.

Naumann, Bögel Deutschl., VIII, p. 59, XIII., II., p. 241, T. 497, Fig. 1—3. — Fritsch, Bögel Europas, p. 356, T. 38, Fig. 2.

Der punktierte Wafferläufer hat ohngefähr die Große einer Singdroffel. Nachstehend gebe ich die Durchichnitts-, Maximal- und Minimalmaße bon 16 niederöfterreichischen Eremplaren: Lange von der Stirne bis jur Schwangspige: Durchichnitt 220 mm, Maximum 248 mm, Minimum 210 mm; Breite: Durchichnitt 460 mm, Maximum 517 mm, Minimum 441 mm; Fittichlänge: Durchichnitt 142 mm, Maximum 157 mm, Minimum 135 mm; Schwanglange: Durch= schnitt 47 mm, Maximum 58 mm, Minimum 39 mm; Fugwurzel: Durchichnitt 30 mm, Marimum 35 mm, Minimum 28 mm; Länge der Mittelzehe: Durchschnitt 30 mm, Maximum Minimum 28 mm; Schnabellange: Durchichnitt 36 mm, Maximum 39 mm, Minimum 34 mm; Schnabelhöhe: Durchschnitt 5 mm, Maximum 7 mm, Minimum 4 mm; Schnabelbreite: Durchschnitt 4 mm, Maximum 6 mm, Minimum 3 mm. Die in Ruhe liegenden Flügel erreichen mit ihren Spigen das Ende des Schwanzes. Der Schnabel ist lang, schwach, allmählich verdünnt, die Seiten etwas zufammengedrückt und schwarz gefärbt; Rafenloch liegt feitlich unfern ber Stirne. Die Füße sind nicht fehr hoch, unser Vogel hat die niedrigften unter feinen Gattungsverwandten und von Farbe find sie bleifarbig ober licht= blaugrau, an ben Gelenten grun überlaufen. Die Flügel find ichmal, ihr Sinterrand mondförmig ftart ausgeschnitten, die vorderste große Schwingfeder ift die längste. Der zwölffederige Schwang ift furg und am Ende abgerundet. Das kleine Gefieder liegt knapp an, ift fehr bicht und an Bruft und Bauch pelzartig.

Die Farbe der Fris ist dunkelnussbraun. Wie alle seine Verwandten, so hat auch unser Vogel eine doppelte Mauser, die versichiedenen Federkleider variieren aber nicht so bedeutend, so dass ich mich darauf beschränken kann, nur das Frühlingskleid zu beschreiben;

diefes hat folgende Farben: Die Rügel ichwargbraun getüpfelt, die Wangen gleichfalls auf weißem Grund mit vielen ichwarzbraunen Fledchen und Tüpfeln bestreut, ber gange Borderhals dicht und grob gefledt, über ben Bugel geht ein weißer Streif, der Dbertopf matt, ichwarzbraun, ftart weißgefledt, die Dhren= gegend lichtgrau, schwarzbraun gestrichelt; ber hinterhals matt ichwarzbraun, vom Genid herab weiß gestrichelt, Oberruden, Schultern Flügelfpige dunkelbraun, in der und hintere Mitte ber Feder gunachst ben schwarzen Schäften, duntelaichgrau, an ben Rändern mit trübweißen Tüpfeln bededt, die an ihrer oberen Seite von ftarten ichwarzbraunen Schatten begrengt werden, auf ben großen Flügelbedfebern sich nach und nach verlieren und den kleinen gang fehlen. Der Schwanz ift von der Burgel aus am ersten Drittheil weiß, die übrigen beiden Theile breit schwarzbraun gebandert. Bom Kropf an sind alle unteren Theile bis gum Schwang reinweiß. Mannchen und Beib-

chen tragen dasjelbe Rleid.

Daš Berbreitungsgebiet diefes Bafferläufers erftredt fich über ben größten Theil der alten Belt, doch nicht unter den Polar= freis hinauf. Mittel- und Nordeuropa, fowie Mittel= und Nordasien bilden das Brutgebiet; ihre Winterherbergen find Gudeuropa und Ufien, manche ziehen fogar bis Mittel= und Südafrita. Als Bugvögel fangen die Alten icon Ende Juli, wenn bei ihnen die Maufer beginnt, herumquziehen an; ber richtige Bug ift jedoch erft im August und dauert bis Dc= tober, doch überwintert unfer Bogel theilmeife icon in Riederöfterreich und Ungarn und auf gleicher Breite an ihm paffenden Ortlichkeiten in einzelnen Eremplaren. Bon ber Mitte bes erstgenannten bis zu der Mitte bes letteren Monats fieht man die meisten und mahrscheinlich die im Commer nördlicher Brutenden hier durchziehen; gewöhnlich ziehen fie in Trupps gu 5-15 Studen, oft aber auch einzeln, dies die Ersten und Letten der Zugperiode. Im Frühjahr ift es ebenfo, und bauert ber Rug bon Anfang April bis Ende Mai; die letten gewöhnlich solche, welchen die Rraft fehlt sich in diefem Jahr fortzupflangen, bleiben dann mitunter ben gangen Sommer an ihnen gujagenden Ortlichkeiten und hat oft icon zu dem irrigen Glauben Anlass gegeben, das sie da bruten, fo g. B. in den niederofterreichischen Donauauen, wo dies fast alljährlich vortommt. Bu ihren Wanderungen benüten fie in der Regel die Nacht, wenn fie jedoch viel beunruhigt werden, auch ftredenweise den Tag und fliegen hiebei ungemein hoch. Un ben Geefüsten erscheint der punttierte Bafferlaufer nur höchst selten am Buge, sein liebster Aufenthalt find ihm Fluffe und große Landfeen, welche nicht au freie Ufer haben, aber auch gang Heine Gemäffer, wenn fie ihm nur gute Dedung ges mahren, bevorzugt er oft.

Unser Basserläuser ift ein sehr lebhafter und flinker Bogel, nickt nach Urt der übrigen beim plöglichen Überraschtwerden mit dem Kopf, Hals und Oberförper, hat aber die besondere Gewohnheit bei Unnäherung etwas Berbächtigen so lange ganz stille zu stehen, bis zum Augenblict des Aufstliegens, das pfeilschnell und meist in schief aufsteigender Linie erfolgt; will er sich niederlassen, do geschieht dies geschlossenen Flügeln und hörbarem Sausen. Gein Gang ist aufrecht mit wagrecht getragenem Körper, und recht zierlich und behende; wo er nichts fürchtet, geht er in gemessenen Schritt. Dafür kann er aber, was man besonders bei gestügelten Stücken sieht, auch sehr rasch laufen; im Nothfalle schwimmt und taucht er auch mitunter ganz gut.

Sein Flug ist äußerst gewandt und seine ihm eigenthümlichen Schwentungen lassen ihm

fehr anmuthig erscheinen.

Gesellig ist er nicht nur mit anderen Strands und Sumpspögeln nicht besonders, auch untereinander sindet kein Zusammenhalt katt. Er ist schen und außerordentlich vorssichtig, bemerkt sofort jede drohende Gesahr und entstieht schon auf große Distanzen.

Seine Stimme besteht in einem hohen lauten Pfeisen; am häusigsten hört man sie immer von fliegenden Bögeln, doch loden auch sigende die vorüberziehenden damit an.

Seine Nahrung besteht aus allerlei Insecten. Das Nest dieses Wasserläufers ist ziemlich schwer zu sinden, steht nie auf ganz freien Plätzen, sondern immer näher oder entsernter vom Wassen, im Grase oder unter Weidenzebüsch, zweiselt, aber auch auf Bäumen in alten Drossel, Hehre der Eichhörnchennestern. Die kreiselsörmigen Eier, die bei 35 mm Längendurchmesser, 24 mm Onerdurchmesser sehr ähnlich auf lichtolivengrünen, bald mehr ins Gebliche, bald mehr ins Grünliche ziehendem Grunde mit kleinen und größeren Flecken, Schmitzen und Punkten von bräunlich asch grauer bis dunkel braungrüner Färbung gezeichnet. Die Bedrütung der Eier währt etwa 15 Tage, die Jungen verlassen, wie sie trocken sind schlich das Nest, springen, wenn sie aus Päumen gezeitigt wurden, wie Hind ins Gras und wachsen nun, von beiden Gatten treu bewacht, rasch heran.

Oft muss auch dieser munter flüchtige Vogel ben Ebelfalten ober bem Sperber zur Beute dienen; auch seine Brut wird oft von Weihen, Rebelkrähen ober Elstern, sowie Wieseln zerstört.

Sein Fleisch ist zart und wohlschmeckend, besonders im Herbst, wo er ungemein fett wird. Rob. v. D.

Basserleitungen und Brunnleitungen. Die Basserleitungen können offen ober gededt sein. Die ersteren bezeichnet man als Canale, die letteren als Brunnen- oder Rohrleitungen. Endlich gehören zu den Basserbeschaffungsanlagen auch noch die Tiefbrunnen oder Cifternen.

Bu den Wasserleitungen mit offenem Gerinne gehören alle Ent- und Bewässerungsgräben, die Straßengräben, die Trift- und

Schiffahrtcanäle u. f. w.

Das Querprofil einer offenen Wasserleitung ift gewöhnlich ein Trapez. Die Reigung ober Böschung der Seitenwände drückt man durch das Berhältnis der beiden Katheten, der

Wassertiese s und der horizontalen Projective der Seitenwand e aus (j. Vöjchungen).

Wird die Wasserleitung in natürlichem Boden geführt, so ist die Seitenböschung stetz kleiner als der Reibungswinkel der betreffenden Bodenart anzunehmen; so ist beispielweise der Reibungswinkel bei

lehr dichter Erde gleich 56 Grad
Thon 41
Lehm 40
Kiefel und kleinen Steinen 36
rtrockenem Sand 32
nasser Garten= oder Dammerde 27
nassem Sand 24
"

Bezeichnen wir mit t die Wasseriese, mit a den Neigungswinkel der Seitenböschung, mit b die untere und mit B die obere Breite des Prosils und mit A den Querschnitt des Durch-slußprosils, so ist:

$$\mathbf{A} = (\mathbf{b} + \mathbf{t} \cot \mathbf{g} \, \alpha), \mathbf{t} = \sqrt{\frac{\mathbf{A} \sin \alpha}{2 - \cos \alpha}}$$

 $\begin{array}{l} \mathbf{b} = \mathbf{t} \, \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{t}} - \cot \mathbf{g} \, \alpha, \, \mathbf{B} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{t}} \, \cot \mathbf{g} \, \alpha \, \text{ and das} \\ \mathfrak{B} \ddot{\mathbf{g}} [\mathbf{d}) \mathbf{u} \mathbf{g} \mathring{\mathbf{g}} \mathbf{v} \mathbf{e} \mathbf{h} \ddot{\mathbf{a}} \mathbf{f} \mathbf{n} \mathbf{i} \dot{\mathbf{g}} \\ \frac{\mathbf{C}}{\mathbf{t}} \, \text{ ober nachdem } \mathbf{C} = \frac{\mathbf{B} - \mathbf{b}}{2} \, \mathbf{i} \mathbf{f} \mathbf{t}, \, \frac{\mathbf{1}_2 \, (\mathbf{B} - \mathbf{b})}{\mathbf{t}}. \end{array}$ 

Bezeichnen wir noch mit M die Abschlußsmassen, mit p den benetzten Umsang, mit r den mittleren Radiuß =  $\frac{A}{p}$ , mit h daß relative Geställe (Fallhöhe einer 1 m langen Strecke des Gewinnes) und mit v die mittlere Abschlüßgesschwindigkeit, so ist weiters M = A v, A =  $\frac{M}{v}$ , v nach Bazin für Wasserleitungen

Profil I mit fehr glatten Banben v =

$$\sqrt{\frac{\text{r.h}}{0.00015 + 0.00000045}}$$

Profil II mit glatten Banden r.h

$$\sqrt{\frac{r,h}{0.00019 + 0.0000013}}$$

Frofil IV mit Erdmänden  $\sqrt{\frac{\frac{r \cdot h}{0.00028 + \frac{0.00035}{r}}}$ 

Profil V mit unregelmäßigen Wandungen und Geschiebeführung (Rütten)

 $\sqrt{\frac{\frac{\mathrm{rh}}{0.00040 + 0.0007}}{\frac{\mathrm{r}}{\mathrm{r}}}}$ 

(s. Abslufsgeschwindigkeit). — Beißbach empfiehlt zur leichteren Bestimmung der Dimensionen eines Wasserleitungsgerinnes nachstehende Tabellen:

a Böjdung§= Winfel	e/1 — etg a relative Böjchung	t	b	e=t.etg a Absolute Bö- schung	B=b+rt.e otg α	PABerhältnis bes benuten Umfangeszum Querschnitt	
90°	0	0·707 $\sqrt{A}$	1.414 VA	0	1:414 $\sqrt{A}$	$\frac{2828}{\sqrt{A}}$	
60°	0.577	$0.760 \sqrt{A}$	0.877 VA	0.439 VA	1·755 $\sqrt{A}$	$\frac{2.632}{\sqrt{A}}$	
45°	1.00	0.740 $\sqrt{A}$	0.613 V A	0.740 VA	2.092 VA	$\frac{2.704}{\sqrt{\Lambda}}$	
40°	1 192	$0.722 \sqrt{A}$	$0.525 \sqrt{A}$	0.860 VA	2·246 VA	$\frac{2.771}{\sqrt{\Lambda}}$	
36° <b>52</b> ′	1.333	$0.707 \sqrt{A}$	0.471 VA	0.943 VA	2·357 $\sqrt{A}$	$\frac{2.828}{\sqrt{A}}$	
35°	1.428	$0.697 \sqrt{A}$	0·439 $\sqrt{A}$	0.995 $\sqrt{A}$	2·430 V A	$\frac{2.870}{\sqrt{\Lambda}}$	
30°	1.732	0.664 VA	$0.326 \sqrt{A}$	0·150 $\sqrt{A}$	$2.656 \sqrt{A}$	$\frac{3.012}{\sqrt{A}}$	
26° 34′	2.000	$0.636 \sqrt{A}$	0.300 V A	1·272 VA	$2.844 \sqrt{A}$	$\frac{3.144}{\sqrt{\Lambda}}$	

Aus dem gegebenen Querschnitte A der Abstulsmenge M läst sich auch die ersorderliche Fallhöhe für 1 m der Kanalsohle aus den folgenden Formeln für die oben angesetzten fünf Prosilssormen berechnen.

$$\left(\frac{0.00019 + 0.0000133 \cdot p}{A}\right) \left(\frac{m^2}{a}\right) \cdot \frac{p}{A}$$

Brofil III h =

$$\left(\begin{array}{c}0.00054+0.00006\,\text{b}\\\hline\text{A}\end{array}\right)\left(\frac{\text{m}_{\text{a}}}{\text{A}}\right)\cdot\frac{\text{b}}{\text{A}}$$

Brofil IV h =

$$\cdot \left( \begin{array}{c} 0.00028 + 0.00035 \cdot p \\ A \end{array} \right) \left( \frac{m^2}{A} \right) \cdot \frac{p}{A}$$

Profil V h =

$$\left(\begin{array}{c} 0.00040 + 0.0007.\mathrm{b} \\ \overline{\mathrm{A}} \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \mathrm{M_{5}} \\ \overline{\mathrm{A}} \end{array}\right) \cdot \frac{\mathrm{b}}{\mathrm{A}}$$

Ware weiters der relative Sohenunterschied I der Strede 1 zu ermitteln, jo ist J=h.1.

Die mittlere Geschwindigfeit in einem Canal oder Graben und zwar im Stromstriche darf

0.11 m im ichlammigen Boben,

0.23 " im Thonboden,

0.46 , im Sandboden,

0.96 " Riesboden,

1.23 " im grobsteinigen Boben,

1.86 " im Boden von Conglomerat oder Schiffergestein,

2.27 " im Boden von geschichteten Geftein,

3.70 " im harten Felsboben,

per Secunde nicht übersteigen, weil sonst zum Schuße des benetzen Umfanges kostspielige Vorfehrungen getroffen werden müssen, dagegen soll anderseits die Geschwindigkeit bei einem Wasser mit seichter Schlammführung nicht unter 0.2 m, bei Sandführung nicht unter 0.45 m per Sekunde sinken, weil sonst Ablagerungen eintreten würden.

Das Canalprofil kann mit Rüdsicht auf seine Beschassenheit entweder eingeschnitten oder eingedämmt sein, oder was noch häusiger der Fall sein wird, es wechselt nach Waßgabe der Terrainbeschaffenheit Einschnitte und Eindmitte und einer mungen innerhalb einer Wasserleitungsstrecke. Eine dritte Form besteht noch darin, dass längs des eingeschnittenen Gerinnes ein Bankett belassen und dahinter eine Andammung hergestellt wird.

Bei den Wasserleitungen in Erdgräben ist auf eine entsprechende Dichtung der Sohle zu sehn, weil man sonst sehr bedeutende Mengen von Wasser durch Filtration verlieren kann. In Stelle der Basserleitungen im natürlichen Boden kommen auch fünstliche Gerinne von Mauerwerk, Holz- oder Eisen. Diese Art von Canäle ist sorgfältig zu sundieren und auß sestem Stein in Cementmörtel herzustellen. Zu den hölzernen Gerinnen empsiehlt sich Eichenholz, die man aber auf jeden Fall nicht unmittelbar auf dem Boden, sondern eine Untermauerung oder auf Steinplatten stellen soll.

Müssen mit einer Wasserleitung Wasserläuse übersett werden, so wird das künstliche Gerinne entweder oberhalb des Wasserlauses (Brückencanal oder Aquaduct) oder unterhalb desselben (Unterseitung) weitergeführt (j. Canale

für den Holztransport).

Die hölzernen Bestandtheile find mit Bolg.

theer anzustreichen und die Fugen zu calfatern

(Bafferriefen).

Eiferne Canale werden aus Eisenblech hergestellt, deffen Stärke nach Maßgabe der Profilgröße zu bestimmen ift, jedoch nicht unter 8mm meffen foll. Gin m2 Gifenblech wiegt

Das Bernieten der Gifenbleche mit Rietenbolgen mufs auf faltem Wege erfolgen.

Bu den Wafferleitungen gehören noch die Brunnen und Rohrleitungen. Man unterscheidet Brunnen mit laufendem Baffer (Brunnen und Rohrleitungen) und Brunnen mit ftehendem Baffer (Biehbrunnen). Laufende Brunnen find Quellen, die unterfangen und dann in Röhren (Teicheln) von Holz, gebranntem Thon, Gugeisen, Blei, Cement u. f. w. an die gewünschte Stelle zugeleitet werden.

Die Quelle wird dann in einer sog. Brunn= ftube gefangen, die bollftändig ausgemauert und überdies noch mit einer Erd- und Rafendecke umgeben wird, wenn man sie nicht allen= falls in einen Berghang hineinlegen fann. In talls in einen Berggang gineiniegen tann. In die Brunnstube führt eine gut verschließbare Thüre. Von der Brunnstube an beginnt dann die Leitung, die aber derart anzubeingen ist, dass nicht Sand mit in die Rohre gelangen kann. Bei der gewöhnlichen Wasserleitung werden 4·2—6 m lange und 18—24 cm am dünnen Ende starte Holzrohre verwendet. Die kalserien Pahre merden grün geholtet in der hölzernen Rohre werden grün gebohrt, in der Rinde belassen und 0:9—1·2 m tief unter Wasser ausbewahrt. Rohre von Lärchen und Liesern haben eine Dauer von 20—30 Jahren, und wenn sie beständig im Wasser liegen, auch von 50 Jahren, mahrend die Dauerhaftigfeit anberer minder harzreicher Röhren nur 10 bis 20 Jahre beträgt.

Die Berbindung der hölzernen Rohre er= folgt entweder durch Bergapfung (fegelförmiges Ausbohren des dunnen Endes oder vollständig angearbeitete Bapfen) oder mittelft eiferner Büchsen. Wenn zuläffig, sind die Röhren 1.2 bis 1.5 m tief in den Boden zu legen und in Abständen von 30 m anzubohren (Luftloch); bei Ruckgefällen sind an den höchsten Bunkten Luftlöcher anzubringen. Alle zwei Jahre sollen

die Röhren gereinigt werden.

Außer den Holzröhren finden auch folche aus gebranntem Thon mit inwendig glasierten Banden vielfache Unwendung. Die Thonröhren erhalten eine Länge von 4-2 m und werden entweder mittelst angepresster oder überge= ichobener chlindrischer Muffen unter einander verbunden, wobei die Dichtung zwischen Röhre und Muffe durch Cement (Asphaltkitt), Thon ober fette Rreide bewertstelligt werden fann. Der Cementmörtel ift aus einem Theil Cement und einem Theil reinen Sand herzustellen. Die Röhren muffen ftets auf festem Untergrund ober eine Untermauerung gestellt werden. Bei Leitung mit schwachem Druck lassen sich auch Cementröhren verwenden, denen ein ovaler Querichnitt gegeben werden fann, jo dafs felbe fich in jenen Drtlichkeiten empfehlen, wo die

über der Leitung ruhenden Erdmaffen häufigen

Erschütterungen ausgesett find.

Bei Trinkwasserleitungen, die unter starkem Gefälle, somit bei hohen Drudverhaltniffen angulegen find, empfehlen fich gußeiferne Röhren. Jedes Rohrstück erhält an dem einen Ende eine Muffe und wird der Zwischenraum zwisschen dieser und dem eingeschobenen zweiten Röhrenstück mit Werg zum Theil ausgefüllt und sodann mit Blei vergossen. Die Wandstärke ist nach der von König aufgestellten Formel zu berechnen, und ift w

für eiserne Röhren = 8:44 + 0:0011.d.a, " Usphaltröhren = 10 + 0:004.d.a,

Thourohren = 12 + 0.005. d. a,

" Cementröhren = 45 + 0.054. d. a. In dieser Formel ist a der von der Flüssig= feit auf die Rohrwandungen ausgeübte Druck in Atmosphären und d der innere lichte Durch= meffer der Röhren in Millimeter.

Abflussverhältnisse in Rohrleitun= gen. Bezeichnet man mit h die Druckhöhe der Rohrleitung, mit d den Durchmesser des Rohres, mit l die Länge der Leitung, mit v die mitt= lere Geschwindigkeit und mit M die in einer Secunde abfliegende Baffermaffe in Cubitmetern, die übrigen Mage in Metern, fo ift

 $M = \frac{\pi \cdot \mathrm{d}^2}{4} \cdot v$  und nach der Formel von Prong und Citelmein, Formeln, welche für die gewöhn= lichen Bafferleitungen genügen, ift

$$v = 3.59 \sqrt{\frac{50.d \text{ h}}{1.50.d}} \text{ hieraus}$$

$$h = v^2 \frac{(1 + 50 \text{ d})}{644.5 \text{ d}} \text{ unb}$$

$$M = 2.818 \text{ d}^2 \sqrt{\frac{50.d \text{ h}}{1 + 50 \text{ d}}} \text{ end fich}$$

$$d = \frac{v^2 1}{644.5 \text{ h} - 50 \text{ v}^2}.$$

Tiefbrunnen. Brunnen mit ftehendem Wasser oder Hausbrunnen werden in der Weise hergestellt, dass man an jener Stelle, wo ein gutes Trinkwaffer anzuhoffen ift, einen ent= iprechend weiten Schacht - etwas weiter als der 1-1.8 m im Durchmeffer haltende Brunnenteffel - abteuft und denfelben durch Berschalung oder Berspannung gegen den Ginfturz schütt. Mit der Herstellung eines Brunnens beginnt man am beften zu einer Beit, wo bas Grundwaffer feinen tiefften Stand hat, b. i. im Herbste eines trockenen Jahres. Ist man auf dem Bege der Abteufung auf genügendes Baffer gefommen, fo wird vollkommen horis zontal der Brunnentranz gelegt und mit der Ausmauerung aus Bruch= oder Bacfteinen be= gonnen. Der Brunnenfrang besteht aus doppelt gelegten, 9-12 cm ftarten Gichen-, Larchen-, Riefer-, Erlen= und Buchenbohlen. Unter dem Brunnenfrang wird das Erdreich noch bis gu einer Tiefe von 1·2—1·8 m successive ausge-baggert und damit der erstere sammt der bereits in einigen Lagen ausgeführten Aufmauerung versenkt. Schließlich wird die aus Bruch= fteinen in einer Starte von 40-45 cm ober

bei Berwendung von Ziegeln in der Stärke eines Steines herzustellende Aufmauerung bis zur nothwendigen Söhe empor geführt. Die Brunnenmauerung ist in Cement zu legen, wenn ein seitliches Zutreten von schlechtem Wasser verhindert werden soll. Bei unreinem Wasser wurft die Sohle des Brunnens 60 bis 90 cm dicken Schick von porösen oder kleingeschlagenen Steinen, Ries, Sand oder zwischen zwei durchlochten Böden Holzschle gelegt werden.

Ist die Aufmauerung bes Brunnenkeffels bis gur Erdoberfläche gediehen, fo wird ber Schacht mit einem tuppelartigen Gewölbe geschloffen, in welcher eine Offnung für das Bumprohr gu belaffen ift. Die Aufmauerung des Schachtes wird icon beim Empormauern fuccessive mit fetter Erde oder Lehm hinter= füllt. Mit Rudficht auf die Urt, wie das Waffer aus der Brunnentiefe emporgehoben wird, unterscheidet man Schöpfbrunnen, Brunnen mit Sang: und Druckpumpen und Brunnen mit Centrifugalpumpen. Der Schöpfbrunnen tann wieder ein Radbrunnen (Geil mit Wellrad oder Aurbelhafpel) oder ein Biehbrunnen (Rloben, Seil und Eimer) und end= lich ein Schwengelbrunnen (zweiarmiger Sebel) fein.

Cisternen sind Behälter, in denen das Regen- und Schneewasser gesammelt wird, um es dann als Nug-, metunter auch als Trink- wasser zu verwenden. Die Cisternen sind gemanerte, eingewöllte, im Innern mit Gement verputzte Kammern mit einer vergitterten Einslaßössnung, einem Sangrohr, einer Einsteigsöffnung und einem Ablastrohre, damit der überschuss an Wasser absließen kann.

Cifternen für Trinkwasser sind mit einer

Filtriervorrichtung zu verbinden.

Vallerlohden, s. v. w. Wassereiser (f. d.). Vählern, verb. intrans., selten für seuchsten, s. d. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 393. — Behlen, Reals u. Verb. Legik. VI., p. 205.

Bafferpieper. Unter den europäischen Bafferpiepern find zwei Arten (bezüglich

Formen) zu unterscheiden:

1. Der eigentliche Wasserpieper, Anthus aquaticus Bechst., der in den hohen

Gebirgen Europas vorfommt, und

2. der Felsen- oder Strandpieper, Anthus rupestris Nilss., den man auch Meerpieper nennen könnte, da er an allen Felsengestaden des nördlichen Europas brütet.

Angerdem ist mehrsach in Europa vorgekommen 3. der amerikanische Wasserpieher, Anthus ludovicianus Gmelin, der in Labrador und den Ländern der Hudsonsbai brütet.

In der Körpergröße, den Körperverhältnissen und dem Ban des Gesieders sinden sich, wie dies mein Bater J. H. Massus in Naumann's Nachträgen, p. 104 ff., des Eingehendsten auseinandergesetzt hat, keine durchgreisenden wesentlichen saisbaren Abweichungen. Mein Bater schreibt dort:

"Die Flugweite schwankt zwischen 41 und 12", die Körperlange je nach der Verschieden= heit der Größe und der Abnuhung der Schwanz-

sebern zwischen 6" 6" und 7", höchstens 7" 2", die Schwanzlänge zwischen 2" 5" und 2" 9". Die Länge des ktopfes mit dem Schnabel besträgt 1" 6"' bis 1" 7", durchschnittlich in den meisten Fällen 1" 6'/2". Die Länge der Mundspalte schwankt zwischen 9'/2 und 10", die des Lauses zwischen 11'/2 und 12'/2". Eine Überssicht der Maße nach einer Auswahl von etwa 40 Exemplaren von A. aquaticus, 30 Exemplaren von A. ludovicianus mag die Verhältnisse am deutlichsten charafterisieren (s. Tabelle p. 309).

Die Flügellänge ichwankt bei A. rupestris von 3" 2.5" bis 3" 9", bei A. aquaticus von 3" 4.5" bis 3' 11", bei A. ludovicianus von 3" 4" bis 3' 10". In der Länge des Schwanges finden feine wejentlichen Abweichungen ber Grenzen fatt. Die Schnabellangen ichwanten bei den drei Formen in derfelben Reihenfolge bon 5.3 bis 5.6", bon 5 bis 5.5" und bon 5 bis 5.5"; die hinterzehe von 4.8 bis 5.2" von 5 bis 5'2" und von 4'3 bis 4'8"; bie Mittelzehen von 7 bis 8'2", von 7'5 bis 8'1" und von 7'3 bis 7'5". Es ist nicht zu leugnen, dass die Flügel bei A. aquaticus durchschnitt= lich etwas größer als bei A. rupestris, die Schnäbel von A. rupestris durchschnittlich etwas länger als von A. aquaticus und die Nägel und Behen von A. ladovicianus fleiner find als die der beiben anderen Formen, doch hanbelt es fich bei den Flügeln höchftens um 1" bei den Schnäbeln und Fugen um Bruchtheile einer Linie bis höchstens zu einer halben Linie. Richt allein berühren fich die Grengen der einzelnen Mage, fondern greifen meift vielfach in einander, so dass sie zu Artunterschieden völlig unbrauchbar werben. Bei Sinzufügung einer größeren Ungahl von Magen murden fich auch vielleicht die allgemeinen Gegenfate in den Grenzen völlig vermischen, abgesehen davon, dafs man auch beim forgfältigften Meffen auf geringe Beobachtungsfehler rechnen fann.

Der Flügelbau ist bei allen Formen derselbe. Die vier ersten von den neun großen Schwungsedern der Hand bilden die Flügelspitze; die 4. ist nur sehr wenig, selten über 1/2" verfürzt; die 6. ist dagegen aufsallend, inder Regel 6, selten nur 5" fürzer als die längsten der Flügelspitze. Die längste hier schwinge endet gewöhnlich zwischen der Spitze ber 4. und 5. Schwungseder oder erreicht zuweilen sogar die Flügelspitze. Die 2., 3. und 4. Schwungseder ist auf der Außensahne deutslich verengt, die 5. ziemlich gleich breit. Der Schwanz ist etwas ausgeschnitten, die 2. Feder am längsten, die 1. saum merklich verkürzt, die Mittelsedern bei unabgeriebenen Spitzen gegen

Der Schnabel ist bei allen Formen vor den Rasenlöchern sehr schlank und auf der Firste am Vorderrande der Nasengruben schwach eingedrückt. Die Läuse sind vorne quergetheilt, in der Mitte mit drei größeren, oben mit zweikleineren und unten mit 2 oder 3 kleinen Läselchen, hinten jederseits mit einer ungetheilten Hornschleine bedeckt. Schnabel und Füße im Sonmer fast schwarz, im Winter

heller, ichwärzlichbraun.

3" fürzer als die äußeren.

Namen		Flügel vom Bug bis zur Spiße	Schwanz	Schnabel zwischen Rasen= toch und Spitze	Lauf	Hinterzehe mit Kralle	Mittelzehe mit Kralle	Heimat
Anthus rupestris  """""""""""""""""""""""""""""""""""	<u> </u>	3" 9"" 3 8 3 7 5 3 8 3 7 7 3 5 3 10 3 10 3 10 3 9 5 3 6 5 3 6 5 3 9 5 3 7 3 10 3 8 7 5 3 10 3 10 3 9 5 3 7 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 3 10 3 8 7 5 8 7 8 7 8 8 8 8	" 8 7 8 9 7 5 5 9 8 9 9 8 6 7 5 9 8 9 9 8 7 6 9 8 9 9 8 9 9 8 7 6 9 8 9 9 8 9 9 8 7 6 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9		12"2 8 11 8 8 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	$\begin{array}{c} 5 \cdot 2 & + 6 \cdot 2''' \\ 5 \cdot 1 & + 5 \cdot 4 \\ 5 \cdot 2 & + 6 \cdot 6 \\ 5 \cdot 2 & + 5 \cdot 6 \\ 5 \cdot 2 & + 5 \cdot 6 \\ 5 \cdot 2 & + 5 \cdot 5 \\ 5 $	$\begin{array}{c} 8 \cdot 2 + 2 \cdot 8''' \\ 7 \cdot 6 + 3 \\ 7 \cdot 8 + 3 \\ 7 \cdot 8 + 2 \cdot 6 \\ 8 + 2 \cdot 8 \\ 8 + 4 \cdot 5 \\ 7 + 2 \cdot 8 \\ 8 \cdot 4 + 2 \cdot 8 \\ 8 \cdot 4 + 2 \cdot 7 \\ 7 \cdot 8 + 2 \cdot 6 \\ 8 \cdot 4 + 2 \cdot 7 \\ 7 \cdot 6 + 3 \cdot 7 \\ 7 \cdot 5 + 2 \cdot 5 \\ 8 \cdot 2 + 2 \cdot 5 \\ 7 \cdot 5 + $	Orkmen     Tieppe     Rordfrankreich     Schweden     Schweden     Orkneh     Schweden     Schweden     St. Gotthard     Bejtalpen     Brolefien     Beftalpen     Schlefien     Beftalpen     Schlefien     Beftalpen     Schlefien     Beftalpen     Schlefien     Beftalpen     St. Gotthard     Schlefien     Beftalpen     St. Gotthard     Schlefien     Beftalpen     St. Gotthard     Surien     Labrador     Mexico     Wrönland     Nordamerika

Alle Wasserpieper tragen ein vom Som-Wintergefieder. merkleid ganz abweichendes Das Sommerfleid zeichnet sich durch eine röthliche Farbung der Bruft und Rehle aus. 3m Binterfleibe, das dem Jugendgefieder | 1. c. folgendermaßen angegeben:

Anthus rupestris.

lich.

Das graue Gefieder ber Oberfeite hat einen grünlichen, das weiße ber Unterfeite einen blafsschwefelgelben Ansling. Die Schwung- und Schwanz-sebern haben grünlichgelbe Kanten. Die erste Schwanzseber hat einen trübgrauweißen Reilsted nach der Innen-fahne, der fast die Federmitte erreicht; ein fehr fleiner weißgrauer Spigen-fled auf ber Innenfahne ber zweiten.

3m Sommer:

Die Kehle und Borderbruft ift röthlich, die Unterfeite mit graubraunen Schaftfleden.

3m Winter:

Die Unterfeite ift grunlichgelb überflogen, gefledt.

Die Rennzeichen der drei verschiedenen

Formen, refp. Arten werden von J. S. Blafins

entspricht, ift die Unterseite gelbweiß oder gelb

Anthus ludovicianus.

Das grune Wefieber ber Oberfeite hat einen olivenbraunen, bas weiße ber Unterfeite einen roftbraunen Unflug Die Schivung- und Schwanzsebern haben grüngelbe Kanten. Die erste Schwanzseder hat einen reinweißen Reilfled, der mindeftens zwei Drittel der Federlänge bededt.

3m Sommer:

Die Rehle und Bruft ift braunröthlich, auf der Kopfgegend mehr oder weniger gefledt.

3m Winter:

Die Unterfeite ift roftbräunlichweiß, mit Fleden auf Sale, Bruft und

## Anthus aquaticus.

Das graue Gefieber ber Oberfeite hat einen bräunlichen, das weiße der Unterseite einen blafsrostgelben An-flug. Die Schwung- und Schwanzfedern haben rostfahle Kanten. Die erste Schwanzseder hat einen ziemlich reinen weißen Reilfled nach ber Innenfahne, der fast die Federmitte erreicht; ein kleiner weißer Spigenfled auf der Innenfahne der zweiten.

3m Commer:

Die Rehle und Bruft ift rothlich. bie Unterfeite ungefledt.

## 3m Winter:

Die Unterfeite ift gelblichweiß, am Borderhalfe und auf ber Bruft duntel=

1. Anthus aquaticus, Bechst, Maturg. Deutschl. III., p. 743; Anthus spinoletta, Keys. et Blas., Wirbelth. Eur. I., p. 172, Rr. 165: Anthus spinoletta, Degland, Orn. Eur. I., p. 425, Rr. 191; Anthus spinoletta, Bonaparte, Consp. av. I., p. 247, no. 1; Anthus Coutelli (Aud.), id., ibid.; Anthus orientalis, Alfr. et Osc. Brehm, Naumannia, VI., p. 342, Mr. 2.

Abbildungen: 1. Bogel. Raumann,

Bögel Deutschl., T. 85, Fig. 2, 2 und 4; Dreffer, Birds of Europe, vol. 3, pl. 140. -2. Gier. Babeder, Gier europäischer Bogel, T. 35, Nr. 3; Thienemann, Abbildungen von Vogeleiern, T. XXV, Fig. 10, a-c; See-

bohm, A History of British birds, pl. XIV. Bergpieper, Basserlerche, Sumpflerche, Moorlerche, Mohr-, Dred- und Kothlerche, florentinische Lerche, braunfalbe Lerche.

Böhnt :: Linduška vodní; engl.: Water-

Pipit: fra.: Pipi spioncelle, Farlouse spioncelle, Pipi spipolette; ital.: Forsaccio, Pispola di padule, Spioncello, Vaineta d'eva, Vaineta d'mountagna, Vainèta d'giàs, Uizzetta, Sisì d'acqua, Gussettoun, Guzzetton, Squissettoun. Soit, Guzzetta, Spionci, Spionza, Sguizzeton. Sguissitù, Spêpla, Fiston, Uitatt, Guitta, Guignaz, Pioulin d'acqa, Si-si. Fossajone, Prispola della neve, Fosso, Cerla scura, Sitolo, Situlu vaccaru, Zivedda di pantanu. Pispanta, Tis salvagg; croat.: Trepteljka pojarica; poin.: Swiergotek siewarnik, Siwerniak; fpan.: Tordino, Alfur-fero, Grasset; ungar.: visi Pipiske.

Der Wafferpieper ift Brutvogel in den Gebirgen Spaniens, Franfreichs, den Alpen, im Riefengebirge, Ural, Raufasus, in den Bebirgen Berfiens, Beludichiftans, Turteftans und dem Altaigebirge. Im Winter gieht er entweder nur in die nahegelegene Chene ober in füdlicher oder westlicher Richtung. Go murbe er als Bugvogel in Belgoland beobachtet, über= wintert in Suddeutschland, Italien

Afghanistan.

Als öftliche Form des europäischen Bafferpiepers fann man den Anthus blakistoni Swinhoe ansehen, ber in ben Bergen am Baikalsee, in China und der Mongolei brütet und im Winter nach den Ebenen vom nord=

westlichen Indien wandert.

Alte Bogel im Sommer. Ropf und Hinterhals afchgrau, Rücken und namentlich ber Burgel und die oberen Schwanzdecfedern roftgrau, roftbraun angeflogen. Oberfeite mit Ausnahme des Burgels und der oberen Schwangbedfedern mit graubraunen Fleden, die am größten und beutlichften auf dem Ruden, am schwächsten am Hinterhalse auftreten. Augenftreifen weiß. Unterfeite: Rinn weiß, Rehle und Bruft braunröthlich, Bauch und untere Schwangbedfedern weiß (lettere im verdedten Federgrunde mattbraungrau), babei meiftens gang ungeflectt, höchstens einige undeutliche Fleckchen an der Seite der Rehle. Schwungfedern dunkelgranbraun, weißgefantet, Schwangfedern dunkelgraubraun, Hinterschwingen und mittlere Schwanzfedern afchgrau gefantet. Spigen der großen und mittleren Flügeldedfedern grauweißlich, untere Flügeldedfedern weiß oder blajs rostweißlich.

Alte Bogel im Binter. Oberfeite gleichmäßig braungrau, roftbraun überflogen, am Kopf, Sals und Ruden vermischt graubraun geflectt. Augenstreifen rostgelblich. Unterseite roftweiß, auf Reble, Balsseiten, Kropf-gegend, Borderbruft und Weichen dicht gestedt.

Männchen und Beibchen feben fich im äußeren Federfleide außerordentlich abulich, nur zeichnet sich das Beibchen, wenn man beide Kleider neben einander hält, durch etwas blaffere Unterfeite aus.

Die jungen Bogel feben den alten im Winterkleide ahnlich, nur ist die Oberseite

duntler und die Unterfeite truber.

Das Gelege enthält meiftens 4-7 Gier von furzovaler Form, Längsdurchmeffer 21.4, Querdurchmeffer 15.5, Dopphohe 9.6 mm. Auf bläulichgrauweißem, gelblichweißlichem oder violettweißlichem Grunde find fie mit gahlreichen tieferliegenden, matter gefärbten braungrauen und oberflächlicher liegenden buntler gefärbten graubraunen Strichelchen und Fleden Dicht bedectt. Bisweilen fteben die Fleden dichter am diden Ende, bisweilen finden fich dort auch faserige dunkel schwarzbraune Striche, wie bei Den Ummern. Die Schale ift mattalangend, rauhförnig mit gahlreichen feinen Boren.

Das Reft, das ich auf bem Ramme bes Riefengebirges und auf verschiedenen Alpenpaffen, u. a. gulett auf bem Col be la Geigne am Montblanc gefunden habe, fteht am Boden ziemlich frei und wenig verborgen entweder in weiten Felsspalten und zwischen Steinen ober im Grafe unter einem fleinen Erdboriprunge; es besteht aus Grashalmen und garten Pflangenstengeln, die häufig nur die natürliche Erdber-tiefung auskleiden. Die Alten führen die ausgeflogenen Jungen eine Zeitlang und vereinigen fich dann gu hunderten, die auf den Bergwiesen umbergiehen.

Mit Vorliebe halten fie fich in den Gebirgen in und oberhalb der Krummholg-

region auf.

Sie find fehr verträglich, fehr ichen und verlieren ihre Schüchternheit nur mahrend ber Brutzeit. Nähert man sich dem Nest Jungen, fo fliegen und fpringen fie, wie Gloger ichreibt, höchst besorgt um ihren Feind herum, ichreien nach Kräften heftig "spieb, spieb", in höchster Angit "gehlif glid", schlagen zugleich den Schwang hoch auf und nieder und ftrauben traurig ihr Gefieder. Sonft rufen fie "ggipp, ggipp". Ihr Gefang, welcher bis Ende Juli vernommen wird, ift recht angenehm, obicon er dem des Baumpiepers nachfteht. Gine feiner Strophen ahnelt bem Schwirren einiger Beimchenarten. Das Lied wird mit ftets gunehmend beschleunigtem und zulett äußerst schnellem Tempo vorgetragen, mahrend eines raich aufsteigenden Fluges begonnen, unter behaglichem Schwimmen und ichnellem ichiefen Riederfinten mit ruhig ausgebreiteten Flügeln eine Beitlang fortgefegt, aber erft im Sigen auf einer Strauchjvite, einem Steinblode, Felsen oder auf dem Boden vollendet. Sehr selten, nur wenn trübe Wolfen den gangen Gesichtstreis in truben Nebel verhüllen, singt ber Basserpieper im Siben. Bahrend der ersten Nachmittagestunden gibt feiner einen Laut von fich.

Sie nahren sich von Insecten und find daher fehr nütlich; in Stalien werden fie vielfach auf dem Zuge gefangen und erlegt und

follen fehr wohlschmedend fein.

2. Anthus rupestris, Nilsson, Orn. Suev. IV., p. 245, Nr. 1113: Anthus rupestris (Nilss.), Bonap., Birds, p. 18; Anthus littoralis, Brehm, Naturgesch. d. Bögel Deutschl., p. 330: Anthus obscurus, Keys. et Blas., Wirbelth. Eur., p. 472, Nr. 166; Anthus immutabilis, Degl., Orn. europ. I., p. 429, no. 193: Alanda petrosa, Montagu, Transact. of the Linn. Soc. IV. p. 44

of the Linn, Soc. IV., p. 41. Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschl., T. 371, Fig. 1 u. 2; Dreffer. Birds of Europe, vol. III, pl. 141. - 2. Gier, Badeder, Gier europäischer Bogel, E. 35,

Dr. 4; Thienemann, Abbildungen v. Bogeleiern, T. XXV, Rr. 11, a-c; Seebohm, A

History of British birds, pl. 14.

Strandpieper, Meerpieper, Felsenpieper, Dan.: Skjaer-Piber; engl.: Rock-Pipit; fra.: Pipi obscur; finn.: Luotokirvinen; holl.: Oever-pieper; ital.: Spioncello marino, oscuro o settentrionale; norweg.: Skaer-Piblaerke; schwed.: Skärpiplärka.

Der Strandpieper kommt als Brutvogel an den felfigen Ruften des nordwestlichen Europas, vom weißen Meere bis zur Bai bon Biscana vor. In den südlicheren Theilen bleibt er im Winter und zieht nur im äußersten Morden fort, fehr viele überwintern

Helgoland.

Alte Bogel im Sommer. Oberseite grünlichgrau, grünlich angeflogen, auf Ropf, hinterhals und Ruden am schwächsten, auf Burgel und oberen Schwanzdeden am ftartiten, babei Ropf und Ruden graubraun gefledt, Burgel und obere Schwanzbeden ungefledt. Gelblicher Augenftreif. Kinn weiß, Rehle und Borderbruft braunröthlich, leicht violett angeflogen, übrige Unterseite gelblichweiß, auf dem Bauche schwefelgelb angeflogen. Am Salfe zieht sich vom Unterfieser ab eine braungraue scharfbearenzte Fleckenreihe hinab, Halsseiten, namentlich aber Bruft und Beichen find mit graubraunen Schaftflecken verziert. Untere Schwanzbeden mattgrau, mit weißgelblichen, allmählich abschattierten Federxändern. Kinn, Rehle. Bauch gar nicht, röthliche Kropfgegend wenig oder gar nicht geflectt. Borbere Schwungund äußere Schwanzfedern dunkelgraubraun, von der zweiten an schmal gelbgrünlich gefäumt, Hinterschwingen und mittlere Schwanzfedern breit gelbgrünlich gefaumt mit helleren ver= waschenen Rändern. Große und mittlere obere Flügeldeden mit grünlichweißlichen, allmählich fast weißen Enden, untere Flügeldecken am Rande blafsgrüngelblichweiß.

Alte Bögel im Winter. Oberseite grunlichgrau, gleichmäßig ftart von der Stirn bis zu den oberen Schwanzdeden, auf Ropf, Hinterhals und Ruden mit graubräunlichen Schaftfleden. Grüngelber Augenstreif Unter= feite blassgrünlichgelb, an Kinn und Rehle am hellsten, an Bauch und unteren Schwanzdecken am stärksten gelb. Rehle verwischt matigran gefleckt. Am Salfe zieht fich vom Untertiefer abl eine dichtere, dunklere Fleckenreihe hinab. Halsseiten dicht mit rundlichen Flecken besett, Ohrgegend heller und weniger geflecht. Kropf und Vorderbrust fehr dicht, übrige Brust und Beichen sparsamer mit breiten, verwaschenen grünlichgraubraunen Schaftflecken verziert. Bauch ungeflectt, weißgelb. Untere Schwanzbecken mattbraungrau mit breiten verwaschenen grün= gelblichen Säumen. Schwung= und Schwanz= federn von der zweiten an gelbgrünlich ge= fäumt. Mittlere und obere Flügeldeckfedern mit grauweißlicher Spite und beutlichem grünen Unfluge. Untere Flügelbeden breit grüngelblich

gefantet.

Die jungen Bögel ähneln den Alten im Winterfleibe.

Die Anlage bes Reftes und Beschaffenheit

der Eier ist ganz ähnlich wie bei A. aquaticus. Gin Gelege von 6 Giern in meinem Befige zeigt durchschnittlich folgende Größenverhalt= niffe: Längsdurchmeffer 21.6 mm, Querdurchmeffer 15.8 mm, Dopphöhe 9.5 mm.

Um Brutplate habe ich den Felsenpieper nie beobachtet; nach den Beschreibungen zeigt er dort ein gang ähnliches Berhalten wie der Wasserpieper. Auf dem Durchzuge und während des Winters ist er ungemein häufig auf Helgo= land, wo ich ihn selbst im Frühjahr und Berbst regelmäßig am Strande auf dem Sectang beobachtete. Eine classische Schilderung des Bogels gibt uns Gätte in seiner "Bogels warte"; er schreibt: "Dieser Bieper ist ein einsames ernftes Geschöpf, das sich weder um seinesgleichen, noch um andere Bögel fümmert. Seine Nahrung suchend, geht er still schrittweise, selten nur in gesteigertem Tempo, am Strande auf dem Seetang oder am Fuße des Felsens auf den durch die Ebbe bloggelegten Klippen und Steintrümmern umher; seinen Lockton läfst er nur beim Auffliegen und immer nur einmal nach größerer Pause hören; derfelbe ist tiefer und langezogener als der des Wiesenpiepers, klingt angenehm und durchaus nicht rauh wie der des Baumpiepers; plöklich überrascht davonfliegend, stößt er wohl seinen Ruf zwei= bis dreimal aufeinanderfol= gend aus. Er ist durchaus nicht scheu; sein Flug geht nie weit, wenn am Juße des Felsens wiederholt in seinem Treiben gestört, fliegt er von Alippe zu Alippe stets nur 15—20 Schritte weiter und schließlich bis zur halben Höhe der Felswand auf einen Vorsprung, wo er ruhig wartet, bis man unter ihm hindurchgegangen, um fodann feine Beschäftigung am Meeres= strande wieder aufzunehmen.

Sei es während eines schönen Frühlings= morgens, wenn man behutsam den Wald= schnepfen nachgeht, ober sei es mahrend dufterer Winternachmittage bei Schneefall und schnei= dender Kälte, wenn man zwischen Eisschollen und Felstrümmern den nordischen Enten, Gänsen und Schwänen auflauert, das Benehmen diefes Bogels bleibt immer basfelbe, in all seinem Wesen spricht sich weder Wohl= behagen noch Trübsal aus: einsam, ernst und geschäftig, ohne besondere Schen vor dem Menschen, geht er seinen Obliegenheiten nach."

3. Anthus ludovicianus Gmel, Anthus ludovicianus, Lichtenstein, Catalog., p. 35, Mr. 421, und Bonap., Consp. av. I., L. S. N. XIII., I., p. 793, Mr. 44; Alanda rubra, Gmel., L. S. N. XIII., I., p. 794, Mr. 45; Alanda rufa, Wilson, Am. Orn. II., p. 184; Alanda pensylvanica, Briss., Orn. app., p. 94, Mr. 13.

Abbildungen: 1. Bogel. Aud, Amer., I. 10 n. 80; Richards, Faun. Bor. Am., T. 44; Wilson, Am. Orn., pl. 42, Fig. 4; Dreffer, Birds of Europe, vol. III, pl. 139. — 2. Eier. Seebohm, A History of British birds, pl. 14.

Nordamerikanischer Basservieber. Engl.: Pensylvanian Pipit.

Der amerikanische Wasserpieper brütet in Alaska, Canada, Labrador und den meisten nördlichen und westlichen Staaten der ameriskanischen Union, im Winter zieht er südlich nach den südlichen Bereinigten Staaten und Centralamerika. In Helgoland ist er zweimal vorgekommen, am 6. November 1851 und am 17. Mai 1858.

Außerdem wurde er im Winter beobachtet auf den Kurilen, in Japan und Südasien. Um 10. Juni 1879 wurde auf der Bega-Expedition 1 Exemplar auf der Tschucktschenhalbinsel erlegt, und ist es demnach möglich, dass er auch

bort brütet.

Alte Bogel im Commer. Oberfeite olivengrau, grunlichroftfarben überflogen, auf Ropf und Hinterhals am ichwächsten, auf bem Rücken ftarfer, auf Burgel und Schwanzbeden am stärtsten, dabei mit dunkel olivengraubraunen Schaftfleden verziert, die auf Ropf und hinterhals am ichwächsten, auf dem Ruden stärker hervortreten. Röthlichgelber Augenstreif. Rinn und Rehle braunröthlich, Bauch und untere Schwangbeden ins Beigliche übergebend, Rehle und Bauch ungefledt, übrigens mehr oder weniger geflect auf der Unterseite. Untere Schwanzbeden fast bis jum Grunde weifigelb-lich. Schwung- und Schwanzfedern dunkelbraun, die erfte weißlich, die folgenden grungelblich gefäumt. Die erfte Schwungfeber auf der Außenfahne weiß, zusammenhängend mit dem weit über die Mitte der Fahne fich erstreckenden weißen Reilfled der Innenfahne, übrigens an der Burgel und vor der Spite matt bräunlich. Die zweite Schwanzfeder auf der Außenfahne an der Spite weiß, vor derjelben mattbräunlich, nach der Mitte hin dunkelbraun; auf der Innenfahne ein weißer Reil= fled, der mindeftens ein Drittel der Federlänge einnimmt und mit der weißen Spige ber Außenfahne zusammenhängt. Große und mittlere obere Flügeldeden mit breiten fahlmeiß= lichen Spigen, untere Flügeldeden gelblich= weiß mit grauem Federgrunde.

Alte Bögel im Binter. Oberseite gleichs mäßig olivengrau mit olivenbraunen Schaftsleden auf Kopf, Hinterhals und Rücken. Dunkelrosts gelber Augenstreif. Unterseite braungelblich, an Kehle, Bauch und unteren Schwanzbeden helten Beigliche spielend, dabei mit Ausnahme von Kinn, Bauch und unteren Schwanzbeden grausbraun gestectt. Schwungs und Schwanzsedern grüngelblich gesäumt. Mittere und große obere Flügelbedsedern mit zwei hellen grünlichrosts

gelben Binden.

Das Jugendfleid ähnelt bem Binter-

fleibe.

In der Lebens- und Brüteweise scheint er den amerikanischen Beschreibungen nach dem Wasser- und Meerpieper sehr ähnlich zu sein. Vier in unserer Sammlung besindliche Eier haben solgende Durchschnittsmaße: Längsdurchmeiser 19·0 mm, Duerdurchmeiser 14·4 mm, Dopphöhe 8·4 mm. Färdung, Schale und Glauz der Eier verhalten sich ähnlich wie beim europäischen Wasservierer. R. Bl.

**Profession**, Die, Rallus aquaticus Linn. R. sericius, R. indicus, R. germanicus, R.

minor, R. fuscilateralis, Scolopax obscura, Sc. Aramus, Sc. aquaticus.

Le Rale d'eau Buff., Water Rail Lath.,

Gallinella palustre Stor. degli Ucc.

Ungar.: vizi Guvat; böhm.: Chřástal vodní; poln.: Wodnik właścimy; croat.: Mla-

kar; ital : Gallinella.

Thanichnarre, Aschuhn, Sandhuhn, Riedshuhn, gemeine Ralle, schwarze Ralle, deutsche Ralle, europäische Ralle, große Ralle, Bassershuhn, langschnäbeliges Wasserhuhn, teines Wasserhühnden, Sammethuhn, Sammethühnschen, Miethuhn, Rohrhühnlein, Rohrhennele, ichwarzer Wassertreter, schwarze Wasserstelze, langschnäbeliger Wassersönig, schwarzer Rasper, ichwarzer Wiesenknarrer.

Beschreibung. Die Wasserralle erinnert in ihrer Gestalt entsernt an die Schnepsenvögel, ist aber von diesen sehr leicht zu untersicheiden. Der sanst abwärtsgebogene zusammensgedrückte Schnabel ist länger als der Kopf. Die Flügel sind muldensörmig, kurz und stumps, dritte und vierte Schwinge am längsten. Der unter den Decksedern verborgene Schwanz hat zwöls spitz zugerundete Federn. Die Ständer sind stark, etwas über die Ferse hinauf nacht mit langen, freien Zehen. Das Gesieder ist weich, an der Unterseite dicht, pelzartig. Die Wirbelfäule zählt 13 Hals-, 10 Brust- und 8 Schwanzwirdes.

Da die Wasseralle alljährlich nur eine Mauser, u. zw. Ende August oder Ansang September durchmacht, trägt sie auch im wessentlichen das ganze Jahr hindurch das nämsliche Kleid. Wenn man ab und zu von einem Frühlingstleide spricht, so wird damit kein neues, sondern nur das gebleichte, abgeschossene und abgeriebene Kleid bezeichnet im Gegenziaße zu dem neuen Gesieder des Herbstes, welches sich sreisich viel voller, reiner und auch

in den Farben schöner darftellt.

Im Alterstleide ist die ichieferfarbige Stirn mit fast borstig straffen, rudwartsstehenden haaren besett, welche denen des Fischotters gleichen und einen gang eigenthum= lichen Glang haben. Den Ropf giert noch ein ichwarzer Bugel, durch welchen bei recht alten Bögeln ein gelbrother nadter Streif durchichimmert. Die übrigen Ropftheile find ichiefergrau, Kinn und Rehle weißgrau. Hals und Bruft sind ichon satt ichieferfarbig bis bläulichaschgrau, an der Unterbrust durch röthlichweiße Federipitchen unterbrochen. Bauch und Steiß sind roftig graugelb, die schwärzlichen Bauch-feiten weißgebandert. Genick, Sinterhals, wie überhaupt die ganze Oberseite zeigt sich gelb-braun bis olivenbraun, wird aber vielfach durchbrochen und gezeichnet, weil bie meiften Febern ölbraune Rander haben. Die mattbraunschwarzen Schwingen find olivenbraun gebandert; ein ichmales Streifchen des Flügel: randes ift weiß. Durch die schwarzen Dedfedern gieben weißliche Bandchen. Der Schwang ift ichwarz mit olivenbraunen Federfanten. Das Muge ift ichmutig hellroth, ber Schnabel am Firfte braungrau, an Rieferrand und Unterichnabel mennigroth, die Ständer braunlich=

Die etwas kleineren Weibchen ähneln in Farbe und Zeichnung durchaus den Männchen, tragen aber im allgemeinen einen etwas blafseren Farbenton. Zur sicheren Unterscheidung ber Geschlechter gehört ein sicherer, geübter Blick. Der kurzeste und zweiselloseste Weg bleibt

die anatomische Untersuchung.

Das Jugendkleid hat in Farbe und Zeichnung viel Ahnlichteit mit dem Alterstleide, besonders auf der Oberseite. Aus dem olivenbraunen Gefieder des Obertopfes fpigeln überall die fischotterartigen Saare heraus. Bon den grauen Wangen hebt sich der roftgelbliche Bügel ziemlich scharf ab. Kinn und Rehle find weiß. über dem Grau an Kropffeiten und Dberbruft liegt ein bräunlicher hauch, aus welchem ichwarzgraue Flecken hervortreten. Bruft und Bauch sind weiß, die Beichen grauschwarz, verwaschen weißlich gebändert. Die untere Schwanzbede ist röthlichweiß, in der Mitte grau. Auf der Oberseite bemerkt man eine **Mischung von** Schwarz und Braun. Jede Feder ift in der Mitte schwarz, an den Kanten braun. Die braunschwarzen Decksedern und ein großer Theil der Schwingen ist brannschwarz, olivenbraun gerandet. Die untere Flügelseite ift grauschwarz mit weißen Binden und Flecken.

Zwischen Männchen und Weibchen ist in diesem Kleide kanm ein Unterschied bemerkbar, daber eine sichere Unterscheidung nur durch

anatomische Untersuchung möglich.

Das erste Dunenkleid ift einfärbig schwarz, bas Auge grau, Schnabel und Ständerchen

röthlichweiß.

Die Größe der Wasserralle kommt ungefähr seiner eines zur Hälfte erwachsenen Rebhuhnes gleich. Naumann gibt für dieselbe solgende Zahlen: Länge 9—11 Zoll, Breite 15½ bis 18 Zoll, Flügel vom Bug bis zur Spike 4¾ Zoll, Schwanzlänge 2 Zoll und 3—4 Linien, Länge des Schnabels 1½—1¾ Zoll, Lauflänge 1 Zoll und 10 Linien, Mittelzehe mit der 4 Linien langen Kralle 2 Zoll, Hinterzehe mit der etwas über 2 Linien langen Kralle 7—8 Linien.

Brehm in seinem "Thierleben" führt an: "Die Länge beträgt 29, die Breite 39, die Fittiglänge 12, die Schwanzlänge 6 cm."

Berbreitung. Das heimatgebiet der Bafferralle umfast Mittel- und einen Theil bon Nordasien, Mittel= und Nordeuropa. Im Winter bevölkert fie einen Theil von Gubafien, Südeuropa und das nördliche Afrika. mittel= und nordeuropäischen Länder bewohnt fie fast ohne Ausnahme als regelmäßiger Brutvogel, steigt als solcher ziemlich weit nach Norden hinauf, so bass sie auch auf den Farberinfeln, Island und einem großen Theile von Schweden und Rorwegen noch gefunden wird. Auf Island sollen fogar noch Wasser= rallen überwintern und an den offenen warmen Quellen ein kummerliches Dasein fristen. In ben Ländern des Deutschen Reiches erscheint fie bald als Durchzügler, bald tritt fie als Brutvogel auf. So ist sie 3. B. in der Boden= seegegend ein häufiger Brutvogel; anderwärts tritt sie als solcher eher sparsam und nicht immer regelmäßig auf. In besonders günstigen Lagen hat man ichon oft Wasserrallen überwinternd beobachtet. In Ofterreich-Ungarn ift diese Ralle für die meisten Kronlander gwar ein regelmäßiger, aber nicht allzu häusig beobachteter Durchzügler. In Rarnten und Steiermark ist sie ein spärlicher, in Ober= und Rieder= öfterreich ein häufiger Brutvogel. In Ungarn, Siebenbürgen, Croatien und Dalmatien findet man fie in manchen Sumpf- und Flussgebieten als gang gemeinen Brutvogel. In diefen Landern trifft man ab und zu schon überwinternde Exemplare; in Dalmatien ift fie den gangen Winter über zu finden. Hanns v. Kadich nennt fie für die Hercegovina einen gang gemeinen Stands und Brutvogel, namentlich für das Gebiet der Krupa. — Das Erscheinen der Wasserralle am Zuge ist merklichen Schwanfungen unterworfen, welche mahrscheinlich in den herrschenden Temperaturverhältnissen ihre Urfache haben; in manchen Jahren ift fie als Durchzügler durchaus nicht felten, in manchen kann man felbst bei der eifrigsten Beobachtung nur wenige Exemplare entdeden.

Fortpflanzung und Lebensweise. Mit den wärmeren Südwinden im Monate Marz, in ungünstigeren Frühjahren auch eist im April hält die Wasserralle ihren Einzug in den Brütegebieten und kundigt sich am Zuge durch ihr schneidendes "Kriet" oder "Kriep" dem nächtlichen Beobachter allenthalben an. Sie reist am liebsten mit dem Winde; wenigstens in meinem Beobachtungsgebiete habe ich die Zu- und Durchzügler in den weitaus meiften Fällen bei Sudwinden bemerkt. Wenn man ihren anstrengenden Flug betrachtet, so wird es auch einleuchten, dass es ihr leichter wird, mit ber Luftströmung oder wenigstens mit dem halben Binde gu fegeln, als gegen die entgegenströmenden Luftwellen anzukämpfen. Brehm vergleicht ihren Flug nicht gang unrichtig mit dem einer Fledermans. Die Ungeselligkeit der Wasserralle erstreckt sich so weit, dass sie sogar ihre Frühjahrs= und Herbstreise lieber allein als in größerer Gesellschaft macht.

Bald nach der Ankunft macht sich der Geschlechtstrieb in seinem Erwachen bemerkbar. In den weiten Sümpfen, naffen Mooswiesen, Moraften und Brüchen hört man durch das tansendstimmige Froschooncert gar eigenartige Laute erklingen, die Brehm (der Bater) 311= treffend mit jenem Laute vergleicht, ben eine raich durch die Luft geschwungene Ruthe herborbringt und den er in die Gilbe "Buitt" jusammenfaset; es ist dies der Lodruf, mit dem fich Geschlechter ihre Gegenwart verfünden, refp. jum Ginfallen in bem einfamen Gebiete einladen. Durch die gange Racht hindurch fann man diefen Ruf ertonen horen, zugleich auch bemerken, wie fich die Bogel, gegenseitig antswortend, aufsuchen und nähern. Mitten in dem ohrbeleidigenden Froschgequade, dem Gaufeln bes Rohres und den Rufen anderer Gumpf= bewohner feiern fie den bräutlichen Reigen und stimmen fröhlich ein in das eigenthümliche Stimmengewirre, das der Rachtwind über die öden Moorflächen trägt. Sobald bas Baar mit dem Reftbaue begonnen hat, fingt es fein Duett jeden Abend an dem nämlichen Blate. Obwohl es dadurch sein stilles Heim verräth, ist es doch nicht leicht zu sinden, da es unter dichtem Gesträuch oder in dem krausesten Schissewirze angesegt wird. Das Nest hat eine tief napssörmige Gestalt und besteht aus Binsen, Grasshalmen und Schissfelättern, welche lose durch

einander geflochten werden.

Begen Ende Mai wird bas Gelege fertig. Es besteht aus 6-10, selten mehr glattichaligen Giern, welche auf matt grunlichgrauem Grunde röthliche, bräunliche, graue und violette Flecken und Sprigen zeigen. Die Alten huten diefelben vorforglich wie einen großen Schat. Das Beibehen brutet fehr fest und unverdroffen, bis bie schwarzen Dingerchen ausfallen und ins Baffer und Geftrupp geführt werden fonnen, das fie mit mausartiger Geschwindigkeit gu durchtriechen und zu durchhuschen verstehen. Obwohl die Jungen ichon in den erften Tagen gang leidlich ichwimmen, fo werden doch offene Blanten nach Möglichfeit vermieden und dem dichten Rohr- und Schilsmalde entschieden der Borgug eingeräumt, wo sie nicht nur genügende Ulung, fondern auch hinreichenden Schut vor den beschwingten Feinden finden. Zu alldem ist fie durchaus teine Freundin von freier Luft und blankem Sonnenschein, der fie in ihrem Tagichläfchen ftort.

Das übrige Leben und Treiben der Wasser= ralle zu schildern, überlasse ich hier der Meister= feder Naumanns. "So zierlich und behende sie einherschreitet, jo schnell und leicht sie über alles hinwegrennt, mas ihr nicht erlaubt, darunter wegzutriechen, wie über fluffigem Schlamm, über schwimmende Blätter Stengel, über aufliegende dichte Zweige, jo behende hupft fie auch durch die engen Zwischenraume und Gafschen, welche die Salme und Stengel der dicht stehenden Gumpfpflangen bilden. Siebei kommt ihr der schmale Körper so außerordentlich zu ftatten, dass fie fogar in bichten Schilfgrafern fast nie anstößt und die Richtung ihres Laufes niemals durch die Bewegung der Salme u. dgl. zu ertennen gibt. Wer fie in folden Lagen zufällig überraicht, wird eber der Meinung fein, eine Ratte dabinlaufen und ebenfo ichnell verichwinden gefeben au haben als einen Bogel. Ift man gufällig und ohne Beraufch an den Aufenthaltsort ge= fommen und verhält fich auf längere Zeit gang ruhig, jo fann man zuweilen das Bergnügen haben, ihrem stillen, geschäftigen Treiben in der Rahe guzuichauen. Es find uns felbft Fälle bekannt, dass der harmlose Bogel wenige Schritte von den Rugen des ftillftehenden oder fitenden Laufchers ohne Schen feinem Geschäfte nachgieng, als wenn er diesen gar nicht fabe oder für ein leblofes Beicopf hielte. Dann zeigt sich die Ralle auch in den lieblichsten Stellungen und Bewegungen, zumal wenn fie endlich anfängt, Berdacht zu schöpfen, sich ichlanker macht, lebhaft mit dem Schwanze wippt und sich anschickt, in das Berborgene sich gurudzuziehen. Gie schwimmt mit Leichtigfeit und Anmuth, auch ohne Zwang, geht deshalb den tieferen Stellen des Sumpfes, auf denen ihre Beine ben Grund nicht mehr erreichen, nicht aus dem Wege, vermeidet aber ftets, über etwas große, freie Flächen zu schwimmen. Wird fie babei überrascht, so flieht sie schnell, halb fliegend, halb laufend, über die Wasserstäche hin, dem nächsten Dickichte zu. Heftig verfolgt und in höchster Noth sucht sie auf tieferem Wasser sich auch wohl durch Untertauchen zu retten."

Im Momente ernster Gefahr, wenn ihr erster Fluchtversuch missglückt, sie allenfalls sliegend außer den Rohrbereich geräth, wird sie bei fortgesetzter Berfolgung jo topflos, das sie sich schließtich nur mehr drückt und sich mit der Hand fassen läst, ohne einen weiteren Flucht-versuch zu machen.

Die Nahrung ber Basserralle besteht in Burmern, Basserschnecken, Käsern, Larven, Liebellen, Grass und Schilfsämereien. Brehm meint, dass sie wahrscheinlich auch Bogeleier nicht verschmähen. Ich kann diese Unsicht durch eigene Bevbachtungen weder bekräftigen noch

miderlegen.

Tropdem die Wasserralle so versteckt in ben oft schauerlich öden Rohr- und Schilswildnissen den größten Theil ihres Lebens verbringt, hat sie doch auch ihre Feinde, namentlich sind es die Gelege, welche von den Rohrweihen, Rohrdommeln, Krähen, Estern und
Wasserratten empsindlich zu leiden haben. Dass
bei den nächtlichen Wanderungen auch nicht
alles glatt abgeht, bewies mir ein im Vorüberstreichen geschossen uht, der eine Wasserralle
in den Fängen hatte.

Im October verlässt die Wasserralle unsere Gebiete, wandert meist vereinzelt, bald lausend, bald fliegend den Flussläusen entlang, still und geräuschlos, so das uns manchmal nur der Unistand, das wir sie an dem gewohnten Plate nicht mehr sinden, darüber Ausschluss gibt, das unsere Ralle ohne einen letten Scheidegruß den wärmeren Süden aufgesucht habe.

**Vasserratte,** Hypudaeus amphibius, s. Bühlmäuse. Hidl.

Vasserrecht (Legislatur in Ofterreich). Das dermalen giltige Reichsgeset wurde am 30./5. 1869, R. G. Bl. Nr. 93 erlassen; daneben besteht für jede Provinz ein Landes-wassergelet; für Steiermark v. 18./1. 1872, Krain 45./5. 1872, Bukowina 6./3. 1873, Dalmatien 7./3. 1873, Galizien 14./3. 1875, für alle übrigen Provinzen vom 28./8. 1870.

Die Gewässer sind öffentliche oder private. Unbedingt öffentlich sind die fließenden Gewässer "von der Stelle an, wo deren Benügung zur Fahrt mit Schiffen oder gebundenen Flößen beginnt mit ihren Seitenarmen" (nicht aber Zustüssen (§ 2); nicht unbedingt öffentlich sind jene fließenden Gewässer, welche nur zum Schwemmen oder Triften unverdungt vösser der verwendet werden (s. Trift und Bioßerei) oder die nur mit Kähnen und Nachen zur übersinhr oder Berbindung einzelner Uferpunkte besahren werden. Aber auch alle übrigen Gemässer (fließende oder stehende) gelten als öffentliches Gut, "wenn sie nicht insolge gesestlicher Bestimmungen oder besonderer Privaterchtstitel jemandem zugehören" (§ 3), d. h. im Zweisel gilt jedes Gewässer für öffents

lich, Privatrechte auf das Waffer muffen er-

wiesen werben.

Das Gefet ichreibt dem Grundbefiter folgende Gemäffer gu, wenn nicht burch Brivatrechte andere Rechtsverhaltniffe geschaffen find: a) "das in feinen Grundstücken enthaltene unterirvifche und aus denfelben zu Tage quellende Baffer, mit Ausnahme der dem Salzmonopole unterliegenden Salzquellen und der dem Bergregale gehörigen Cementwässer; b) die sich auf seinen Grundstücken aus atmosphärischen Riederschlägen ansammelnden Wässer; c) das in Brunnen, Teichen, Cifternen ober anderen auf Grund und Boden des Grundbefigers befindlichen Behältern, oder in von demfelben gu feinen Privatzweden angelegten Canalen, Röhren u. f. w. eingeschloffene Baffer; d) die Abfluffe aus den vorgenannten Gewäffern, fo lange fich erftere in ein fremdes Brivat- oder in ein öffentliches Gemässer nicht ergossen und das Eigenthum bes Grundbesiters nicht verlaffen haben" (§ 4). Fließende Brivatgewässer, "welche sich zur Befahrung mit Schiffen oder gebundenen Flößen eignen", können (nach § 365 a. b. G. B.) durch die Regierung enteignet werden (f. Enteignung). Das ausschließliche volle Eigenthumsrecht (f. d.) findet nur auf stehende Privatgewässer Unwendung; "bei fließenden Baffern ift die Benütung durch die Rechte der übrigen Wafferberechtigten, sowie durch die aus dem Zu-sammenhange und der Unentbehrlichkeit des Wassers hervorgegangenen öffentlichen Rückfichten nach Maggabe der Gefete beschräntt. Insbesondere darf durch die Benützung des Wassers von Seite des Privateigenthumers feine, das Recht eines Anderen beeinträchtigende Berunreinigung des Waffers, fein folder Rudftand und feine Uberichwemmung oder Berjumpfung fremder Grundstücke verursacht werben" (§ 10). Weiters: "Der Eigenthümer eines Grundstückes darf den natürlichen Abfluss der über dasselbe fliegenden Gemässer (auch Regenmaffer) zum Nachtheile des unteren Grundftudes nicht willfürlich andern. Dagegen ift auch ber Eigenthumer bes unteren Grundftudes nicht befugt, den natürlichen Ablauf folcher Gemäffer jum Nachtheile des oberen Grundstückes gu hindern" (§ 11). Hat der Eigenthümer eines Brivatgemässers aus demselben Wasser abgeleitet, fo mufs er ben unverbrauchten Reft in das Sauptbett zurückleiten, bevor es ein fremdes Grundstück berührt, wenn sonft andere Berechtigte Schaden erleiden würden. "In öffentlichen Gewässern ist (nach allen Landesgeseten) der gewöhnliche ohne besondere Vorrichtungen vorgenommene, die gleiche Benützung durch Andere nicht ausschließende Gebrauch des Wasjers jum Baben, Bafchen, Tranken, Schwemmen und Schöpfen, dann die Gewinnung bon Bflanzen, Schlamm, Erde, Sand, Schotter, Steinen und Gis, soweit badurch weder der Wasserlauf und die Ufer gefährdet, noch ein fremdes Recht verlett, noch Jemandem ein Schade zugefügt wird, gegen Bevbachtung ber Polizeivorschriften, an den durch dieselben von biefer Benüßung und der Gewinnung nicht ausgeschloffenen Bläten Jedermann gestattet." Es ergibt sich hieraus, dass niemand sich auf

diese gesetliche Bestimmung berufen fann, wenn 3. B. mehrere dieser Rupungen an Ginzelpersonen ausschließlich übertragen sind, 3. B. die Eis- oder Schottergewinnung verpachtet ist. -Jede andere Benützung eines öffentlichen Bemaffers, fowie die Errichtung der hiezu erforlichen Borrichtungen und Anlagen, welche auf die Beschaffenheit des Waffers, auf den Lauf desfelben oder auf die Sohe des Wasserstandes Ginflufs nehmen oder die Ufer gefährden fann, bedarf der Bewilligung der bagu berufenen politischen Behörden. Diese Bewilligung ift auch bei Privatgemäffern erforderlich, "wenn durch deren Benützung auf fremde Rechte ober auf die Beschaffenheit, den Lauf oder die Sobe des Wassers in öffentlichen Gewässern eine Ginwirfung entsteht." Auch für Errichtung von Trieb= und Stauwerten bedarf es behördlicher Bewilligung und ebenso für jede Abanderung derselben "insoferne sie auf den Lauf, das Gefälle oder den Berbrauch des Baffers Gin-flus hat." Alle derartigen Anlagen muffen "dem Wasser und Eise thunlichst ungehinderten Ablauf laffen, der Fischerei und anderen Rutungen keine unnöthige Erschwerung oder Breinträchtigung verursachen" und Wasserverschwendung vermeiden. Der gestattete Wasserstand ist bei allen Trieb- und Stauwerken durch Staupfähle (Normalzeichen, Ham= oder Baim-, oder Auchpfähle) oder andere bleibende Staumaße zu bezeichnen. (Uber Form der Staumaße und die bei Aufftellung derfelben zu beobachtenden Borschriften besteht die Bdg. des Al. M. v. 20./9. 1872.) Der Wafferstand muss nach den Stauzeichen geregelt werden; verfaumt dies der Stauwertsbesiger, fo fonnen die hiedurch Bedrohten, vorbehaltlich des Anspruches auf Schadenersat, die Regelung des Wasserstandes durch die Ortspolizeibehörde verlangen, dürfen dieselbe aber nicht eigenmächtig vornehmen. Wer Waffer, das dem Befiker desfelben überflüffig ift, nutbringend verwerten kann, hat gegen angemessene Entschädigung Unspruch auf dasselbe, wenn der Berechtigte nicht innerhalb einer behördlich normierten Frist das Waffer felbst benütt. Ferner ift jeder Grundeigenthumer verpflichtet, unter Intervention der politischen Behörde, fremdes Wasser über sein Grundstück leiten zu lassen, die nöthige Dienstbarteit (f. d.) einzuräumen und die nothwendigen Anlagen auf seinem Grunde zu geftatten, gegen Entschädigung. Der Grundbesitzer kann sich von dieser Verpflichtung befreien, wenn er den für die Leitungen und Unlagen nöthigen Grund und Boden gegen Entschädigung abtritt; verliert dadurch sein Grundftuct für ihn die Benutbarteit, fo taun er die Ablöfung des gangen Grundstückes verlangen. Der Grundeigenthümer hat das Recht, Leitung und Anlagen gegen aliquoten Ersatz der Berftellungs= und Erhaltungstoften mitzubenüten, vorausgesett, dass hiedurch ber 3med ber Leitung nicht beeintrachtigt wurde. Bei offenen Canalen und Graben, fowie bei oberirdisch geführten Basserleitungen sind die nöthigen Sicherheitsvorfehrungen, Ubergange und Durchläffe anzubringen. Die eingeräumte Baffer= benütung darf Ortichaften und auch vereinzelte

Ansiedlungen für den Foll der Feuersgefahr, sowie bezüglich des zum Trinken, Kochen, Waschen, Tränken und anderen wirtichaftlichen Iweden feiner Wassernoth aussehen. Ortschaftlichen Iweden feiner Wassernoth aussehen. Ortschaftlichen Ind Wemeinden (j. d.) haben das Enteignungserecht au Privatgewässern, wenn ihr Wasserde dauf nicht gedeckt ist, soweit das Wasser den bisher Berechtigten "für die gleichen Iwecke", sür welche es die Gemeinde braucht, nicht nöthig ist. Wenn an ein Gewässer neue Unsprüche gestellt werden, so sind vor allem die bereits rechtmäßig bestehenden Ansprüche sichersaussellen und erst dann an die thunsichste Bestriedigung neuer Ansprüche zu schreiten.

Kommen nene Unternehmungen überhaupt oder bestehende Unternehmungen wegen eines Bafferüberschuffes untereinander in Biderstreit oder mufs wegen eingetretenen Baffermangels eine Neuvertheilung des Baffers ftattfinden, fo gebührt der für die Bolfswirtschaft wichtigeren Unternehmung der Borzug. Bleibt hierüber ein Zweifel, so vertheilt die Behörde nach den Grundsägen der Billigkeit das Waffer, 3. B. burch Festjetung von Gebrauchszeiten ober durch andere zwedmäßige Bedingungen in der Weise, dajs bei sachgemäßer und wirtschaftlicher Einrichtung ber Anlagen jeder Anipruch befriedigt wird. Können nicht alle Unsprüche befriedigt werden, jo find vorzugsweise diejenigen zu berücksichtigen, welche die vollstandigere Erreichung des angestrebten Zwedes und die mindefte Beläftigung Dritter voraussehen laffen.

Jeder Grundbesitzer ist (nach § 413 a. b. 3. B.) befugt, fein Ufer gegen Ausreißen des Fluffes zu befestigen, doch darf hiedurch nicht der Lauf des Fluffes verändert oder irgend ein Recht benachtheiligt werden und bedarf es zu jolchen Schutvorkehrungen in offentlichen Gemässern immer der behördlichen Bewilligung; auch für derartige Bauten in Brivatgemäffern bedarf es diefer Genehmigung, wenn durch den Ban "auf fremde Rechte oder auf die Beschaffenheit, den Lauf oder die Sobe des Waffers in öffentlichen Gemäffern eine Ginwirfung entsteht". Bur Erhaltung und Reinigung von fünstlichen Gerinnen sowie gur Instandhaltung der Unlagen für Benützung der Gemässer überhaupt ist, porbehaltlich rechtsgiltiger Berpflichtungen anderer, zunächft der Eigenthumer derfelben verbunden; ift berfelbe nicht ernierbar, jene, welche die Anlage benüten, im Zweifel, zu gleichen Theilen. Berftellung und Instandhaltung von Schutbauten hingegen. wiederum vorbehaltlich etwaiger Berpflichtun= gen, obliegen jenen, welchen die bedrohten Liegenschaften oder Anlagen gehören. Bu öf= fentlichen Bafferbauten muffen gegen Entschädi= gung die nöthigen Grundflachen abgetreten werden. Wafferleitungen und Canale konnen, wenn es das öffentliche Interesse erheischt und der Zweck der Leitungen dadurch nicht alteriert wird, auch ohne Zustimmung der Eigenthümer derfelben verlegt werden. Die nothwendige Betretung der Ufer sowie Bu- und Abfuhr und Lagerung von Materialien u. f. w. muss gegen Entschädigung gestattet werden. Bei plöglicher Wassergefahr haben über Aufforderung der politischen Behörde ober ber Gemeinde die benachbarten Gemeinden gegen angemessen, nachträglich zu sixierende Entschädigung hilfe zu leisten und dürsen in einem solchen Falle alle jene Bortehrungen auch an jremden Privatgewässern getroffen werden, welche zur Bekam-

pfung der Gefahr nöthig find.

Bur Musführung von Schutbauten ober Wasserregulierungen sowie zu Ent= und Bemafferungezweden tonnen Genoffenschaften gebildet werden. Wenn fich folche nicht freiwillig bilden und es anerkennt die Bermaltungs= behorde die unzweifelhafte Ruplichfeit Baues oder der Unlage sowie bass dieselbe ohne Ausbehnung auf die Grundstude der Minderheit fich nicht zwedmäßig ausführen lafst, fo fann die Minoritat gum Beitritte gezwungen werden. Für Schut= und Regulierungegenoffenschaften wird die (einfache) Majorität nach dem Werte des gu ichutenden Grundbefiges bemeffen, bei Ent= und Bemaj= ferungsanlagen nach der betheiligten Glache (bei Entwäfferungen einfache, bei Bemäfferungen 3meidrittelmajorität). Die Genoffenschaftsbeitrage find eine Grundlaft, so dafs fie ber je-weilige Grundeigenthumer tragen mujs; biefe genießt bis jum Betrage der dreijahrigen Rudftande bas gesetliche und privilegierte Pfandrecht vor allen oppothefarlaften. Nachträglich muffen Grundstücke in die Genoffenschaft aufgenommen werden, gegen berhältnismäßigen Erfat der Berftellungs- und Erhaltungstoften, wenn für fie die betreffenden Zwede am beften erreicht werden und hiedurch die bisherigen Theilnehmer keinen Nachtheil erleiden. Etwa nothwendige Anderungen muß ber Neueintretende bestreiten.

Ausicheidung eines Genoffen gegen den Willen der übrigen ift julaffig, wenn dies ohne Gefährdung der Genoffenschaftezwede möglich ift; hat der Ausscheidende zu Beränderungen Unlafs gegeben, fo muffen diese durch ihn befeitigt werden, wenn sie die Genoffenschaft ichatgen. War der Austretende ein gezwungenes Mitglied, so tann er Beseitigung ber Anlagen und Rückersatz seiner Beitrage begehren. Ubertretungen ber Beftimmungen bes Kasserechtes werden regesmäßig mit Geldsstrafen von 5—450 sl. belegt. In allen "Ansgelegenheiten, welche sich auf die Benützung, Leitung und Abwehr der Gewässer beziehen", find die politischen Behörden competent, fonft bie Berichtsbehörden, insbesondere auch für Besithftorungen. Die Grenze für die Competeng ift in den concreten Fallen nicht immer leicht gu giehen, wie die vielen oberbehordlichen Enticheidungen beweisen. Alle Bafferrechte, Staumage u. f. w. find durch die Begirtshauptmannschaften in einem Bafferbuche und in Baffer-Jedermann tann farten einzutragen. Bafferbuch Ginficht nehmen und gegen die entsprechende Gebur (j. d.) Abichriften erhalten.

Literatur: Ein sehr brauchbarer Commentar ber öfterreichischen Wassergesetzebung ist v. Benrer, Das öfterreichische Wasserrecht,

Das ungarische Wasserrecht enthält im Ges. Art. XXIII vom Jahre 1885 (ddo. 14./6.

2. Aufl. 1886.

1885), giltig seit 1. Januar 1886: "Über solche Gemäffer und deren Abfluffe, welche aus Quellen, Grundwäffern oder Riederschlägen entspringen, fann bei Aufrechthaltung der erworbenen Un= fpruche anderer derjenige, auf dessen Besitz die Niederschläge niedergegangen find, infolange frei berfügen, bis bas Baffer bie Brenge feines Befiges nicht verlaffen hat" (§ 10). Über bie anderen Gemäffer verfügt die Behörde (§ 18). "Es ift jedermann geftattet, an den burch die Behörde zu diesem Zwecke bezeich= neten Orten und unter Beobachtung ber localen Polizeivorschriften zum gewöhnlichen Hausgebrauch und zur Bemäfferung ber Pflangen Wasser zu schöpsen, zu tränken, waschen und schwemmen zu laffen, zu baden und Gis auszuheben. Zur Benützung des Wassers für jeden anderen Zweck fowie mittelft Maschinen ober künstlicher Vorrichtungen ist die behördliche Bewilligung nothwendig" (§ 25), doch darf die Bafferbenügung nur ohne Schädigung der Schiffahrt, Flößerei und der Holztrift ausgeübt werden (§ 27). "Bei Bewilligung von Bassernutzungen ist das in volkswirtschaftlicher Sinficht wichtigere Intereffe maggebend. Bei Unternehmungen von gleicher Bedeutung hat der Uferbesiter das Borrecht, nach ihm fommt der gur Aufrechterhaltung des Bafferlaufes beitragende Besiter und erft nach diesem folgen andere Besitzer. Bei gleichen Berhältniffen hat ber Befiger bes entlang des Bafferlaufes gelegenen oberen Grundstückes gegenüber bem Besitzer des unteren Grundstückes das Borrecht" (§ 28). Wafferbett und Ufer hat der Besitzer zu erhalten und haben alle jene (auch Ge= meinden und Staat), welche davon Nugen ziehen, entsprechend beizutragen. Uferschut ift jedermann gestattet; erweist sich derselbe jedoch in der Folge als schädlich, so muss er nachträglich umgestaltet werden (§§ 40, 41). Alle Arbeiten, welche jur Benügung, Regelung oder Unschädlichmachung der Gewässer dienen und den natürlichen Wafferlauf hindern oder ändern, sowie jene Arbeiten, welche auf fremdem Boden bewertstelligt werden oder fremde Interessen berühren und die an biesen Anlagen vorzunehmenden Umgestaltungen unterliegen behördlicher Bewilligung (§ 42). Die Besiger von Grundstücken, auf welchen Bafferriffe entstehen oder vergrößert werden fonnten, haben die behördlich angeordneten Absperrungen, Flechtereien und Bepflanzungen in behördlich bestimmter Frist vorzunehmen (§ 55). Feber Grundbesitzer "hat den natürlichen Abstuss des Wassers zu dulden" (§ 57). Wasserleitungsservitut besteht wie in Westösterreich; ausges nommen hiebon find "Säufer, Sofe und Garten"

Genossenschaften können gebildet werden behufs Wassersulierung und behufs Wassersbenützung. Bei ersteren kann die Majorität, der Fläche des Junndationskerrains nach, eine Genossenschaft als constituiert erklären, wenn sie nicht durch Freiwilligkeit zustande kommt (§ 71); dieselbe beruht auf Statuten und vollzieht ihre Thätigkeit unter unmittelbarer Beseinstussing durch die Behörde, speciell den Minister sür öffentliche Arbeiten und Coms

municationen. - Entwässerungsgenoffenschaften fönnen durch Zwang begründet werden, wenn ohne die Grundstücke der Minderheit die beabsichtigten Arbeiten nicht zwedmäßig durchgeführt werden können (§ 130). Bemässerungsgenoffenschaften bedürfen einer Zweidrittelmajoritat, wenn die einzubeziehenden Grundstücke auch bisher Wiefen oder Weiden waren, die Anlagen fich auf min= deftens 100 Catastraljoch umfassen und die Grundstücke ber Minorität nothwendig find (§ 131). Wenn ein gezwungenes Mitglied nachweist, dass während mindestens 5 Jahren nach Vollendung der Anlage ihm der erwartete Ruten nicht zugewachsen ift, fo fann er austreten, Rudzahlung der Beitrage und Entfernung der Anlagen verlangen (§ 132). Berboten ift jede Beschädigung der Bafferlaufe, Bette, Ufer und Wafferwerte, insbesondere dürfen feine feften Gegenftande ins Bett geworfen werden, durch welche dasselbe beeinträchtigt wurde; außer an den bestimmten Luntten durch das Wafferbett zu reiten, zu fahren oder Bieh zu treiben; an die Uferrander naher als dies statutenmäßig gestattet, Sträucher und Bäume zu pflanzen. Beschädigung der Hochwafferschutbamme, der dazu gehörigen Unlagen sowie der Schutanpflanzungen ist verboten, ebenso ohne Buftimmung des Eigenthümers des Dammes auf demfelben voluminofe Gegenstände abzulagern, zu weiden, zu fahren, zu reiten oder Vieh zu treiben.

"In allen Angelegenheiten, welche sich auf Basserengulierung, Basserbenügung und Bassersschutz beziehen, ist die Verwaltungsbehörde combetent" (§ 456). In Concessionssachen ist der Vicegespan die erste Instanz, Verwaltungsausschuff die zweite, Ackerbauminister die dritte, in Wassersgulierungsaund Inundationssachen aber der Minister für öffentliche Arbeiten. Übertretungen werden mit Gelostrasen von 100 bis 300 st. delegt; bei Uneinbringlichkeit sür 40 st. 1 Tag Arrest. Alle Concessionsurfunden sind in das Wasserbinch einzutragen, die Bläne in das Archiv des Wasserbuches einzu-

legen. Nach dem Gesetze v. 30./6. 1884, R. G. Bl. Mr. 16, für Weftöfterreich tonnen "zur Forderung von Unternehmungen, welche den Schut des Grundeigenthumes gegen Wafferverheerungen oder die Erhöhung der Ertragsfähigkeit ber Grundstude durch Ent= ober Bemafferung zum Zwede haben und beren Ausführung im öffentlichen Interesse liegt, von der Regierung aus dem Meliorationsfonde" unterstütt werden (§ 1). Dieser Fond erhalt von 1885 an jährlich 500.000 fl. aus Staatsmitteln und wird vom Aderbauminister verwaltet. Borbedingung zur Unterstützung aus diesem Fonde ist, dass die Melioration entweder eine Landesunternehmung ist oder in bestimmtem Maße durch das Land unterstütt wird. Begünstigt werden die durch Genoffenschaften vollführten Unternehmungen. Die Durchführungsverordnung zu diesem Gesetze datiert v. 18./12. 1885, R. G. Bl. Mr. 1 ex 1886. S. im allgemeinen Trift, Flößerei und Wildbach.

Vafferrecht (Deutschland) ist der Inbegriff ber Rechtsnormen über Wasserbenügung und

Wasserichus. Dasselbe gehört theils zum Gebiet des össentlichen, theils zu jenem des Privatrechtes. Ersteres ist der Fall, insosern es sich auf den Gemeingebrauch des Wassers, die denselben betressenden Berwaltungsthätigteiten und auf die Beschränkungen und Pslichten bezieht, welche dabei dem Einzelnen im össentlichen Interesse auserlegt werden. Diesenigen Rechtsnormen dagegen, welche sich auf die besonderen Berechtigungen einzelner Privatpersonen an Gewässern beziehen, sind privatrechtlicher Natur.

Infolge der doppelten Natur des Wafferrechtes mangelt es bis jest in Deutschland an einer einheitlichen Gejeggebung über die Materie. Soweit die Gemäffer unter den Normen des öffentlichen Rechtes fteben, find regelmäßig die Einzelstaaten gur Regelung berfelben guftanbig. Die Reichsverfaffung behalt jedoch der Competeng bes Reiches vor: a) die Berftellung von (Land= und) Wasserstraßen im Interesse der Landesvertheidigung und des allgemeinen Berfehres; b) die Regelung des Flögerei= und Schiffahrtsbetriebes auf den mehreren Staaten gemeinsamen Bafferftragen und des Ruftandes der letteren, jowie der Fluß- und Baffergölle. Außerdem ichlagen auch noch andere Gegen= ftande, welche gum Wirtungstreis des Reiches gehören, mittelbar in das Gebiet des Bafferrechtes ein, 3. B. das Gewerbewefen (Beftimmungen über Stauanlagen) und die Sanitatepolizei.

Dajs bezüglich der privatrechtlichen Ma= terien des Bafferrechtes die Reichsgesegebung auftändig ift, wird allseitig anerkannt. Der Entwurf des burgerlichen Gefenbuches bat jeboch tropben das Wafferrecht ausgeschloffen, weil dasselbe zwedmäßiger nach dem Bedurfnis und den geschichtlich gegebenen Berhältniffen größerer oder fleinerer Begirte geregelt werde. Auch bilde der polizeiliche Inhalt der einschlägigen Borichriften ein weiteres Sindernis für die Codification. Da ein bringendes Bedürfnis nach einer einheitlichen Neuordnung des Wafferrechtes besteht, jo hat das preußische Landesotonomiecollegium bei feinen Berathungen über den Entwurf des burgerlichen Gejegbuches (im Jahre 1889) den Beichluis gefasst, dajs zunächst eine Berständigung der Bundesstaaten über die öffentlicherechtlichen Grundlagen des Wafferrechtes angebahnt und dann auf Grund diefer Berftandigung der Bundesstaaten ein Reichsspecialgeset entworfen werden folle, welches das Privatmafferrecht in Deutschland einheitlich regelt.

Die wichtigsten allgemeinen Grundsäte des Basserrechtes sind folgende: Die sließende Basserwelle, d. h. das Basser in seinem natürs lichen Lauf steht in Niemandens Grigenthum. Die Staatshoheit, insosern sie sich auf die Ges mässer bezieht und ein Oberaufsichtsrecht über dieselben in Anspruch nimmt, wird Basserhoheit genannt. Die Gemässer sind theils private,

theils öffentliche.

Bon den stehenden Gemässern besinden sich Teiche, Brunnen und Cisternen regelmäßig in Privatbesit, bei den Seen ist dies Berbältnis nach den Rechtsgebieten ein versichiedenes.

Rach dem preugischen Landrecht 3. B. gelten folche Geen, welche als Theile öffentlicher Gluffe gu betrachten find, als öffentliche Bemaffer, mahrend die übrigen Geen als nicht öffentliche ericheinen, felbft wenn fie ichiffbar find. Rach dem gemeinen Recht fonnen die Seen ebensowohl ju ben öffentlichen, wie gu ben nicht öffentlichen Gemaffern gehoren, hiefur find lediglich die örtlichen Berhaltniffe in Berbindung mit bem örtlichen Recht maggebend. Runftliche fliegende Gemaffer (Muhlgraben und Canale) ftehen im Eigenthum beffen, ber fie angelegt bat. Die Duellen geboren gum Brivateigenthum des Grundbefiges, auf beffen Arroareigenigum ves Stunvoeners, un oppen Areal sie sich besinden. Die Flüsse zerfallen in öffentliche und Privatslusse. Das deutsche Recht betrachtet als öffentliche Flüsse jene, welche ichiffs und flogbar find. Die öffentlichen Fluffe find bem Eigenthumsrecht entzogen, mahrend die Brivatfluffe im Eigenthum der angrenzenden Grundeigenthumer stehen. Rach der deutschen Meichsversassung durfen auf natürslichen Wasserstraßen nur noch für die Benützung besonderer Anstalten, die zur Ersleichterung des Verkehres bestimmt sind, Abgaben erhoben merden. Diefe follen die gur Unterhaltung und gewöhnlichen Berftellung ber Unlagen und Unftalten erforderlichen Roften nicht übersteigen.

Die wichtigften der jest geltenden Gejege über Bafferrecht find: für Breugen: das Bejet über die Benütung der Privatfluffe v. 28./2. 1843, Beiet über Teichwejen v. 28./1. 1848, über Borfluth v. 14./6. 1859; für Banern die drei Gefete v. 28./5. 1852, betreffend die Benütung bes Baffers, über Bemafferungs- und Entwäfferungsunternehmungen jum 3med der Boden-cultur, und das Gefet über den Uferichut und den Schut gegen Uderichwemmungen, für Baben bas Gefet v. 25./8. 1876, betreffend die Benütung und Inftandhaltung der Gemaffer, fur Gadien die Gefete b. 15./8. 1855 und 9./2. 1864, für Eljag-Lothringen Gefes v. 11./5. 1877, für Seffen das Gefet v. 30./7. 1887. Die Grundfage des banrifden Baffergefetes find in jenen der deutichen Rleinstaaten

vielfach adoptiert worden.

Die Borschriften der Gejete sind im einzelnen febr mannigfaltig, sie stimmen aber alle darin überein, die Gewässer in umfassender Beise den Zweden der Landescultur dienstbar

zu machen

Bu diesem Behuse wendet die neuere Gesetzgebung auch den Wassergenossenschaften bes jondere Ausmerksankent zu, da die Bildung derselben auf dem Gebiet der Wasserwirtschaft vielsach die Vorkedingung ist, ohne welche größere, über das Interesse und Herrichaftsgebiet des einzelnen Bestyers hinausgehende Unternehmungen überhaupt nicht ausgeführt werden können. In Preußen sind die Verhältsnisse der Wasserspenssenschaften durch ein eigenes Weigeb d. 1./4. 1879 für den ganzen Umfang der Monarchie geregelt, während in den übrigen Staaten die einschlägigen Bestimmungen der reits in den obengenaunten Wassergesen entshalten sind.

Unter Baffergenoffenschaften verfteht man

im technischen Sinne eine genoffenschaftliche Bereinigung von Grundeigenthumern gu bem Zweck der gemeinsamen Ausführung ober Unterhaltung von Anlagen, welche der Beherrichung oder Benützung des Baffers dienen follen. Man unterscheidet freie und öffentliche Wassergenossenschaften, lettere erfordern zu ihrer Bildung den Nachweis eines öffentlichen oder gemeinschaftlichen Nugens. Freie Genoffen= schaften haben die Buftimmung aller Betheiligten gur Voraussetzung, bei öffentlichen Genoffenschaften ift ein Zwang gegen die Wider= sprechenden zuläffig, sobald die Majorität der Interessenten, welche nach verschiedenen Grundfagen gebildet werden fann, übereinstimmt.

In den Wassergesetzen ist endlich auch das Bafferpolizeirecht geregelt. Unter Baffer= polizei verfteht man diejenigen Magregeln, welche im Interesse der Benützung der Gemäffer und zum Zwed des Wafferschutes infolge des staatlichen Oberauffichtsrechtes ge= troffen werden, namentlich in Unsehung der Schiffahrt, der Flößerei, Fischerei und der Inftandhaltung der Gemäffer und ihrer Ufer. Die polizeilichen Beschränfungen der Bafferbenützung bezwecken meist die Verhinderung von Berunreinigungen und Berichlechterungen des Waffers durch Einlassung von schädlichen Stoffen. Für gemiffe Benützungsarten des Waffers wird eine obrigkeitliche Erlaubnis gefordert. Dieses gilt namentlich für Stauwerke in öffentlichen Fluffen, für Privatfluffe wird nach den meisten Landesgesetzen für folche ebenfalls eine Concession verlangt. Die deutsche Gewerbeordnung erflärt alle Stauanlagen für Bafferbetriebswerke für concessionspflichtig.

Schw. Bafferreifer, auch Bafferlohden, Stammlohden, Räuber genannt, find Ausschläge, die am Stamme der Holzgewächse aus schlafenden Augen sich entwickeln, namentlich wenn der betreffende Stamm oder Stammtheil freigestellt wird. Sie sind bei der Wirtschaft mit Uberhalt, wie er in der Mittelwald-, wie in der Waldrechterwirtschaft vorkommt, inso= ferne beläftigend, als fie den zum 3weck feiner Gebrauchsfähigteit aftfrei zu erhaltenden Stamm mit Usten oft reichlich bedecken, übrigens der Krone die Nahrung entziehen und die Bopf= trodnis herbeiführen. Ihre rechtzeitige, felbst wiederholte Abnahme ist daher in vielen Fällen unvermeidlich (f. Ausästen; vgl. hierüber auch die Artifel Ausschläge, Ausschlagsfähigkeit, bann den Artikel Triebbildung von Hg.).

Isasserriesen sind künstlich hergestellte Bassergerinne für den Holztransport. Die Hölzer bewegen sich in den Wasserriesen nicht mehr selbstthätig, sondern werden vom sließens den Wasser schwimmend fortgetragen. Die Basserriesen gehören zu den vorzüglichsten Transportanstalten, erheischen aber einen so hohen Anlages und Erhaltungsauswand, dass sie mehr und mehr anger Berwendung kommen. Wit Kücksicht auf die Gestaltung des Terrains können Wasserriesen vollständig in das natürsliche Terrain eingebettet sein, andererseits werden sie auch wie Stangenriesen auf Jochen

über den Boden hinweggeführt. Die ersteren haben Ühnlichkeit mit einem Tristcanale, spielen auf den größeren Lendpläßen eine hervorragende Rolle und erweisen sich als von hoher Daner, o zwar, dass derartige Anlagen noch immer rentabel sein können. Den Unterbau jener Basserriesen, die über dem Boden gesührt werden, bilden Joche von gleicher Construction, nur entsprechend solider als die der gewöhnslichen Stangenriesen. Die Wasserrinne hat eine Breite von 1—1'1 m, eine Tiese von 0.6 m und besteht (Fig. 903a) bei den hölzernen Wasserriesen aus 6—8 Stück vierkantig beshauenen Hölzern oder (Fig. 903 b) 5—6 Stück 30—40 cm breiten und 8—10 cm farken Bohlen

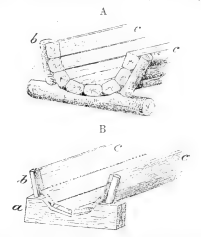


Fig. 903. A Wasserriese aus behauenen Hölzern, B Wasserriese aus Bohlen. a Riesenschmell, b Schemelstügen (Doggen), e Riesenpfosten (Läden, Bohlen).

in Theilstücken von 6-7 m Länge. Bei dem Beschlagen der Hölzer und Herrichten der Bohlen wird eine breitere Fuge ausgesparrt (Schopprecht), die dann mit Moos festgestopft wird. Über die Moosfüllung werden dann noch hölzerne Späne (Streifen aus weichem Holz) in die Fugen getrieben und mit Rägeln befestigt. Im Busammenstoße der einzelnen Ries= fächer ruhen die einzelnen Rieshölzer oder Bohlen auf einem Querholze (Zange oder Schämel), in welches das Profil des Gerinnes eingeschnitten ift und find jene an dasselbe mittelft eiserner oder hölzerner Rägel befestigt. Unstatt der Schemel können auch furze Holzftücke mit zwei seitlich verspreizten Streben be-nütt werden. Für jene Wasserriesen, die im natürlichen Boden zu legen find, wird zunächst dieser auf die erforderliche Tiefe und Breite ausgehoben; in die entstandene Rinne werden dann die Unterlagen oder Riesprofile verjenkt und hinterfüllt.

Bu diesen Riesen können in einem wasserundurchlässigen Boden auch minder sorgsältig gesügte Stangenhölzer verwendet werden. Soll der Rieskörper aus Steinen hergestellt werden, was nur bei einer in den Boden gelegten Riese zulässig ist, so benütt man hiezu Steine, die im bestimmten Profile zugehauen sind und die man auf eine Untermauerung als Fundament stellt, mährend die Seitenwände mit festem Material zu hinterfüllen sind. Die einzelnen Riessteine werden in Cement gelegt. Mitunter werden Riesen auch mit steinernen Wänden und einem Boben aus Bohlen her-

gestellt.

Ein lausender Meter Wasserriese mit hölzernem Gerinne, die mit dem vollen Gerinne im Boden rust, ersordert einen Auswahd von 1.6—2.4 Tagschichten. Das Ausheben eines alten vermorichten Faches einschließlich der Bezietigung des herausgenommenen Holzwerfes, der Erd= und Schuttmassen ersordert im lockeren Boden 3 Tagschichten, im sesten Boden aber beren 5 oder pro Meter 0.37—0.62 Tagzischichten.

Die Herstellung einer gejochten Wasserriese mit Bohlengerinne erheischt per Meter einen Auswand von 2.4 Tagschichten, eine aus theile weise behauenen Bauhölzern 2.0 Tagschichten, während sich der Luswand sür eine Riese aus Hausteinen auf 17.6—24.3 Tagschichten stellt.

Eine Riefe, deren Rinne aus fteinernen Seitenwänden und aus einem Bohlenboden gebildet wird, erfordert pro Meter einen Auf-

mand von 11-13 Tagichichten.

Um eine Wasserriese in Vetrieb zu setzen und längere Zeit für die Trist benüßen zu können, bedarf es noch der Vorkehrungen beshufs Ansammlung und Einleitung des Wassers in die Gleitrinne der Riese. Fr.

2Safferriesen (Gesetzgebung), f. Erdriesen. Micht.

Verlamen, der Erlen, j. Einsammlung des Holzsamens sub 8. Gt.

**Vallerichnedie,** f. Wallerhebevorrichtungen. Fr.

**Vallerleorpionwanzen,** Wasserwanzen, j. Hydroceres. High.

Wallerspalte, f. Haut. Sg.

Bafferstare, Cinclidae, Familie ber Ord, nung Captores, Fänger; j. b. und Shstem ber Ornithologie. In Europa bloß eine Art: Bachamsel, Cinchus aquaticus, j. b. E. p. D.

**Vallerstandspstege.** Dass ein Überschufs von Wasser, sowohl von stehendem als fließenzdem namentlich durch Versäuerungen und Versiumpfungen sowie durch Abspütungen und Uberlagerungen von unfruchtbaren minneralischen Massen ze. den Boden schädigen kann, ist in die Augen springend und bietet, sosene es sich um Waldboden handelt, dem Forstschutz ein weites Thätigkeitsseld dar.

Aber anch die wohlthätigen Wirkunsen des Wassers, hier vor allem des Bodenswassers treten uns überall deutlich entgegen und die Nothwendigkeit einer Wasserpflege nach dieser Richtung hin gewinnt immer mehr

Anerfennung.

Der Theil der atmosphärischen Niederschläge, der nicht durch Berdunstung und unsnittelbaren Berdrauch durch organische Wesen versoren geht, wird vom Boden ausgenommen, und ein großer Theil seiner Fruchtbarkeit hängt gerade von diesem Wasser ab. Es wirkt hier nachhaltig als in den Boden eingedrungenes sog. Grundwasser, von ihm ist die Frische

und die aus ihr hervorgehende Fruchtbarteit bes Bodens wesentlich abhängig, ebenso wie die Bildung von Quellen mit ihrem unentbehrlichen nach außen bringenden Waffergehalt. Die Erhaltung eines angemeffenen Grundmafferstandes ift baher von großer Wichtigfeit. Diefelbe ift nur badurch gu ermöglichen, bafs der Abiluis der atmojpharischen Riederichlage auf den verschiedenen Gelanden verzögert wird. Gehlen hiegu die geeigneten Mittel, fo ftromt Diefes Waffer unaufhaltfam den großen Fluffen gu, der Grundwafferstand gewinnt hiebei nichts, und die Belande leiden durch die fich in ihrem weiteren Berlaufe immer mehr verftartenbe Baffermenge durch Bodenbeschädigungen fowie durch das Austreten der Aluffe über ihre Ufer.

Es ift unzweifelhaft, bafs gerade ber Bald in allen Lagen, also auch der der Ebene, be= fonders aber ber im Gebirge und im Berglande vorzugsweise ein Mittel an die Sand gibt, zur Abwendung berartiger Gefahren mitzuwirten. Der Bald ist es besonders, welcher durch seine Baumkronen und seine Bewurzelung, durch feine auffaugende Bodenbeschaffenheit, durch die in ihm ftatthabende Verlangjamung des Schmelgens von Schnee= und Gismaffen befähigt ift, das Waffer zu halten und feinen Abflufs gu beschränken. Er ift besonders auf den Sohenpuntten, welche Baffericheiden zu bilden pflegen, von großer Bedeutung und fann dort gegen Waffergefahr geradezu als Schutwald wirken, wie er denn durch Unhalten des Baffers bis zu einem gewiffen Grade feinen eigenen Intereffen wesentliche Dienfte leiftet. Es gehort aber gur Erlangung eines jolchen wirtfamen Schutes und eines jolchen Mutens durch und für den Wald dagu, dafs derfelbe in einem hiefür geeigneten Stand erhalten, bezw. gefest wird. Durchlichiete Balbungen und die einer aus niederen Pflangen und aus pflanglichen Stoffen beftehenden Bodendede beraubten Balder werden weit weniger zu leiften vermögen als folche mit geschloffenem Beftande und gepflegter Bodendede. Auf die Erlangung folcher Waldungen muß daher zunächst aus Rücksichten der Bafferstandspflege hingewirft werden.

Aber auch in berartigen, im allgemeinen zum Wasserstandsschutz geeigneten Wäldern darf eine weitergebende Bafferftandspflege nach Umftanden nicht verfaumt werden. Gie wird bei erkannter Ersprieglichkeit einer folden fich darauf erstreden, Bodeneinschnitte, welche fich vorfinden und geeignet find, Regen- ober Schneewaffer raich und in Menge hinwegguführen, wie fie in etwa bereits porhanbenen, unzwedmäßig angelegten Graben ober in Bafferriffen, natürlichen Mulden u. dgl. fich barftellen fönnen, durch oberwärts angelegte Fanggraben oder fonftige Borrichtungen gum Bafferauf= jammeln, auch wohl durch Abdammungen unichablich zu machen. Dabei ift alles Baffer, was nicht etwa absichtlich zum Bersidern in Stüdgraben ober fünftlichen Lachen aufgefangen wird, über den Fangvorrichtungen feitlich burch Graben allmählich dem Gefälle folgend abzuleiten oder in Gidergruben in den Boden eindringen, bezw. verdunften gu laffen (f. hieruber

Beideaufforstung sub 4 c).

In ähnlicher Beise ist das Quellwasser vor einem zu schnellen Berlause zu bewahren und dasselbe durch seitliche Absührungen, bezw. Aufsangungen für die Umgebungen nutbar zu machen und sein zeitweise, bei Anschwellungen etwa eintretendes rasches Abströmen zu vershindern.

Nasse Stellen, durch stehendes Wasser herbeigeführt, sind stets nur allmählich und nur so weit zu entwässern, das das vortheile haft wirkende Grundwasser nicht verloren geht. Es ist also statt einer vollständigen Entwässerung oft nur eine Senkung des Wasserspiegels herbeizuführen, wenn man nicht etwa schon mit einer Bodenerhöhung namentlich für Forsteulturzwecke ausreicht. Jedenfalls wird auf eine solche, neben der dadurch oft in ihrer Ausedehung zu beschränkenden Senkung des Wasserspiegels möglicht zu rücksichtigen sein, da bei Forsespiegels möglicht zu rücksichtigen sein, da bei Forsespiechen des Holzwuchses die obere Bodenseuchstigkeit so wie so immer mehr schwindet (s. hiersüber bei Moorcultur sub 2 a).

Als Literatur über die Wasserstandspslege im Walde ist bemerkenswert: Beiträge zur Pflege der Bodenwirtschaft mit besonderer Rücksicht auf die Wasserstandsfrage, von D. Kaiser. Berlin 1883. — Grebes Vortrag im Bericht über die V. Bersammlung deutscher Forstmänner in Eisenach. Berlin 1877. — Über die Wasserstandsahnahme 2c., von G. Wez. Wien 1873. — Die naturwidrige Wasserwirtschaft der Neuszeit, von Diech. Wiesbaden 1879. — Reuß, Die Entwässerung der Gebirgswaldungen, 1874.

Wasserstoff, H = 1, der durch Berlegung bes Baffers dargeftellte Bafferftoff ift ein farb-, geschmack= und geruchloses Gas. Da es eine Legie= rung mit dem Metall Balladium eingehen fann, nimmt man an, dafs es felbft ein Dietall fei, welches man Hydrogenium genannt hat. Als Gas ift er brennbar und verbrennt mit schwach leuchtender, aber fehr heißer Flamme. fein vertheiltes Platin, welches feinen Boren viel Sauerftoff verdichtet enthält, kann Wasserstoff zur Entzündung gebracht werben (Döbereiners Feuerzeug). Das Product der Berbrennung ift Baffer. Die Berbrennung vermag der Wasserstoff nicht zu unterhalten. Es ist das leichteste Gas. 11 wiegt bei 0° und 760 mm Druck, 0.0896 g = 1 Krith, er ist demnach 141/2 mal leichter als die atmosphärische Luft; da der Wasserstoff sich in der Sitze leicht mit Sauerftoff verbindet, fo dient er als gutes Reductionsmittel für Metallophde. Im freien Zustande kommt der Wasserlioff auf der Erde nur in geringen Mengen vor, hingegen findet er fich in bedeutenben Quantitäten in ber Atmosphäre anderer Himmelskörper, 3. B. der Sonne (Protuberanzen). Bei manchen Gahrungs= processen bildet sich freier Bafferstoff, auch will man die Abscheidung freien Bafferftoffs an mit Baffer benetten Bilgen, die der Sonne ausgefett waren, beobachtet haben. Für die Bflanzen ist freier Basserstoff nicht direct schädlich, gang indifferent. Im Thierforper findet sich Wasserstoff unter den Darmgasen.

schäblich ist er den Thieren ebensowenig, wie den Pflanzen. Weit verbreitet ist der Wasserstoff als Elementarbestandtheil der organischen Substanzen.

Das Gemisch aus 2 Bolumen Wasserstoff und 1 Bolumen Sanerstoff, das Analgas, verbindet sich beim Entzünden unter heftiger Explosion zu Wasser.

Außer dem Wasser existiert noch eine Verbindung des Wasserstoffs mit Sauerstoff, das Wasserstoffs mit Sauerstoff, das Wasserstoffs peroxyd H2O2, von den kleine Mengen in der atmosphärischen Luft aufgesunden wurden. Künstlich wird es dargestellt, wenn man in kattes Wasser Kohlensäure einzleitet und allmählich Barnumhyperoxyd einträgt, in der über dem gebildeten kohlensauren Barnt besindlichen Flüssiefteit ist Wasserstoffsperoxyd gelöst. Es ist concentriert eine farblose, ölsartige Flüssiefeit, die start oxydierend und bleischen wirkt.

Vafferstuben ober Wassersange sind kleine Stauwerke, in derselben Weise erbant, wie ein Wehr ober eine Klause und dienen entweder dem Floßbetriebe oder werden zu dem Zwecke angelegt, um für eine Wasserriese das erforders liche Betriebswasser ansammeln zu können. Fr.

28asertreter, plattichnäbliger, Phalaropus fulicarius, Linn., Syst. edit. 42., I., p. 249 und 10; Phalaropus platyrhynchus, Temm., Man. d'Orn., nouv. Edit., II., p. 742; Phalaropus rufus, Bechst., Macht, Raturg. Deutschl., IV., p. 381; Tringa fulicaria, Linn., Syst. edit. 42., I., p. 249 und 10; Tringa hyperborea, Gmel. Linn., Syst. I., 2., p. 675 und 9 (Sommerssei); Tringa lobata, Gmel. Linn., Syst. I., 2., p. 675 und 3 (Jugendssei); Phalaropus lobatus, Lath. Ind., II., p. 776 und 2 (Winterssei); Phalaropus glacialis, Lath. Ind., II., p. 776 und 3.

Großer, breitschnäbliger, rother, rothsbuchliger Wasserteter; aschgrauer Strandsläufer mit belappten Zehen: Wasserdorfel, rothe Wasserdossel; rothes Bastardwasserhuhn.

Engl.: Red coot footed Tringa, Edw. Glan., t. 142 (Sommerfleid); Grey coot footed Tringa ibit., t. 308 (Binterfleid); Grey Phalarope, Lath. syn. Überl. v. Bechst., III., 2., p. 241 und 2. Red Phalarope, Lath. syn., V., p. 371; franz.: Phalarope roussâtre, Briss. Orn., VI., p. 20 und 4; Le Phalarope rouge. Buff. Ois., VIII., p. 225 (Sommerfleid); Phalarope à festons dentelés, Buff. Ois. VIII., p. 226 (Binterfleid); Phalarope gris, Cuv. Régn. anim., I, p. 492; böhm.: Vodšlap rušóvy, Palliardi, Bög. Böhm. p. 65.

Naumann, Bög. Deutschl., VIII., p. 255. t. 206, f. 1—4; Fritsch, Bög. Europas, p. 245, f. 6

Die Waß des plattschnäbligen Wassertreters, welcher stets etwas größer ist, als der schwalfchnäblige, sind solgende: Länge 190 dis 220 mm, Breite 400—420 mm, Klügelspise 140—150 mm, die Schwanzlänge 60 dis 70 mm, der Schwadel ist 20—21 mm lang, 5 mm hoch und breit, Tarjus 20—22 mm, die Länge der Wittelzehe 20—22 mm.

Die Glügel find ziemlich lang, fehr fpit, ihr hinterrand mondformig ausgeschnitten, fo bafs die dritte Ordnung der Schwingfedern eine zweite Flügelipipe bildet. Bon den großen Schwingen ift die erfte die langfte, oft auch die zweite von beinahe gleicher Lange, die folgenden nehmen darin aber ichnell ab. Der Schwang ift zugerundet ober fast feilformig aus 11 Federn bestehend. Das fleine Gefieder ift weich und gut geschloffen, am Unterforper pelgartig. Der gerade schwache, durchaus glatte Schnabel, fo mertwürdig es auch flingen mag, volltommen ein Belifanschnabel im fleinen; die länglichen Rasenlöcher liegen unfern ber Stirne. Die Farbe des Schnabels ift bei jungen Bögeln ein schmutiges Braun, bei alten Bogeln grunlichbraun, im Frühjahre olivengelb mit schwärz. licher Spihe. Das kleine Ange hat eine tief röthlichbraune Fris. Die nicht sehr hohen schwachen Füße sind bis weit über die Fersen hinauf nadt; Die Läufe von den Geiten ftart jusammengedrudt, die Beben fehr dunn, die drei borderften mit einer halben Schwimmhaut; der übrige Theil der Behen hat zu beiben Geiten an den Gelenken ausgeschnittene, am bogigen Rande herum fehr fein gezahnelte Sautlappen; die Rrallen find flein, fehr dunn und fpit. Die Farbe der nachten Fußtheile ift bei alten Bogeln auf der inneren Seite ber Läufe und Schenkel und an den Bebenlappen weißlich olivengelb; an der Außenseite, sowie die gange mittlere und außere Behe bon ber inneren aber nur die Gelenksgegend, dunkel olivengrun, im Winter mehr grunlichblau. Un den Fußen junger Bogel ift eine gelbliche Fleischfarbe vorherrichend und bas, mas an denen alter Bogel jene duntle Farbe hat, ift hier nur bleifarbig.

Im Jugendkleide sind die Zügel, ein if durch das Auge und über die Schläfe hin, Stirn und Borderscheitel weiß; über dem Auge ftebt ein braunschwarzer Streif, welcher mit einem großen, fast dreiedigen Gled im Genick, von eben der Farbe zusammenhängt, welche fich in einem Streife auf dem Nacken hinab auflöst, der übrige Sinterhals und der hintertheil der Bangen matt erdbraun, welches sich an den Seiten des Kropfes und auch auf die meisten Tragefedern hinabzieht; alle übrigen unteren Theile, vom Rinn bis auf die langen Unterschwanzdechfedern, weiß am Bauche, etwas gelblich angeflogen, Ruden und Schultern find dunkelbraun, mit weißlich rothgelben Federfanten, die an den Federenden am schmalften find; der Flügelrand und die fleinen Flügelbedfedern grauschwarz, die mittleren etwas lichter oder duntler schieferfarbig, mit schnee= weißen Endfantchen; die großen Decffedern ebenfo, aber mit fehr großen weißen Enden, die hintere Flügelspiße hat wie die Schultern buntelbraune roftgelblichweiß gefantete Federn; von den mittleren Schwingsedern ift die lette gang weiß, die Fittichdedfedern schwarz, die Schwanziedern ichwarzbraun, die Schwingfedern filbergran an der Innenfahne wurzelwärts

Das Winterfleid hat folgende Farben: Der Bordertopf, ein breiter Angenftreif über die

Schläfe fortgejest, Rinn, Reble, Sals und alle unteren Theile bis jum Schwang, auch ein großer Streif quer über den Flügel find reinweiß; ein fleines Fledchen bor und unter bem Muge, ein großer Fled im Genid, welcher fich oben im Beigen bes Scheitels in fleine Fledchen gertheilt, hinten aber zugespitt faft bis an den Raden hinabreicht, find mattichwarg; die untere Salswurzel, Oberruden und Schultern hell aichblau, mit garten, an den Federrandern etwas breiteren, weißen Gaumen; Unterruden und Bürzel aschgrau, an den Federschäften dunkler schattiert; die Flügeldeckfedern dunkel aschgrau, mit icarigezeichneten weißen Rantchen, Die großen mit folden Enden, Gowing- und

Schwanzsedern wie am Jugendkleibe. Um Sommerkleide ist der ganze Vordertheil des Gesichtes von der Schnabelmurgel bis ans Muge, Rinn und Rehle, der gange Dbertopf und das Genick in einem ichmalen Streife auf dem Sinterhals bis gur meift ichwarzen Salswurzel hinablaufend, ift fammtartig braunschwarz, der Mittelscheitel am dunkelften; das Muge fteht in einem reinweißen Felde, bas fich über die Schläfe und einen großen Theil der Bange verbreitet und hintermarts ichmal neben bem dunklen Nadenstreif hinabzieht; die Salsmurgel, der Oberruden und die Schultern braunschwarz oder auch tiefschwarz, mit breiten weißgelben und hell oderfarbigen, roftrothlich gemischten Federkanten, die an ben Geiten der Federn am breitesten sind und am Ende fpig auslaufen, weshalb dieje Theile im Bangen schwarz und odergelb in die Länge gestreift erscheinen; der Unterruden ichwarzgrau, an den Federenden am dunkelften; der Burgel icon roftfarbig, in der Mitte dunfel roftgelb mit langettförmigen ober gang ichmalen ichwarzen Schaftfleden; die Oberichwanzbeden ichwarz, theils rostgelb, theils rostfarbig gekantet. An der Gurgel und den Salsfeiten, dem Rropf, der Bruft nebft den Tragefedern, dem Bauche, den Schenkeln und den langen Unterschwang= dectsedern lebhaft rostfarben, fast rostroth. Die Schwingfedern dritter Ordnung matt braunschwarz mit weißen Käntchen; das übrige der Flügel nebst bem Schwanze, wie ichon in ben anderen Federtleidern beschrieben.

Der plattichnäblige Baffertreter gehört im Sommer auf Spigbergen und in Mordgronland zu den regelmäßigen Erscheinungen, bewohnt aber ichon auf Jeland, laut Faber, nur eine fleine Strecke und ftreift noch feltener als sein schmalschnäbliger Bermandter nach Guden hinab. Man nimmt an, dafs das nördliche Sibirien fein eigentliches Baterland ift, und damit steht benn auch fein winterliches Bor-tommen in China und Judien im Ginklange. In Großbritannien erscheint er zuweilen in Menge, in Deutschland und weiter sudwestlich fehr felten, ift aber doch bis Tanger beobachtet worden. In den Ländern um die Davisftraße gehört er noch zu den gewöhnlichen Bögeln und von hier aus mogen die oft fehr gahlreichen Schwärme, die man zuweilen im Guden der Bereinigten Staaten antrifft, berichlagen

Er erscheint im Norden Grönlands erft

werden.

im Anfang des Juni. Borher sieht man ihn entweder in Schaaren inmitten des Meeres oder in kleineren Flügen in der Nähe der Rufte auf den Fjorden. Hierauf zertheilen sich die Schwärme in Paare und jedes von diesen

fucht feinen Riftteich auf.

Dft fteht er mit gang eingezogenem Salfe und etwas aufgeblähtem Gefieder, die Bruft noch etwas unter die Horizontlinie gesenkt, lange an einer Stelle und fieht dann besonders groß aus. Geht er, so geschieht es in zierlichen Schritten und behende, nicht felten auch schnell laufend. Er schwimmt aber noch lieber als fein Bermandter und noch viel mehr als er läuft. Dieses Schwimmen geschieht mit Leichtigkeit unter beständigem Ropfniden und den Rörper nur wenig unter die Bafferfläche eingetaucht. Sein Flug ist fo schnell als leicht und fehr gewandt, wie er bei seinen aufsteigenden, nieder= schießenden oder seitwärts schwenkenden Abwechs= lungen deutlich zeigt. Er ift ein harmlofer, zutraulicher Bogel, besonders einzeln gar nicht schen. Er scheint noch geselliger zu fein als die andere Art, da man ihm in größeren Flügen beisammen antrifft; mischen sich auch, zumal einzelne oder auch Bärchen, gerne unter Flüge von jener und halten sich zu dieser, felbft nicht felten gu Strandläufervereinen, bis fie Belegenheit finden, fich wieder gu ihres= gleichen zu ichlagen. Gang einsam findet man felten einen. Seine Stimme ift bem feines schmalschnäbligen Gattungsverwandten ähnlich, ein Kennerohr wird sie jedoch stets gut von einander unterscheiden können. Nahrung besieht aus verschiedenen Mückenlarven, Mücken, Schnecken und anderen ahn= lichen Insecten und Beichthieren.

Bie icon weiter oben erwähnt, brutet er auf Jeland, u. zw. meift auf der Gudwestfufte und ericheint auf feinen Brutplagen, welche nicht fehr weit bom Meere entfernt, an fugen Teichen ober an Gemäffern liegen, erft im Juni. Sonderbarerweise traf Sabine bei seiner Fahrt im Eismeer noch am 10. Juni einen Flug bon mehreren Waffertretern auf offener See zwischen Gisbergen vier Meilen vom nächsten Land entfernt an, welche sich noch nicht gepaart gu haben schienen, unter dem 68° nördlicher Breite. Jedes einzelne Baar mahlt fich feinen Stand und duldet in der Nahe, wenigstens am felben Ufer, tein zweites. Sobald ein fremdes Mannchen naht, fahrt bas Mannchen mit aufgefträubtem Gefieder, niedergebrudtem Ropf, halb schwimmend, halb auf dem Waffer laufend, gegen den Gindringling los, hadt und fratt mit Schnabel und Fugen, schlägt auch mit den Flügeln und ruft, wenn jenes nicht weichen will, die Gattin zu Silfe, bis der Gegner bertrieben ist. Das Rest steht gewöhnlich nahe am Wasser und enthält 3-4 etwa 32 mm lange und 22 mm bide, auf gelbbraunem ober graugrunem Grunde mit größeren oder fleineren schwarzbraunen Fleden gezeichnete Eier; ob das Männchen dieselben allein ausbrütet, wie bon vielen Beobachtern behauptet wird, oder ob es das Beibchen beim Brutgeschäft ablöst, ist noch nicht erwiesen. Faber fand schon am 9. Juli zarte, bem Reft entlaufene Innge, welche

ein dunkelgraubraunes Dannenkleid trugen. Anfangs Angust führen die Alten ihre inzwischen flügge gewordenen Jungen hinaus zu ben Inseln in den Fjorden und sammeln fich hier zu Schaaren an, welche jest ihr Winterleben beginnen. Anfangs September haben fie ihr Winterkleid bereits angelegt und sich auch ichon fo gemästet, bafs sie für ben Sammler unbrauchbar geworden sind. Ende September verlaffen fie die Rufte gang und ichwärmen nun auf das hohe Meer hinaus.

Außer dem Menschen stellen die befannten viersüßigen und gesiederten Feinde der kleinen Stelgvögel auch dem Baffertreter nach; bas Wildbret ist sehr schmackhaft. Rob. v. D.

Wallertreter, schmalschnäbeliger, Phalaropus hyperboreus, Linn., Syst. I., p. 249: Tringa hyperborea Retz, Faun. suec., p. 183 u. 152; Phalaropus hyperboreus, Bechst., Naturg. Deutschl. IV., p. 372; Phalaropus cinereus, Wolf et Meyer, Tafchenb. II., p. 417; Lobipes hyperboreus Cuv., Brehm, Lehrb. II., p. 665; Phalaropus Williamsi, Haworth, Transact. of the Linn. Soc. VIII., p. 264; Tringa fulicaria, Penn, arct. Zool., übers. v. Bimmermann, II., p. 460 u. 330; Phalaropus fuscus, Briss., Orn. VI., p. 18 u. 3; Tringa fusca Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 675 u. 33; Tringa lobata, Brünn., Orn. VI., p. 18; Phalaropus angustirostris, Naum., Bogel Deutschl., p. 240, B. VIII.

Gemeiner, kleiner, fpigschnäbeliger, grauer, rother, rothhälsiger Wassertreter, grauer Lappen= fuß, wasserhuhnähnlicher, schwimmender Strand= läufer, Strandläufer mit belappten Zehen, norbischer Strandläuser, Schwimmschnepse, Gis-tibig, Wasserdrossel, rothe Wasserdrossel, Bastardwafferhuhn, braunes Baffer- oder Rohr-

huhn, Odinshenne.

Engl.: Cock-coot footed Tringa, Edw. Glan, t. 143 (Sommerfleid), Coot footed Tringa. Edw. Glan, t. 146; Red Phalarope, Lath., syn. V., p. 270 u. 1 (Sommerfleid); Brown Phalarope, syn. V., p. 274 u. 4 (Jugendfleid); frz.: Phalarope hyperboré, Temm., Man. d'Orn. II., p. 709; Phalarope cendré ou Phalarope de Sibérie, Buff., Ois. VIII., p. 224; ital.: Falaropa iperboreo, Savi, Orn. tosc. III., p. 11; ungar.: Keskenysörű viztaposó, Csató, Bögel v. Alsó-Feher n. Hunnad, p. 502; böhm.: Vodošlop šedivy, Palliardi, Bogel Böhmens p. 65.

Naumann, Bögel Deutschl., Th. VIII, p. 240, T. 205, Fig. 1—4; Fritsch, Bögel Europas, p. 338, T. 34, Fig. 5. Die Länge dieses Wasserreters beträgt

180-200 mm, die Breite 350-370 mm, die Flügelfpige 100-120 mm, die Schwanglange 50 mm, der Schnabel 25 mm lang, an der Wurzel etwa 5 mm hoch, aber nur 4 mm breit, der Tarius 20-22 mm hoch, die Mittelzehe 21-23 mm lang.

Der Flügel ist ähnlich gebildet wie bei den Strandläufern, die Schwingfedern erster Ordnung besitzen ganz gerade starte Schäfte und find allmählich spit zugerundet, die erste die längste; die zweiter Ordnung sind breit mit schwächeren Schäften und schief abgerundeten

Enden, wohingegen die britter Ordnung wieder lang und langettformig find; der Sinterrand des Flügels ftart ausgeschnitten. Der zwölffedrige Schwang ift an feinem Ende gugerundet und die ruhenden Flügel reichen bis an fein Ende. Das fleine Befieder ift dicht und weich, an den unteren Theilen pelgartig. Der Schnabel ift ichwächlich, fehr dunn und ichmal pfriemenförmig fpit; bas längliche Nafenloch liegt nabe an der Schnabelmurgel, die Farbe des Schnabels ift ichwarg. Die Ruße sind schwächlich, die Läufe etwas zusammengedrudt, ohne die Bebenlappen mahre Strandläuferfüße, amischen den Borderzehen find große Spannhaute vorhanden, welche in die Rehenlappen verlaufen; diese haben an ben Bebengelenken tiefe Ginschnitte, fo dafs ihr Rand fo viele Bogen bildet, als Behengelente find; die Farbe der Fuge ift an jungen Bogeln fleischfarbig, mit blaulichen Gelenten und Lappenrandern, an alten Bogeln ichmutig hellblau, die Gelente ichwärzlich. Die

Farbe der Fris ist eine tiefbraune.

Das Jugendkleid zeigt folgende Farben: Die Stirne, ein Streif über dem Auge, der pordere Theil der Wangen, Rinn, Rehle, Burgel und von hier an allen unteren Theilen nebit ben Unterschwanzdeckfebern reinweiß; die Bügel ichwach grau, bor dem Auge bis auf den binteren Theil der Wange reichend ein mondfor= miger braunschwarzer Fleck; eine ebenfalls brannschwarze Rappe bededt den oberen Scheitel und gieht fich im Genid etwas blaffer auf ben Sinterfopf und Sals hinab, welcher lichtgrau, nach dem Ruden binab ichwarz geflect ift, jowie die Halsfeiten ebenfalls lichtgrau angeflogen oder verloschen geflect; ein Theil der Tragfedern an der Seite der Unterbruft haben feine graue Schaftstrichelchen. Der Dberruden und die Schultern dunkel braunschwarz mit feinen roftgelben, an den Seiten breiten, oft fleckenartigen Kanten; ebenso gefärbt sind die oberen Decfebern und die Mittelfebern des Schwanzes, Unterruden und Burgel etwas bleicher gefärbt. Die großen Schwingfedern nebst ihren Dedfedern sind schwarz, erstere mit feinen ichmutigweißen Endfäumchen, die zweiter Ordnung mattichward mit breiter weißer End= alle übrigen Flügeldedfedern fante, ichwarzbrann, die mittleren mit weißen Gaumchen, der Flügelrand weiß sowie der Unterflügel.

Das Sommerkleid, welches im Juni voll= ftändig ausgesiedert ift, hat folgende Farben: Der Stirnanhang gelblichweiß, gran geflect, der Scheitel bis auf das Benick hinab matt braunschwarz, welches fich auf bem Sinterhals in einen Schmalen Streif verliert; Rinn und Rehle find weiß; die Zügel braunschwarz, vom Schnabel an läuft über dem Zügel und dem Huge nach den Schläfen bin ein reinweißer Streifen, welcher hinter dem Ohre in Roftfarbe übergeht, die fich an den Salsseiten ausbreitet und ein breites roftfarbenes Balsband bildet, das gewöhnlich vorne geschloffen, hinten aber durch einen braunen Längenftrich getrennt ift. Unter dem Bande vorne auf der Gurgel ift der Rropf weiß, an den Seiten gelblichgrau, braungrau gewölft und diese Zeichnung wird an den Seiten der Oberbruft und den Tragesedern bentlicher, indem sie auf braungelblichem Grunde braunschwarze Schaftstriche haben und sich an den Seiten der Unterbrust und gegen den Bauch hin, innmer steiner werdend, verslieren; die Mitte der Brust, Bauch, Schenkel und Unterschwanzdecksedern sind weiß. Die Halswurzel zunächst dem Rücken ist braungrau, mit schwarzen streisenartigen Fleden; der Obersrücken, die Schultern, die hintere Flügelspise, die mittleren Schwanzdecksedern und deren obere Decksedern braunschwarz, mit röthlich rostgelben oder beinahe gelblichrostsachen Ranten, die an den Enden der Federn trüber und schmäler sind als an den Seiten; alles übrige wie im Jugendtseide.

Dieser Wassertreter kommt im Sommer auf den Hebriden, Faröer, Fsland, Lappland sowie überhaupt auf allen Tundras aller drei nördlichen Erdkheise vor, zieht zur Winterszeit an die Küsten von Schottland und Norwegen, seltener an die von Dänemark, Deutschsland, Holland, Frankreich und Spanien, selbst Ftalien, ebenso an das Schwarze Meer, Japanessiche, Chinesiche und Indische Meer, an Muserika, bind zur Areite den Gusterwale hinde.

Amerita bis zur Breite von Guatemala hinab. Er lebt außer feiner Fortpflanzungszeit immer an ober auf der See, außer er wird auf feinen Banberungen ins innere Land berschlagen. Zwischen dem 20. und 25. Mai trifft unfer Bogel auf Island, in den letten Tagen desfelben Monats in Grönland ein. Ende August verlässt er laut Preher und Zirkel Jiland wieder, schon Mitte Juli sahen diese Gemahrsmanner "eine fehr große Schar biefes Baffertreters" auf dem Mudenfee in Nordisland. Als Holboll im Frühlinge des Jahres 1835 mahrend der Sinreife nach Gronland 18 Tage hindurch vom Gife eingeschlossen war, fah er ftets Wassertreter zwischen den Eisstücken umberschwimmen, spater bemertte er fie inmitten ber heftigften Brandung. Den gangen Binter halt er fich auf ber Gee auf und dafs ihm diefe reiche Nahrung bietet, zeigt die große Menge Fett, das er zu dieser Zeit auflegt. Audubon sagt, dass sie sich gerne auf schwimmendes Seegras niederlassen und hier eifrig beschäftigt find, Rahrung gu suchen. Gein Gang hat viel Ahnlichfeit mit dem der Strandläufer. Um Land fteht er oft lange gang ruhig, den Sals eingezogen, sein Lauf ift trippelnd, doch vermag er, wenn es Noth thut, fehr rasch fortgutommen und fich jede Dedung benütend, fehr gut zu verbergen. Sein Flug ift rafch und unftet, dem der Moosschnepfe fehr ahnlich, beschreibt viele Bogen; der Ropf und Sals werden bei demselben fehr ftart eingezogen, wonach man ihn im Fluge leicht icon bon der Ferne erfennen tann. 3m Schwimmen bethätigt er viel Anmuth, Leichtigfeit und Bierlichfeit, liegt nur gang leicht am Baffer auf und durchmifst oft in turger Beit weite Streden, immerwährend nach Art der Rohrhühner mit dem Ropfe nickend; zu tauchen vermag er nicht und angeschoffen versucht er es ftets, fo raich als möglich eine Dedung zu erreichen, aber gu tauchen versucht er nicht, was bei feinem bichten reichen Gefieder auch nicht angienge. Bom Baffer erhebt er fich fehr leicht und fturgt fich

oft von bedeutender Sohe direct auf das Meer hinab. Auf dem Baffer, welches fein eigent= liches Element ift, verrichtet er alle Geschäfte, liest die Rahrung auf, spielt und jagt fich mit Artgenoffen umber, und auch die Begattung wird auf dem Waffer vollzogen. Faber fab ihn auf den heißen Quellen und Teichen, in deren Baffer man faum die Sand halten fann, mit demfelben Gleichmuthe wie zwischen Gisschollen herumichwimmen. Sein Lockton ift ein hohes schneidendes Pfeifen. Scheu ift er gar nicht und lafst den Menschen bis auf wenige Schritte berantommen und sich, so lange man will, ruhig beobachten, jedoch macht ihn in manchen Gegenden die Verfolgung auch schon schener und porfichtiger. Die Liebe erregt auch diefe niedlichen zierlichen Bogel, und die Mannchen fämpfen oft unter einander; ihre Bantereien beginnen fie meift im Baffer und bringen fie immer erboster werdend in der Luft gum Austrag. Jedes Baar hat fein beftimmtes Bebiet, und mehe dem fremden Bogel, der fich in demfelben blicken läst. "Die Gattenliebe dieses Bogels ist wahrhaft erstannlich," schreiben 28. Preper und F. Birtel, die ihn häufig auf Jaland beobachteten. "War ein Weibchen ge= ichoffen, fo ichwamm bas Mannchen herbei und suchte durch allerlei oft possierliche Manover die todte Gemahlin wieder zum Leben zu erweden. Erft wenn der Sund ins Baffer gieng, um die Beute gu holen, verließ das verwit= wete Männchen die Leiche. Aber im Leben bethätigt sich diese eheliche Liebe noch weit auffallender. Wir haben den Ddinshahn gemijs fünfzigmal beobachtet und nie allein gefunden, oft hingegen mehrere Baare beisammen. Die Männchen liebtofen die Weibchen mit ihrem Schnabel, erzeigen ihnen allerlei Artigfeiten und suchen sich möglichst liebenswürdig zu machen. Mitunter fann da felbst das abgehär= tetfte Sagerhers sich nicht entschließen, einen Schufs unter diefe forglos fpielenden Thierchen zu thun, die vor dem Menschen durchaus feine Schen haben."

Brehm fand unferen Bogel immer nur auf Teichen in unmittelbarer Rähe des Meeres, in der Tundra der Samojedenhalbinsel dagegen auch über 100 km von diefem entfernt, die meisten aber in der Rahe des Ob oder der Tichetschia. Das Rest steht nicht auf Infeln ober trocenen Stellen in den Teichen, sondern regelmäßig an deren Rande und ist eine ein= fache, aber hubich gerundete Mulde im Gras, ohne eigentliche Austleidung die jedoch durch das beim Runden niedergedrudte Gras jelbft ersett wird. "Ich fand," schreibt Brehm weiter, "3 und 4 Gier in den von mir untersuchten Neftern; letteres ift die gewöhnliche Bahl." Die Gier find verhältnismäßig flein, etwa 30 mm lang, 20 mm did und auf ölfarbenem oder dunkelgraugrunem Grunde mit vielen fleinen und großen schmarzbraunen Flecken ge= zeichnet. Faber fagt, dafs Mannchen und Beibchen abwechselnd bruten, fügt aber hingu, daß diese Bögel die einzigen sind, deren Männchen zwei Brutflecken haben, während man lettere beim Beibchen nicht bemerft, und Solboll meint beshalb, dass das Männchen

allein die Eier zeitige. Schon Mitte Juli fand Brehm im nördlichen Lappland Junge im Daunenkleide, die unter Führung der Alten rasch im Riede oder Grase dahinliesen, sich meisterhaft zu verstecken wussten. Die Färbung ihres Daunenkleides ist eine verhältnismäßig dunkle, der des Riedgrases ähnliche.

Seine Nahrung besteht in verschiedenen Insecten ober fleinen Beichthieren, welche meist vom Wasser aufgelesen werden. Nach Malmsgreen verzehrt der Wasserreter auf Spizbergen während des Sommers hauptsächlich eine kleine Alge, die in den Sümpsen zahlreich vorkommt.

Außer seinen natürlichen Feinden, insbesondere den kleinen Falken, stellt ihm der Mensch seines besonders im Herbste ungemein schmackhaften Wildbrets eifrig nach. Rob. v. D.

Vasserverdunstung, s. Transpiration. Hg. Vasserwage, i. Libelle. Lr. Vasserwelen, f. Kaftenklausen. Fr. Vasserwelen, f. Wasserrecht. Mcht. Vasserwich, das, Sammelname für alle Schwimmwögel. Fleming, T. F., 1719, I., fol. 150. — Döbel, Fägervraktika, Ed. I., 1746, I., fol. 67. — Hartig, Lexik., p. 584. — Behlen, Real- u. Verb.-Lexik. VI., p. 306, 325.

E. v. D. Bafferzeichen, das, das Mässen des Rothswildes als Zeichen, da der Hirch oft außerschaft der Fährte, das Thier naturgemäß stets innerhalb derselben näst oder senchtet. Binkell, Ho. f. Fäger I., p. 443. E. v. D.

Basserziehen der Sonne, die zuweilen bei niedrig stehender Sonne beobachtete Lichterscheinung eines aus einer Lücke in Wolken, hinter denen die Sonne steht, hervordrechenden Strahsenkranzes; die Erscheinung sindet ihre Erfarung darin, dass die Sonne durch jene Wolkenlücken hindurch Licht entsendet und einzelne Theise der Atmosphäre erleuchtet, und dass das scheindare divergierende Ausstrahsen der an sich parallelen Strahsen von einem Punkte aus nur eine Folge der Perspective ist. Gfn.

Faxdidt, s. Stör (4. Art). He. Bode. Preaklets aus Lande, Sumpse und Brackwasserablagerungen, die sich zwischen rein marinen Schickten des oberen Juras und der unteren Kreide eingeschaltet sinden. Sie bestehen aus Sandsteinen, Thonen, Schieferthonen und Steinkohlenslözen, welche zahlreiche Reste von Schachtelhalmen, Farnen, Encadeen und Nadelhölzern, Süßwasser und Brackwassern und Brackwassern und Brackwassern und Brackwassern und Keptisten (Ignanodon) enthalten. — Die Ablagerungen diesen und im nordwestlichen Deutschland (Deister, Süntel, Bückeburger Berge, Tentoburger Wald) an.

Hieher gehörigen Abhandlungen sind von W. Dunter, Kassel 1844, von W. Dunter und H. v. Meyer, Braunschweig 1846, von Heinrich Eredner, Prag 1863, von E. Schenk, Kassel 1871, von E. Struckmann, Hannover 1880 und von H. Erabbe, Göttingen 1883 geschrieben worden.

38cber, Rudolf, Dr. oec. publ., geboren 46. Mai 1842 zu Memmingen, absolvierte das Gymnasium zu Kempten 1860, machte sodann

die forstliche Borlehre auf bem Revier Biburg die Centralforftlehranstalt besuchte Afchaffenburg von Oftern 1861 bis Berbft 1863 und ftudierte alsbann noch zwei Gemefter auf der Universität Munchen. Bon 1864 bis 1869 mar Beber als Forftgehilfe in ben Revieren Zwiesel, Baffan und Bolfftein (banrifcher Bald) thätig und murde mahrend diefer Beit vormiegend au Forfteinrichtungsarbeiten im Forftamt Bolfftein sowie im Nenburger Bald (bei Baffan) verwendet. 1869 murde er unter Ernennung gum Forstamtsaffistenten an die Forstlehranstalt Afchaffenburg verfest, mo er 7 Jahre lang unter Leitung bes Brof. Dr. Ebermaner im chemischen Laboratorium arbeitete. Bei der provisorischen Renordnung bes forftlichen Unterrichtswefens im Berbft 1876 erfolgte feine Ernennung gum Dberforfter, 1877 erwarb er fich den Doctorgrad bei der staatswirtschaftlichen Facultat der Universität München. Bis jum Berbst 1878 war Beber alsbann als Docent für Forsteinrichtungswesen und anorganische Chemie thatig. Mis 1878 die definitive Renordnung Des forftlichen Unterrichtes erfolgte, übernahm Weber die Berwaltung des Lehrreviers Rlein= oftheim (bei Afchaffenburg) und die Bortrage über Wegebau an der Forstlehranftalt. Dftern 1883 wurde er zunächst als Bertreter bes in Benfion tretenden Brof. Dr. Rarl Roth an die Universität München berufen, deffen Borlefungen über Staatsforstwirtschaft und Forftverwaltung er drei Semester lang hielt. Im Berbst 1884 wurde er gum ordentlichen Prosessor ernannt und erhielt die durch den inzwischen erfolgten Tod von G. Seper erledigten Borlefungen über Forsteinrichtung sowie die Vorträge über Beodafie und Wegebau übertragen.

Schriften: Der Walb im Haushalt der Natur und des Menschen, 1874; Anleitung zum Gebrauch des Eubierungskreises, 1875; Untersuchungen über die agronomische Statif des Waldbaues, 1877 (Juauguraldissertian); Herischen Küchlicke auf die Versuche und Untersinchungen über die Menge und den Wert der Waldstreu, 1882 (Sep.-Abdr. aus Ganghoser, Forstliches Versuchswesen); Das Holz der Nothsuche, 1888 (gemeinschaftlich mit R. Hartig: Weber bearbeitete den II. Theil; Lehrbuch der Forsteinrichtung, 1891. Außerdem bearbeitete er noch den Abschnitt "Die Außerdem bearbeitete wirtschaft" für Lorehs Handbuch der Forstwissenschaft"

Weberbock, Lamia textor (j. d.). Hichl. Bechfel, j. Weichen. Fr.

Isechiet, der. I. Wechjel heißt bei hohem Haarwild der von ihm stets innegehaltene Weg; wo viel Wild steht, entstehen durch das beständige Wechseln förmliche, deutlich sichtbare Kußsteige. Bgl. Gang und Kass. "Losz was hunt do her komen, si hant den wechsel rech genomen." Die Jagd der Minne, 442, 443. — Döbel, Jägerpraftifa, 1746, I., fol. 18. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 400. — Winkell, H. Jäger I., p. 147. — Hartig, Wusself, B. Jäger I., p. 147. — Hartig, Wusself, P. 171. — Graf Frankenberg, p. 163.

II. "Wo es in dem (eingestellten) Jagen ein scharfes Ed macht, als 3. E. wenn ein Lauf

in ein Vierect gerichtet wurde, heißt bas Ect ber Wechjel." Chr. B. v. Heppe, l. c. — Behlen, Reals u. Berb. Berif. VI., p. 195, 328.

III Die Berbindungsstelle von Jagdzeug. Döbel, 1. c., I., fol. 18. — Chr. W. v. Heppe, 1. c. — Behlen, 1. c. E. v. D.

VI., p. 328. — Graf Frankenberg, p. 165.

E. v. D. Wechfellaufe, Ginlegeläufe. Auf Reifen ift es beschwerlich eine größere Ungahl Bewehre mitzuführen, und befonders, wenn man längere Beit zu Jagden verwenden will, ohne voraus zu miffen, ob man mehr auf Sochwild oder auf fleines Bild wird gu ichießen haben, und mahrend ber Reife nur auf einen Bagen ober Rutiche fich beschränken mufs. Gine Mushilfe in diefer Sinficht ift dadurch geboten, dajs man zwei ober drei Läufe, welche in ein und denselben Schaft paffen, mitnimmt und im Bebrauchsfalle nur den Lauf verwendet, welcher ber eben bevorstehenden Jagd entspricht. Die zum Schafte paffenden Läufe werden mit Diesem in derselben Caffette untergebracht, ohne dafs dadurch die Dimenfionen und bas Gewicht derfelben erheblich zunehmen möchten. Jedenfalls wird der Schaft stets als nur zu einem Laufe beziehungsweise Laufpaare gehörig ges baut, also z. B. für Doppelbüchsenläufe, und bemgemäß mit Stecher, eventuell auch Buder versehen, mahrend das zweite in den Schaft passende Rohrpaar für Schrot eingerichtet ist. Es heißt dann in diesem Falle "Doppelbuchje mit Schrotwechselläufen" (Schroteinlegläufen), während im entgegengesetten Falle, nämlich wenn der Schaft ohne Schneller mare, beifen mufste "Doppelflinte mit Buchjeneinlegeläufen", in anderen Fällen g. B. "Buchsflinte mit Buchjenund Schrotwechselläufen". Die Bechselläufe tommen vorwiegend bei Sagddoppelgewehren bor, n. 3w. fowohl bei Borderladern wie bei den Basculefnstemen, wo das Auswechseln schnell und bequem borgenommen werden fann. Buweilen' findet man die auswechselbaren Läufe auch bei einläufigen Gewehren, fo zwar dafs eine Burichbuchse in eine Flinte umgewandelt werden fann, oder ein großcalibriger Lauf durch einen fleincalibrigen erfett wird, mas übrigens auch bei Doppelmaffen vorkommt. Die Wechselläufe brauchen nicht gleich mit bem Bewehr beftellt werden, fondern fann man folde auch fpater machen laffen, gleichwie man in alte Schäfte neue Rohre fann einpaffen laffen; gu rathen ift jedoch, dafs dem Buchfenmacher zu diefem Zwede nicht blog der Schait, fondern auch der Driginallauf übergeben wird, wodurch das Uberminden mancher technischer Schwierigkeiten bedeutend erleichtert wird. Bs.

Vechseln, verb. intrans. u. trans. I. Das hohe Haarwild geht nicht irgendwohin, es wechselt, vgl. Wechsel I. Döbel, Jägerpraftika, Ed. I., 1746, I., fol. 18. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 400. — Behlen, Real= u Verb.=Lex. III., p. 383.

II. Im Sinne von Wechsel II.

III. Im Sinne von Wechsel III. E.v. D.

Bechselriese, f. Holzriese. Fr

Wechselruthe, die. "Wechselruthen nennt man die dünnen Stäbe, womit man die Jagdtücher und Nete verbindet, wenn an ihren Enden keine Knebel dazu angebracht sind." Hartig, Wmspr., 1809, p. 172. — Behlen, Realu. Verb.-Lexik, VI., p. 328.

Bedfelfdlag, ift gleichbedeutend mit

Coulissenichlag (j. Coulissenhieb). Gt.

Fechselwitd, das, nennt man jenes (hohe Haar) Wild, welches im Reviere nicht ganz sest frandhält, sondern ab und zu auch in Nachsbarreviere wechselt und dort oft tages, ja wochenlang bleibt. Hartig, Wmipr., 1809, p. 172. — Behlen, Reals u. Berds-Legif. VI., p. 238. — Graf Frankenberg, p. 165. E. v. D.

Vecker, der. Wecker nannte man bei Lerchenschleppgarnen die an dem Garn angebundenen Strohwische, welche die Lerchen aufwecken sollten. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I., 1746, I., fol. 197. — Chr. W. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 400. — Winkell, H. f., Jüger, II., p. 374. — Behlen, Reals u. Verb.s Lexik. VI., p. 214, 329. — Graf Frankenberg, p. 465.

Wedefind, Georg Wilhelm Freiherr von, geb. 28. Juli 1796 in Strafburg, geft. 22. Januar 1856 in Darmftadt, machte feine Gymnasialstudien von 1805 bis 1808 auf dem Lyceum zu Mainz und sodann bis 1811 auf dem Ghmnasium zu Darmstadt durch. Nach einem einjährigen forstpraktischen Curs bezog er 1812 die Universität Göttingen und wurde noch im Herbst desselben Jahres zum Jagd= junter ernannt. In Göttingen blieb Wedekind alsdann noch bis Oftern 1813, studierte hierauf ein Semester an der Forstakademie Dreißigacker und erhielt im Herbst 1813 die Anstellung als Affessor des Oberforstollegiums in Darmstadt. Er trat jedoch diese Stelle zunächst nicht an, sondern machte freiwillig den Freiheitstampf gegen Frankreich mit, mahrend deffen er gum Lieutenant im Generalstab ernannt wurde. Nach Beendigung des Feldzuges übernahm er die Function beim Oberforstcolleg, ließ sich aber schon 1815 wieder benrlauben, um noch ein Semester in Göttingen gu studieren und machte bom Berbst 1815 bis Ende 1816 eine forstliche Reise durch die bedeutendsten Waldungen Deutschlands fowie durch verschiedene öfterreichische Forite.

Im Frühjahre 1816 erhielt er den Titel "Forstmeister", 1819 das vollständige Botum als Rath im Oberforstcolleg, 1821 wurde er zum Obersorstrath ernannt und 1848 zum geheimen Obersorstrath befördert. 1852 trat er in den

Ruhestand.

Wedekind besaß vielseitige Kenntnisse, war ein unermüdlich thätiger Beanter von großen organisatorischen Fähigkeiten und ein sehr fruchtsbarer Schriftsteller. Bon ihm giengen auf dem Gebiet der Forstverwaltung u. a. aus: Die neue Forstversassung, 1823, die Regelung des Forststraswesens (1832—1837), der Entwurf neuer Dienstesinstructionen für alle forstlichen Birkungstreise, die Regelung des Ubschähungssversatzens u. a. m. Auf literarischem Gebiet sind seine Erfolge nicht hervorragend, indem

seine Arbeiten, hauptsächlich von der Rücksicht auf die Gemeinnütigkeit geleitet, sich über zu viele Gebiete zersplitterten und eines tiefen, wissenschaftlichen Wertes entbehren. Im politischen Leben seines Heindlandes spielte Wedestind ebenfalls eine hervorragende Rolle, er wurde wiederholt in die Ständeversammlung gewählt, erhielt jedoch von der Regierung nie den zum Eintritt in dieselbe erforderlichen Urlaub.

Schriften: Plan einer unter dem Titel: Beiträge zur Kenntnis des Forstwesens in Deutschland" herauszugebenden Zeitschrift nebst einem Grundriffe gu einem Suftem der Forftstatistit, 1818; Beiträge zur Renntnis des Forftwesens in Deutschland, 4 S., 1819-1821 (gemeinschaftlich mit Laurop); Bemerfungen über Gegenstände der Forstverfassung und Forstvermaltung, 1821; Bersuch einer Forstverfassung im Beifte der Beit, 1821; Ginige Bemerfungen den Besoldungsaufwand verschiedener Forstorganisationssysteme, 1821; Anleitung zur Forstverwaltung und zum Forstgeschäftsbetrieb. 1831; Unleitung gur Betrieberegulierung und Holzertragsschätzung der Forste, 1834; Umris der Forstwissenschaft für Staatsbürger und Staatsgelehrte, 1838; Instruction für Betrieberegulierung und holzertrageschätzung ber Forste, 1839 (2 Aufl. der 1834 erschienenen Anleitung zur Betriebsregulierung); Tabella= rische Beilagen zu v. Wedefinds Inftruction für Betriebsregulierung und Holzertragsichätung ber Forste, 1839; Der wissenschaftliche Congress von Frankreich zu Strafburg im Jahre 1842, 1842; Die Fachwerkemethoden der Betriebsregulierung und Holzertragsichätzung der Forste, 1843; Encyklopädie der Forstwissenschaft, 1848; Beitrag gur Geschichte bes Forstwesens im Großherzogthum Seffen, 1852.

Herausgeber der Neuen Jahrbücher der Forstfunde, 1828—1850 (37 H.), in der Neuen Folge 1850—1856 (5 Bdc.); Redacteur der "Allsgemeinen Forst und Jagdzeitung von 1847 bis 1856, welche er schon seit 1840 hauptsächstich geleitet hatte. Außerdem gab er von 1833 ab 6 Hefte Baterländische Berichte für das Großherzogthum Hessen und die übrigen Staaten des deutschen Handelsvereines heraus. Schw.

Psedel, s. Gestörstößerei. Fr. Isedel, der, Bezeichnung für den Schwanz des edlen hohen Haarwildes; vgl. Ende. — Onomat. forest. IV., p. 4061. — Chr. W. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 400. — Behlen, Reals u. Berd.-Lexit. VI., p. 227. — Hartig, Wmspr., 4809, p. 472. E. v. D

Veckeft, Gottlob Magnus Leopold von, geb. vor 1750 in ?, gest. 4. November 1799 in Bressau, ein Schüler Zauthiers, wurde 1775 Obersorstneister des Bressauer und Clogauer Departements mit dem Wohnsitz im Forsthaus Scheidelwitz bei Brieg (1780). Bon 1782 ab Mitglied der beiden Kriegs- und Dosmänenkammern zu Bressau und Oberinspector bei dem fürstbischöftischen Forstamt. 1790 Landsägermeister des Bressauer und Glogauer Departements, 1796 Landsägermeister in Schlessaud und der Erassaust und Glosauer der partements, 1796 Landsägermeister in Schlessaud der Erasssaust und Erogauer der partements, 1796 Landsägermeister in Schlessaud der Erasssaust und Erogauer der partements, 1796 Landsägermeister in Schlessaud von 6. Full 1798 wurde er in den erblichen Erasenstand erhoben.

Wedells Verdienst besteht hauptsächlich in der Einrichtung der schlessichen Staatswaldunsgen, wobei er eine neue Methode, welche auf der Combination von Flächens und Massentheitung beruht und von seinem Hilfsarbeiter Wiesenhabern näher beschrieben ist, zur Answendung brachte. Das Versahren ist ziemlich compliciert und hat sich in der Prazis nicht lange behauptet; seine Anweisung zur Versmessung der Forsten bildet die Grundlage der späteren preußischen Vermessungsinstruction.

Schrift: Beurtheilung der Schrift des Herrn von Brode von Bermehrung des Wachsthums der Bäume in den Forsten, 1775.
Schw.

Bedelziemer, der, j. v. w. Blumziemer, j. d. Hartig, Wmjpr., 4809, p. 478. — Behlen, Reals u. Berb.-Legik. VI., p. 510 E. v. D.

2Segebauantrag, f. Borausmaß. Wenbreite. Dieselbe wird bestimmt ober doch beeinflufet darch die Art der Wege, durch bie Boden= und Berkehrsverhältniffe, durch die Beschaffenheit des Belandes zunächst des Weges und beffen Lage in Bezug auf Ginwirkung von Sonne und Luft, endlich auch noch durch die Spurmeite der ortsüblichen Laftmagen. einem Wege ift gu unterscheiden die Mittenfläche oder Fahrbahn, dann die Seitenbahnen ober Banquetts, welche erftere gu beiden Seiten einschließen. Die Fahrbahn und die Banquetts geben nun gufammen die Begbreite. Fußwege erhalten erfahrungsgemäß eine Breite von 1.2 m, wenn sich zwei Personen ausweichen sollen; dagegen ist die Breite mit 1.8 m zu bemeffen, wenn Raum für 3 Berfonen geschafft werden foll. Reitwege für zwei Pferde find mit einer Breite von 18m, Saumpfade mit 24m, Schlittwege für Menschenzug mit 1.5-2.0 m, Forftsteige (Jagd= oder Sut= wege) 0.8-1.0 m, Seitenwege mit 3.5 bis 4.8 m, Sauptwege mit 4.8-5.5 m, Bici= nalwege II. Claffe mit 34-6 m, Bicinal= wege I. Claffe mit 6.6-72 m und Land= oder Reichsftragen mit 8.4 9.6 m Breite anzulegen. Die Fahrbahn mufs eine Breite von mindestens 1.8 m erhalten, während bei breiteren Straffen den unbeschotterten Seitenbahnen eine Breite von 60-90 cm gegeben werden tann. Rehrpläte auf ichmalen Wegen erhalten eine Breite bon 10 m und werden in Abständen von 900-1200 m angelegt. Fr.

**Vegdorn,** s. Rhamnus. Wm. **Vege** und Wegebau, s. Waldwege. Fr.

Begebau-Aufwand, Erdwege. Ein laufenber Meter Schlagweg (Beiterzugweg) für den Handtransport und 1 m breit erfordert einschließlich der herstellung von Basseranschlägen

ichließlich der Herstellung von Baff	eranschlägen
im leichten Erdreich und bei gun=	Tagschichten
ftiger Bodenformung	0.08 - 0.11
im mittelfesten Boden	0.15
" mit Stein und Ries durchmeng-	
ten Boden	0.50
Bei der Wegbreite von 1.5 m	
	0.10

im leichten Erdreich . . . . . . 0·16
" mittelsesten Boden . . . . . 0·23
" steinigen Boden mit großen Uns

ebenheiten. . . . . . . . . . . . 0.30

Bei ber Begbreite von 2 m	Tagichichten
im leichten Loden	0.25
" festen Boden	. 0.50
" fehr feften Boden und bedeuter	l=
den Auf- und Abtrag	. 0.75

Faschinenwege. Ein lausender Meter Faschinen- oder Buhnenweg, unter günstigen Berhältnissen in der Breite von 2—3 m hers gestellt, benötligt 0·72 m³ Erde oder Schotter und je nach der Anzahl der ersorderlichen Faschinenlagen 2·5, 5 und 7·5 Stück 30 cm starker Faschinen nebsteinem Arbeitsauswande bei einer Faschinenlage von . 0·50 Tagschichten zwei " . 0·70 " v. 0·90 "

Gin Stück 4 m lange, circa 30 cm starke Weidensaschine erzeugen, beziehungsweise die Ruthen gewinnen und binden, ersordert 0.075 Tagschichten; ein Stück 3 m lange, im Wittel 30 cm starke Hacken, ehrstellen, erheischt 0.065 Tagschichten; hundert Stück 4—1.5 m lange, im Mittel 5 cm dick Faschinenpfähle erzeugen ersordert 0.5 Tagschichten.

Ein Quadratmeter Planierung des Grundes erheisct 0.08 Tagschichten; einen Cubikmeter Faschinenlage herstellen, beansprucht 0.03 Tagschichten; einen Quadratmeter der Paschinenenis lage mit einer im Mittel 20 cm hohen Erd-, Schotter- oder Riesschichte übersühren, ersordert 0.03 Tagschichten.

Prügelwege. Ein Currentmeter Prügelweg unter günstigen Berhältnissen, bei einer Breite von 2—3 m beansprucht zu seiner Hellung: 0·12—0·14 fm³ Rundholz, zu ben Grundstämmen (Rosthölzer) 0·12—0·23 fm³ Rundholz, zu ben Ouerhölzern (Wallbelaghölzer), 0·5 m³ Erde oder Schotter als Decklage und Arbeit unter

günstigen Bodenverhältnissen 0.28 Tagschichten mittleren " 0.40 " " ungünstigen " 0.60 "

Segeerhaltung. Der Einfluss eines guten Waldweges auf die Verminderung der Zugstraft, wenn er auch mit der Zunahme des Gefälles abnimmt, ist immerhin ein bedeutensder; es stellt sich nämlich die erforderliche Zugkraft bei dem Gefälle von

•	٠.								
1	:	200	auf	guten	u.	ichlechten	Straßen	wie	1:4.2
		100		"	**	"	"	**	1:3.7
1	:	50	**	"	**	"	"		1:30
		40	"	"	"	"	**		1:2.8
-		30	"	"	**	"	**		1:2.5
1			"	"	**	"	"		1:2.1
-1	۰	- 10							4:1:6

Mls allgemeine Grundfage der Beger-

haltung gelten:
1. Die Beseitigung jener Körper (Moos, Laub, Reisig u. s. w.), welche das Berbleiben einer nachtheiligen Feuchtigkeit im Wegkörper oder auf der Fahrbahn befördern.

2. Sorgfältige Ableitung der Niederschläge von der Fahrbahn oder dem Wegkörper, beziehungsweise stete Reinhaltung aller Wasserabflussvorkehrungen. 3. Fleißige Einschotterung nachtheiliger Geleise und sofortige Ausbesserung schadhafter Stellen an der Fahrbahn, am Wegförper oder an den Objecten.

Baldwege, die enorm starkem Berfehr ausgesett find, erfordern per Jahr und laufen-

dem Meter an Strafenschotter

von guter Qualität . . . . . . 0.10—0.12 m³ " minderer Qualität . . . . 0.18—0.20 m³ dagegen genügt für Wege mit einem schwachen Berkehr Straßenschotter von

guter Qualität . . . . . . . 0·04—0·06 m³ minderer Qualität . . . . . . 0·08—0·10 m³

Die Widerstandsfähigfeit des Schottermateriales gegen das Zerdrücken stellt sich bei den unterschiedlichen Gesteinsarten, wenn jene des Basalts mit der zulässigen Besastung von 145 kg per cm² gleich 1 geset wird, solgensbermaßen:

Keupersandstein, Muschelkalk . . . . 0·2 —0·3 Sandstein geringster Sorte . . . 0·05—0·1

Wegehobel. Dieses Inftrument ift von dem Ritterautsbesitzer Weber in Breugisch= Schlefien erdacht und besteht aus einem ungefähr 2 m langen, 25—30 cm starken Balken, welcher an der gangen vorderen Fläche mit einer theils concaven, theils converen Gisen= platte und an der unteren Fläche aber mit einer gang ebenen Gifenplatte versehen ift. Wo die beiden Platten gusammenftoßen, bilden fie eine Schneide, welche immer scharf erhalten werden mufs. Auf der oberen Fläche find zwei Sandhaben angebracht, mittelft denen das Instrument gelenkt werden kann, mahrend an den Baltenenden Borrichtungen für das Anspannen von Zugthieren vorhanden find. Bur Bedienung des Wegehobels sind zwei Mann erfor=

derlich, wovon der eine das Instrument hand-

habt, der andere die Zugthiere leitet.

Der Weghobel arbeitet bei allen Boden= arten, desgleichen auch bei naffem oder trockenem Boden gut, nur auf einem Wege, auf dem viele lose Steine liegen, empfiehlt sich die Berwendung des Wegehobels nicht. Mit dem Wegehobel tann in furger Zeit eine vollständige Ebnung des Weges hergestellt werden, d. h. die vorhandenen Unebenheiten und Geleise eines zerfahrenen Weges werden schon nach einmaliger Bearbeitung des Fahrgeleises mit dem Wege= hobel beseitigt. Aber die Leistungsfähigkeit dieses Instrumentes bemerkt der Erfinder, dafs man mit zwei Zugthieren und zwei Arbeitern eine Wegbefferung ausführen kann, zu welcher in gleicher Zeit 50-60 Arbeiter erforderlich sein würden.

Begenet. Dasselbe umfast die gesammten Wege der verschiedensten Art, wie sie für einen bestimmten Zweck und eine gegebene Fläche nothwendig sind. Weganlagen erhalten erst dann eine besondere Bedeutung, wenn sie ein bestimmtes Gebiet nehartig überziehen und das Ausbringen der Producte aus allen, selbst den entlegensten Theisen ermöglichen. Es nuis daher jede Wegeanlage, selbst auch solche von

untergeordneter Bedeutung, ein Glied oder ein Theil des Wegenetes sein und sich in den Rahmen des letteren ohne Störungen fügen. Es ift daher vorerft für jedes Bringungsgebiet, das man burch Wegebauten zu erschließen plant, ein wohl durchdachtes Wegenetz zu entwerfen, wobei den Boden= und Gigenthums=, dann den vielseitigen wirtschaftlichen Berhältnissen thunlichst Rechnung zu tragen ist. Im allgemeinen verlangt man bon jedem Wege, dafs er möglichft furz, bequem, sicher und wohlfeil fei; deshalb mufs man die gleichen Anforderungen auch an das Wegenet stellen und begehren, dass selbes aus möglichst wenigen Wegen bestehe, d. h. in seiner Gesammtheit und Anlage thunlichst furz fei. Die verschiedenen Zwecke, denen die einzelnen Wege zu dienen haben, werden deren gegenseitige Entfernung und Lage am Wegenete bestimmen. Gine zweckmäßige Planung ber einzelnen Weglinien eines Wegenetes ift daber die erste und wichtigste Grundregel.

Begkörper. Es ist das jener Theil eines Weges, der über die angrenzenden Gelände emporragt; dessen obere Kläche bezeichnet man als Krone, die untere als Sohle und die seitlichen Abdachungen als Böschungen. Die Krone enthälte hie Fahrbahn und die beiderseitigen Fußbahnen und allenfalls Lagerpläße für den Wegschotter (s. Wegeban).

Wegkrümmungen, f. Krümmungen. Fr.

Fegrüdten, verb. intrans. Speciell vom Eichwild: "Nach jedem, gewöhnlich binnen furzer Zeit oft wiederholtem Beschlag beim Elenwild schlüpft das Thier unter dem Hirfch hinweg. rückt weg, statt dass der Hirch selbst, wie beim Nothwild, absiele." Behlen, Reals u. Berd. Legif, VI., p. 331.

Wegscheider Leopold, geb. 6. Aug. 1827 in Rothenhaus (Böhmen), geft. 13. Februar 1865 in Aussee (Mähren), studierte 1842-1844 an der Forstakademie Tharand und wurde so= dann von 1844-1846 als Praftifant auf den gräft. Buquoi'ichen Serrichaften Rothenhaus und Prefinit in Böhmen verwendet. Von 1846—1853 fand er bei Forstvermessungsarbeiten daselbft, ferner als Adjunct am fürstl. Schwarzenberg= schen Obersorstamt zu Frauenberg sowie bei Forsteinrichtungsarbeiten daselbst Verwendung. Während dieser Zeit legte Wegscheider die höhere forstliche Staatsprüfung mit solcher Auszeich= nung ab, dass er als Nachfolger des Professors Fiscali im Herbst 1858 als zweiter Professor an die mährisch schlesische Forstlehranstalt zu Auffee berufen wurde.

Wegscheider war ein wissenschaftlich und praktisch rastlos thätiger Forstmann, ein unermüdlicher Forscher und vortresslicher Lehrer.

Im Berein mit dem damaligen Director von Auffee, R. Micklit, redigierte er die Jahrgänge 1862—1865 des "Forst- und Jagdkalender für Österreich".

**Zsegweiser.** Dieselben dienen zur Angabe der Richtung, wohin ein Waldweg führt und sind an allen Abzweigungen und Areuzungsepunkten, insbesonders bei jenen Waldwegen aufzustellen, die dem öffentlichen Verkehre geöffnet worden sind.

Begweipen, Pompilidae, f. Sphegidae (Grabweipen). Hich.

Behr, die, j. v. w. Treibwehr, aber auch Schügenwehr. Onomat. forest. IV., p. 1062. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 400. — Hartig, Legifon, p. 542. — Behlen, Reals u. Berb.-Legif. VI., p. 221, 332. E. v. D.

Wehrbaume, j. Holgriefen. Fr.

Wehrbauten und Schleusenbauten. Man versteht darunter quer über einen Bach oder auch Fluss gesührte Bauten aus versichiebenem Material und unterschiedlicher Construction, mittelst deren oberhalb der Anlaga bas Wasser zu einer bestimmten Höhe (Staushöhe) für die Zwede des Transportes, der Industrie, der Bewässerung u. s. w. geschwellt werden soll (s. Kammerschleusen, Nadelwehr).

Im Gebiete der Wildbachverbauung fommen Behrbauten als Grundschwellen, Thalsiperren 2c. in Unwendung und dienen dann als Mittel, um eine bewegliche Bachbettsohle zu festigen oder die Bildung neuer fester Seitenhänge zu ermöglichen.

Durch einen Wehrbau wird die Wassermasse des Baches oder Flusses in zwei Theise getheilt, die man als Ober- und Unterwasser bezeichnet. Der Höhenunterschied ist am Wehre selber am beträchtlichsten und ninmt dann flussanswärts successive ab. Der Abstand, bis wohin die Unstauung sich noch ausdehnt, heißt die Stauweite.

Treten Hochmässer ein, so wird der Untersichied zwischen Obers und Unterwasser immer tleiner werden und sogar gänzlich verschwinden.

Das Wehr fann ein temporärer oder stabiler Bau sein. Temporäre Anlagen sinden öfter Anwendung auf untergeordneten Triststraßen. Das temporäre Wehr, soust auch Kenter genannt, ist die primitivste Unlage und besteht in einem Baumstamme (Strecksbalken), den man senkrecht über den Wasserlauf an jener Stelle legt, an welcher die Stauung geplant wird, und der gleichzeitig durch vorgeschlagene Kfähle seine Besesstgung erhält. Dieser Streckbaum dient als Aussages erhält. Dieser Streckbaum dient als Aussages sin Staugen, die man schief gegen den Wasserlauf legt und dann mit Moos, Faschinen, Bachgeschiebe u. s. w. wasserdicht belegt.

Mit einer berartigen Stauwehr läfst sich das Wasser in einem 4—6 m breiten Bache 1 m hoch spannen, welche Staumassen jedoch nicht länger belassen werden dürsen, sondern vielnnehr durch das Durchschroten des Streckbaumes nach ersolgter Füllung abzulassen sind. Sie werden zur vorübergehenden Besserung einer Triftstraße benüht, auf der mit Selbstwasser Hölzer getristet werden sollen.

Das stabile Wehr (Wasserstube) untersicheidet sich von der bloß temporären dadurch, das sie die Möglichseit einer fortgesetzen Besnützung und weiter die Aulässigkeit bietet, das durch Bortehrungen der Abstulgs der geschwellten Wassermassen geregelt werden kann.

Mit Rudficht auf die Sohe und den conftructiven Bau des Wehrs unterscheidet man das Grundwehr, das Überfallwehr mit steilem oder sanst geneigtem Abschussboden, das Schleusen- und Überfallwehr und das Schleusen- und Überfallwehr und das Schleusenwehr. Die Krone einer Grundwehr liegt unter dem kleinsten Wasserstand, mähren ine eines Überfallwehres zwischen der mittleren und höchsten Wasserstandslinie geführt wird. Werden in einem Überfallwehr bewegliche Schützen oder Hebethore angebracht, so geht dasselbe in ein Schleusen- und Überfallwehr über, und wenn es nur aus Schleusen besteht, so bezeichnet man es als Schleusenwehr. Diese können wieder beweglich oder stabil sein, je nachdem die Schleusen zu beseitigen oder sest angebracht sind.

Die Krone eines Wehres ist horizontal und nur dann gegen die Ufersesten um eirca 15 em ansteigend zu führen, wenn das Wehr schief gegen den Stromstrich gestellt werden muss.

Stauhöhe und Stauweite. Die Bestimmung der hydraulischen Stauweite ist mit Rüdsicht auf die Beschaffenheit der User und der geplanten Stauweite von Bedeutung und man kann annähernd die noch merkliche Grenze der Rückstauung bei mäßigem Gesälle sinden, wenn man die doppelte hydrostatische Stauweite durch das relative Gefälle des angestauten Wassers dividiert. Wäre H die Stauhöhe oder Wassers dividiert. Wäre H die Stauhöhe oder Wassersche über dem gewöhnlichen Wasserstand, I das relative Gefälle, so ist die Stauweite w =  $\frac{2 \, \mathrm{H}}{\mathrm{J}}$ . Rehmen wir das relative Gesälle mit 1:600, I die Stauhöhe mit 1 m an, so ist

$$w = \frac{2.1}{\frac{1}{600}} = 2 \times 600 = 1200 \text{ m}$$

Für die Berechnung der Stauhöhe an den verschiedenen Punkten kann man annehmen, dass die Oberstäche des Stauwassers eine Barabel sei, deren Scheitel senkrecht über dem Stauwerse liegt und gleichzeitig den ursprüngslichen Wasserpiegel tangiert. Bezeichnet man mit h die ursprüngliche Wassershe, d. h. die vor der Stauung, und mit h. die gesammte Höhe in einer bestimmten Wasserhöhe der Stauweite, u. zw. in der Entsernung e von der Krone des Wehres so ist

$$h_1 = \frac{e^2 \cdot J^2}{4 H} + H + h - a \cdot J$$

und der Aufstau über der normalen Wasser- bobe ist h. - h.

Um die Höhe des Wehres bestimmen zu können, mus die Wassermenge bekannt sein, welche in dem fraglichen Gerinne pro Secunde zum Abstusse kommt. Im allgemeinen soll die Höhe eines Wehres nicht auf mehr als 3 m geplant werden; desgleichen soll auch die über das Wehr abstürzende Wassermasse die Stätke von 1 m nicht überschreiten. Zur Ermittlung der Wassermasse bedient man sich der Einsacheit wegen der Formel von Eitelwein (f. Abstusseschwindigkeit) und eines möglichst regelsmäßigen Profiles zunächst jener Stelle, wo das Wehr erbaut werden soll. Wäre nun ger Wasserschnitt in Quadratmetern, 1 die horizontale Länge in Metern für einen Meter

Fall und p ber benette Umfang in Metern, fo ift bie mittlere Abflufsgeschwindigkeit

$$v = 50.93 \sqrt{\frac{2}{1.p}}$$

und die Abflufsmaffe per Secunde

$$\mathbf{m} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{q} = 50.93 \cdot \mathbf{q} \sqrt{\frac{\mathbf{q}}{1 \cdot \mathbf{p}}}$$

Wenn feinerlei Wasserstandsmessungen vorliegen, so können die Abslussmassen auch aus dem Sammelgebiete und aus den bekannten jährlichen atmosphärischen Riederschlägen (siehe Abslussmassen, Riederschlagsverhältnisse) berechnet werden.

Ift die Wassermenge berechnet und auch die Entscheidung getroffen, ob ein Grunds oder Übersallwehr gebaut werden solle, so kann an die Ermittlung der Wehrhöhe gegangen werden.

Bezeichnen wir mit h den Höhenunterschied zwischen Ober- und Unterwasserspiegel, mit m jene Wassermasse, welche pro Secunde zum Abhlus über das Wehr gelangen soll, mit die Wehrlänge, mit g die Beschleunigung der Schwere (9·808 m), mit f den Contractions- coefficienten (0·83—0·85) und mit v die mittlere Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser die Wehrkrone sließt, nehmen wir weiter den Contractionscoefsicienten mit 0·85 in Rechemung, so ist

$$h = \sqrt{\frac{1}{2 y}} \cdot \sqrt{\frac{\left(\frac{M}{0.57 \cdot b}\right)^2}}$$

und M. (d. i. jene Wassermasse, die thatsächlich jum Abstuss über das Wehr gelangt) =

$$0.57$$
 . b . h  $\sqrt{2 \text{ g h}}$ 

Ist nun das berechnete m, kleiner als m, so wird ein Übersallwehr, im entgegengesetten Falle ein Grundwehr zu erbauen sein, während die Wehrkrone bis an den Stauwasserspiegel reichen muß, wenn M = M, wird.

Bezeichnen wir mit H (Fig. 904) die gesammte Wassertiese ober dem Wehr, mit h wie früher den Unterschied zwischen Ober- und

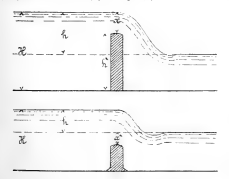


Fig. 904. Überfallmehr und Grundmehr.

Unterwasser, mit h, die Wehrhöhe, mit x die Basserhöhe über der Wehrkrone, mit M und b bie obigen Werte, so ist

bie obigen Werte, so ist 
$$\mathbf{x} = \sqrt[3]{\frac{(\mathbf{m})^2}{0.57.\,\mathrm{b}\sqrt{2}\,\mathrm{g}}}$$
 und die Wehrhöhe  $\mathbf{h_t} = \mathbf{H} - \mathbf{x}$ .

Für eine Grundwehr ist  $x_1 = \frac{M - 0.92 \cdot h}{0.62 \, b \sqrt{2 \, g \cdot h}}$  und wenn vor der Wehr das Wasser die Gesichwindigkeit  $v_1$  besitzt, wird

$$\mathbf{x}_{1} = \frac{\mathbf{M}}{0.62.\mathrm{b}\sqrt{2\,\mathrm{g}\,\mathrm{h} + \mathbf{v}_{1}^{2}}} - \frac{1.37\,\mathrm{h}\sqrt{\frac{8\,\mathrm{g}}{\mathrm{q}}\mathrm{h} + \mathbf{v}_{1}^{2}}}{\sqrt{2\,\mathrm{g}\,\mathrm{h} + \mathbf{v}_{1}^{2}}}$$

Bei der Bestimmung jener Stelle, wo ein Wehr erbaut werden soll, wähle man keine Einengung des Wasserlauses und stelle das Wehr überhaupt möglichst normal, d. i. senkrecht auf die Uferrichtung.

Wehrconstructionen. Ein Wehr kann aus Faschinenmaterial, Holz oder Steinen ersbaut sein. Bei den hölzernen Wehrbauten untersicheidet man senkrechte Wehren, Wehren mit Stusen und Wehren mit geneigten Abschufsboben.

Faschinenmaterial wird zur Herstellung eines Grundwehrs nur dann genommen, wenn keine Steine vorhanden sein sollten. Es werden dann 3, 5, 7 und auch noch mehr Stücke von denkürsten neben und über einander durch das Bachbett gelegt. Es säst sich auch loses Faschinenmaterial verwenden, wobei das Reis mit den Spigen sunfläsans und abwärts gelegt, dann mittelst Wirsten und Pfählen gesestigt und schließlich mit einer Senkwurst bedeckt wird. Letzter muß vorne und hinten in eine Steinpackung eingeschlossen werden.

Sind größere Steine zur Berfügung, so werden selbe in Form eines Steinwurses quer durch das Flussbett gelagert und an der Oberssläche pflasterartig gelegt. Der flusabwärts sallenden Abdachung des Steinwurses ist die dreisache, der flusaufwärts liegenden die eins die zweisache Wehrhöhe als Länge zu geben, während die Breite der Wehrkrone annähernd gleich der Wehrhöhe zu bemessen ist. Zur weisteren Festigung kann noch vor und hinter dem Steinwurse eine Spundwand geschlagen werden.

Als äußerste Söhe eines Grundwehrs können 0.9—1 m angenommen werden.

Ein Solzwehr der einfachsten Conftruction besteht aus einer Reihe von Doppelpfählen in Abständen von 1.2 bis 1.5 m, die man mög= lichft tief in den Boden einrammt und zwischen benen ftarte Bohlen auf die schmale Rante geftellt und Spundpfahle geschlagen werden. Bei mäßiger Sohe genügt auch eine Reihe von Pfählen. Jedenfalls sind die Bohlen in der einen oder anderen Art so tief in den Boden gu verfenten (30-40 cm), bafs bie Wefahr einer Unterspülung des Baues ausgeschloffen bleibt. Uberdies wird auch noch vor und rud= warts diefer Bohlenwand ein Steinwurf angebracht und werden die Bfähle unter einander mittelft aufgezapfter Solmhölzer verbunden. Für die Conftruction mit bloß einer Pfahlreihe ist eine Wehrhöhe von 0.9-1.0 m, bei Anwendung von Doppelpfählen eine folche von 1.2 bis 1.5 m und wenn ftatt der Bohlen 24 bis 30 cm ftarke, vierkantig bezimmerte Balken

verwendet werden, eine Stauhohe bis 2.4 m

ulässia.

Eine weitere Construction besteht darin, dass statt der Pfähle ein auf einer Spundwand aufgekämmter Balken (Fachbaum) gelegt wird, in welchen sodann die mit Seitenstreben gut gesetigte Bohlenwand eingelassen wird. Sositder ist der Bau, wenn man den Fachbaum auf eine von Doppelpfählen eingeschlossene Spundwand legt, in den Fachbaum sodann paarweise Säulen einläst, zwischen welchen

Auch der im Uferschutzbaue angewendete Blodwandbau oder Kastenbau (Fig. 906) kann da mit Vortheil angewendet werden, nur wird die Krone des letzteren thalabwärts sallend gehalten, mit Brettern verschaft und das Vorfeld mit einer gut verspannten Steinpslasterung gegen Auskolkung geschützt (i. Vorseld). In der Tig. 907 ist eine größere Wehranlage, u. zw. nit einem Piloten= oder Steinkastenbau dargestellt. Der in Fig. 908 gezeichnete Querschnitt einer Holzwehr, desgleichen auch der in Fig. 909

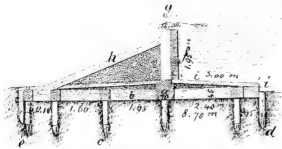


Fig. 905. Querichnitt eines Bohlenwehres. a Fachbaum, b Langund Querichwellen, c Grundpfähle, d e Spundwände, f Bohlenwände, g Stügen, h Streben, i Bretterdielung.

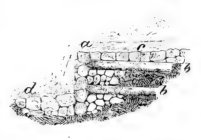
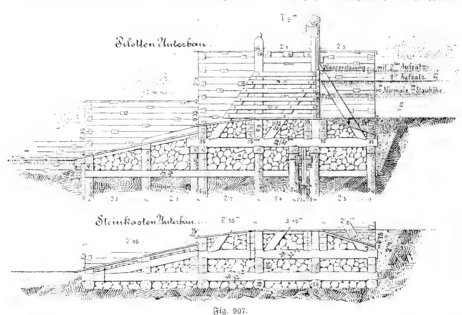


Fig. 906. Unficht eines Behres aus Runbholgern. a Stauwand (Balkenwand), b gangenholger, e Kronenpflafter, d Borfelbpflafter.



die Bohlen hochkantig gestellt werden. Diese Säulen und die Bohlenwand werden dann mit einem gemeinschaftlichen, eingelassenen, an der Krone halbrunden Holm abgeschlossen.

Ein hölzernes Wehr fann auch in der aus Fig. 905 ersichtlichen Beise construiert werden, und es ist daselbst a der Fachbaum, b die Längs- und Querschwellen, die mit ersteret verbunden sind; e sind die Grundpfähle, d e die Spundwände, f die Bohlenwände, die mittelst der Stützen g und der Streben h versteist sind, und i eine 40 mm dicke Bretterdielung.

dargestellte Steinbau ist mit einem concaven Abschnisboden versehen, eine Form, welche die Gewalt des Wassers brechen und die Gefahr einer Auskolfung des Borfeldes vermindern soll.

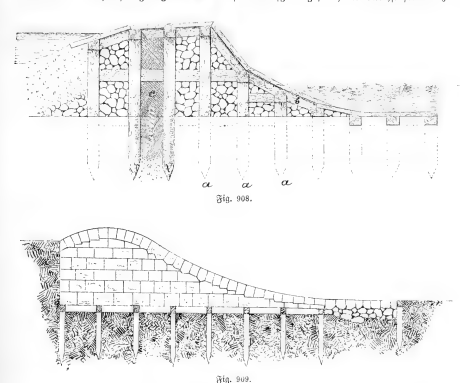
Werden in der Überfallwehr (Fig. 905) statt der Bohlen kleine Aufziehschüpen eingefügt, so wird eine derartige Construction ein Schleusenwehr (Freiarchen) genannt. Wird dagegendas in Fig. 910 und 911 (S. 334) dargestellte Thor in den Wehrbau eingefügt, so bezeichnet man diesen Ban als ein Überfall- und Schleusenwehr, welch letzteres zumal dort Anwendung

findet, wo dem Flusse entlang Flöße oder Schiffe befördert werden. Die Sohle einer solchen Schleuse nennt man auch den Flut-herd, u. zw. den nach flussauswärts sallenden Theil den Borfluter und den thalabwärts liegenden Theil den Hinterfluter. Gegen eine Unterspulung schüßen die Spundwände a, die bei einer Stärke von 6-12 cm 0.9-1.5 m tief zu schlagen find, mahrend man den Spundpfählen bei einer Einschlagtiefe von 1-2.4 m eine Stärfe von 9-16 cm geben mufs. Der Flutherd wird mit einem liegenden Rost von 15-24 cm ftarten Balten, deffen Zwischenräume mit Beton ausgefüllt oder mit Steinen abgepflaftert werden, versehen. Bei kleineren Schleusen genügt ein 18 bis

versehen, welche in das natürliche Gelände entsprechend tief eingreifen muffen. Die Bfeiler, welche für die Leitung der Schütze mit einem paffenden Falz versehen sein muffen, werden Griespfeiler genannt, sobald sie gemauert sind, während hölzerne als Griespfosten bezeichnet werden. Auf die Griespfeiler oder die Griespfosten kommen die Griesholme, die gleichzeitig die Vorrichtung zum Heben der Schützen aufnehmen (f. Schützen).

Der Fachbaum niufs horizontal liegen; ruht derselbe im Niveau der Bachbettsohle, so nennt man den Ablass einen Grundablass.

Bestimmung der Größe der Durch. lassöffnung eines Schleusenwehrs. die Aufgabe gestellt, die Durchflussweite zu be-



20 cm tiefes Pflafter. Wird der Flutherd nicht horizontal geführt, fo barf ber Abfall des hinterfluters für teinen Gall groß fein. Gine Steigung mufs dem Border- und hinterfluter gegeben werden, wenn die Schleufe Floge paffieren follen, in welchem Falle der lettgenannte die 5-8fache Sohe des Wehrs als Länge erhalten mufs. Desgleid en mufs in einem folchen Falle der Fachbaum 18-25 cm höher als die Sohle des Wafferlaufes zu liegen tommen. Die Seitenwände, die mindestens 75 cm über den höchsten Bafferstand reichen muffen, werden im hinterfluter gewöhnlich parallel geführt, während man dem Borderfluter eine divergie=

rende oder trichterförmige Stellung gibt. Bei größeren Wehranlagen werden gemauerte Widerlager hergestellt und mit Flügeln

rechnen, wenn der größte Hochwasserstand 30 cm unter der Rante des natürlichen Ufergeländes bleiben soll, wäre weiters die Tiefe des Bachprofiles = t, und find die abfliegenden Waffermaffen beim höchsten Stande mit 51.4 und beim fleinsten Stande mit 3.28 m3 erfah= rungsmäßig bekannt und ebenfo auch das relative Gefälle, fo läst sich die obige Aufgabe folgendermaßen löfen:

Nehmen wir an, dass bie Bachbettbreite b gleich der sechsfachen Wassertiefe t ware, fo ist das Durchsinssprosit bei einer einfachen Dossierung  $q=(6\ t+8\ t)$  .  $\frac{t}{2}=7\ t^2$  und der benette Umfang

$$p = 6 t + 2\sqrt{t^2 + t^2} = 6 t + 2 t\sqrt{2}$$

Wenn wir nun in die Formel

$$m = 50.93 \text{ d} \sqrt{\frac{d}{1.\text{ b}}}$$

für p und q obigen Wert fegen und als relatives Gefalle  $\frac{4}{600}$  annehmen, bezw. 1=600, jo ift die Abflufsmaffe per Secunde

m = 
$$50.93.7 t^2 \sqrt{\frac{7 t^2}{600 (b t + 2 t \sqrt{2})}}$$

Bare weiters die Baffertiefe t gleich 2 m und follte der Sochwasserspiegel 0.3 m unter dem Gelande bleiben, fo ift

$$7 t^{2} = 7 (2 - 0.3)^{2} = 20.23$$
und p = 6.1.7.2.1.7.1.42 = 13.46 und
$$m = 50.93.20.23 \frac{\sqrt{20.23}}{600.13.46} = 51.49.$$

Die Geschwindigfeit bes Sochwassers ift

$$v = 50.93 \frac{\sqrt{7 t^2}}{600 (b t + 2 t + \sqrt{2})} = 2.54 m$$

die Sohlenbreite b = b t = 6 × 1.7 = 10.2 m und die obere oder Sochwafferspiegelbreite ift gleich  $8 t = 8 \cdot 1.7 = 13.6 m$ .

Für das Riedermaffer ift, wenn wir die Baffertiefe mit x in die Formel einführen,  $q = 10.3 + x^2$  und

$$p = 10.2 + \sqrt{x^2 + x^2} = 10.2 + 2 \text{ x} \sqrt{2}$$

und  $M_1 = 3.28 \,\mathrm{m}^3$ . Es ist somit

$$3.28 = 50.93 (10.2 x + x^2) \frac{\sqrt{10.2 x + x^2}}{600(10.2 + 2x\sqrt{2})}$$

und x == 0.2 m.

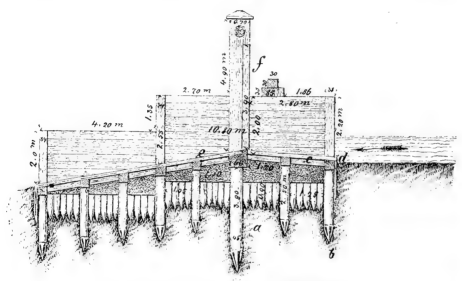
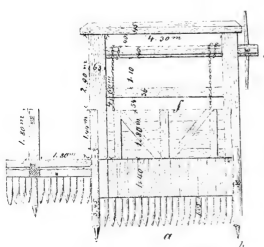


Fig. 910. Querichnitt eines Uberfall- und Schleufenwehres.



Big. 911. Thor eines Schleufenwehres (Unficht).

Die Geschwindigfeit des Diebermaffers bei einer Tiefe von 20 cm ift

$$v_1 = \frac{M}{q} = \frac{3.28}{10.2 \times 0.2} = 1.6 \text{ m}$$
per Secunde.

Nach den gefundenen Werten ift ber Schleuse eine Durchlassweite von b + t = 10.2 - 1.7 = 11.9 m gu geben, eine Breite, welche felbftverftandlich in mehrere Abtheilungen zu verlegen mare.

Wehrflügel, ber, Cammelname für die Schüpen, Treiber und Jagdzeuge auf den Glügeln bei eingerichteten Jagen. Die Sohe Jagd, Ulm 1846, I., E. v. D.

Behrgehange, das, die Sirschsangertoppel. Behlen, Real- u. Berd.: Lexif. VI., p. 333. — Die Hohe Jagd, Um 1846, I., p. 385. E. v. D. Isehrhaft machen. "Wehrhaft

maden: Ginen bisher in der Lehre

gestandenen Jäger sur gehörig unterrichtet erstären und ihm, zu seiner Bertheidigung und zum Gebrauch bei Jagden, einen Hrichsager übergeben und zu tragen erlauben." Hartig, Wmip., 1809, p. 172. — Döbel, Jägerpraftisa, Ed. I, 1746, III., fol. 103 — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 400. — Behlen. Reals u. Berd.-Lexit. VI., p. 333.

Behrtuch, das, veraltet für Tuchlappen. Nov Meurer, Jag= vnd Forstrecht, Pforzscheim 1560, fol. 85 — Melchior Sebiz, 1579, fol. 663, 664. — Feyerabend, 1582, p. 459.

Veich, adj., vom Borstehhund s. v. w. empsindlich, sowohl gegen Witterungseinstüffe als gegen rauhe Behandlung; Gegensat zu hart, s. d. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I, fol. 88. — Hartig, Lexikon, p. 542. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. VI., p. 336. E. v. D.

Zseichen und Bechlet. Weichen und Wechsel dienen zum Anschlusse zweier Geleise bei Rollbahnen. Der Wechsel wird aus zwei spig zulaufenden und beweglichen Schienen gesbildet, welche mittelst einer Handhabe gerückt werden können. Als Beiche dagegen bezeichnet man jenes Stück des Bahngeleises, welches vom Wechsel bis zu der Stelle reicht, wo die Geleise deutlich getrennt sind.

Un der Handhabe des Wechsels ist ein Gewicht befestigt, welches den Wechsel selbststhätig in der Hauptrichtung des Verkehres ershält und in die entgegengesetzte Lage mit einem bestimmten Kraftauswand gebracht werden muß.

Weichhaarige Eiche (Quercus pubescens W.). Die weichhaarige Eiche, ein der Traubeneiche nahe verwandter Baum, der im südlichen Europa seine eigentliche Heimat hat, kommt zwar hie und da felbst in Deutschland, g. B. in Baden und Lothringen, vereinzelt, dann aber meist nur geringwüchsig und ohne jede forstliche Bedentung vor, tritt aber häufiger in Ofterreich, schon in Riederösterreich, mehr aber im Ruftenlande und in Dalmatien, dann aber auch in Ungarn auf. Sie gehört dem Berg-und Hügellande an, meidet icon den frischen, noch mehr den feuchten Boden, begnügt sich aber mit fehr feichtem und trodenem Boden, wenn er dem Kalkgebirg entstammt. In den wärmeren Wegenden des oben genannten Bebiets tritt die weichhaarige Eiche in Beständen auf, bildet oft den Oberstand des Mittelwaldes und erwächst zu stattlichen Bäumen. Gelbst in Riederöfterreich erreichen dieselben im Walde an günstigen Standorten eine böhe bis zu 25 m. Zu Schlagholz ist die Holzart ebenfalls geeignet. Das Holz der weichhaarigen Giche ist an ihren beimischen, südlicheren Standorten von besonderer Dauer und Gute, die beide jedoch abnehmen, je mehr fie fich von diefen entfernt. Benn nun auch diese Holzart in den österreichischen Rustenftrichen, auf den Juseln und im Sügellande bes füdlichen Alpenfußes einer forgfältigen Erhaltung wert sein mag, so verliert sie doch eine eigentlich forstliche Bedeutung selbst schon für bie nordlicheren Brobingen des öfterreichischen Raiferstaates, besonders auch mit Rudficht auf

ihre hier stets geringere Ausbildung der Form und wegen der minderen Güte ihres Solzes (vgl. Österreichische Biertelsahresschrift für Forstwesen, 1863, p. 107). Gt.

Veichstarze (Baljame) nennt man die bei gewöhnlicher Temperatur schmierigen Harze. Das verbreitetste Weichharz ist der Terpentin (j. d.). Weitere Weichharze sind z. B. der Perus balsam, Copaivabalsam und Tolubalsam.

2Seidlothung, die. Zwei Detallftude, 3. B. Eisen= oder Stahlstucke lassen sich mit Silfe eines anderen geeigneten leichter ichmelzbaren Metalles verbinden, was man als Löthen be= zeichnet. Man unterscheidet je nach dem verwendeten Löthmittel die Löthungen als harte und weiche. Bei ersteren wird als Verbindungs= mittel für Eisen und Stahl, Kupfer und Messing verwendet; es mussen deshalb, um die Löthung zu verrichten, die zu vereinigenden Theile über den Schmelgpunkt des Rupfers oder Meffings erhitt werden, fo das diefes flüßig werdend, zwischen die gut zusammengepaßten Stude einlauft und fich mit den Flächen legierend deren Bereinigung bewirft. Nach dem Mustuhlen bilden, wenn die Löthung gelungen ift, beide Theile ein einziges Stud, indem fie jo fest zusammenhalten, dass eine Trennung auch durch fraftige Schläge 2c. nicht möglich ift. Die Löthung wird nur in folden Fallen vorgenommen, wo eine gemeinschaftliche Berarbeitung der beiden Theile aus einem maffiben Stude nicht thunlich ist, so 3. B. an den Läufen, insbesondere Doppellaufen, deren jeder für fich ausgearbeitet werden mufs, desgleichen die Berichluschaken, welche wieder aus einem anderen Material erzeugt werden als die Damastläufe, daher nothwendig die Bereinigung der einzelnen Stücke durch Löthung vorgenommen werden muis; doch kommen auch aus einem Stud gebohrte Doppelläufe sammt Bascule= haten vor, welche freilich die Löthung entbehrlich machen. In der Regel fommt bei den Doppelläufen insbesondere megen erforderlichen Festigkeit am Basculehaken die Hartlöthung zur Anwendung. Die Erhitung beim Löthen ift jedoch dem Rohrmaterial feineswegs nutbringend, im Gegentheile leidet besonders der feine Damast durch die Site fehr bedeutend. Aus dem Grunde beschränken sich die Waffenerzenger bei feiner Waare, namentlich bei Doppelbuchsen, darauf, dass sie die Hartlöthung bloß im rückwärtigen Theile anwenden, wo die Rohre stärker im Metall find, und der Basculehafen angebracht wird, mahrend bei der übrigen Lange der Rohre behufs Berbindung derfelben miteinander und mit den beiden Laufschienen die Weichlöthung angewendet wird. Bei dieser wird Bereinigungsmittel reines Zinn angewendet, dessen' Schmelzpunkt bekanntlich be? 235° C. liegt, während Rupfer erst bei einer Temperatur von 1200° C. fluffig wird, Meffing bei 900 bis 1050° C. Es genügt daher bei der Beich= löthung, wenn die gu löthenden Theile nur soweit erwärmt werden, wo sich die ersten An= laufefarben zeigen, welcher Barmegrad auch ben feinften Damaftforten nicht nachtheilig ift,

Beibe. 336

beeinträchtigt. beren Elasticität nicht Die Beichlöthung ist jedoch weniger wider-ftandefähig, daher nur dort anwendbar, wo ein gewaltsames Reißen nicht zu befürchten ift; es genügt fomit volltommen gur Löthung der Laufichienen, des Riemenbugelhaftes 2c.; wo die Löthung etwaigen Unftrengungen, Erichütterungen 2c. ausgesett ift, Stößen, empfiehlt es fich, diefelbe noch mit Schrauben fichern, welche das Binn in 311 unterftüten. Bei Doppelbüchsen Haltung hat die Beichlöthung außer ber geringen Erwärmung des Rohrmateriales auch den Bortheil, dafs die unrichtig ichiegenden Rohre leicht getrennt, gerichtet, und nochmals ges löthet werden können. — Bei ganglich hart ges lötheten Läufen, werden fleine Safte und Unjage bennoch weichgelothet, damit die Rohre der großen Site der Sartlöthung nicht wieder= holt ausgesett werden.

Waldweide. Weide, die, allgemein die Ajung des edlen Haarwildes. Übertragen mertwürdigerweise ichon fehr frühzeitig auch für Jago, baher 3. B. Bogelweibe = Bogeljagd; in letterer Bedeutung noch in vielen Berbindun: gen, 3. B. weidgerecht, Weidmann, Weidmeffer, j. u. "Daz wilt sich hüeten muoz vor fröudenricher weide." Hadamar von Laber, 216. — "Der Hirich nimpt tie Wend an." Melchior Sebiz, 1579, p. 668, 670. - "Waide, alfo wird das Gras und die andere Mahrung, fo das Wildpret zu feiner Erfättigung annimmt, benenut." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 401. — Onomat. forest. IV., p. 4042. — Wintell, Hb. f. Jäger, II., p. 2, 216: III., p. 2 (von Safen, Rebhühnern u. Dachs).

Bufammenfegungen: Beibbarm, ber j. v. w. Mastdarm bei allem edlen Hochwild. Hartig, Wmfpr., 1809, p. 172. - Behlen, Realu. Berb.=Lirit. VI., p. 237. - Graf Franten=

berg, p. 165.

Beidgerecht, adj., j. v. w. jagdgerecht, den jagdlichen Regeln ftreng entsprechend; vgl.

gerecht.

Beidgeselle, der, f. v. w. Jagdgenosse; ichon mhb. und mnd. "Dae reit Ascanius met sinen weidegsellen." S. v. Belbeck, Eneit, v. 4619. — "Ich sag dir waidgeselle..." Der Minne valkner, str. 74. - "Nû râte an,

weidgeselle." Hadamar v. Laber, str. 272. Beidlaut, adj, von Hunden, j. v. w. sahrtenlaut, j. d. Hartig, Lexifon, p. 532. Behlen, l. c., p. 190. — Die Hohe Jagd, Um 1846, I., p. 385.

Beidloch, das, die Öffnung des Beiddarms, bei allem Wild. "Ift dag er (ber Sabich) sich lang zeucht under dem wendloch bnb an fennem gefider, fo hat er den ftenn." Ein schons buchlin von dem beyssen, Straßburg 1510, fol. 26r. - Fleming, T. J., 1719, I., fol. 127. — Döbel, Fägerpraktifa, Ed. I, 1746, I., fol. 17. — Chr. B. v. Heppe, Wohls red. Jäger, p. 401. - Wintell, l. c., I., p. 146. - Hartig, Wmfpr., 1809, p. 172. - Behlen, l. c., VI., p. 190. Beidlöffel, der, j. v. w. Grafer, Leder.

Bartig, Lerif., p. 543. - Behlen, l. c., VI., p. 190.

Beidmann, der, der Jager in der vollen Bedeutung bes Bortes, d. h. ber in feinem Fach burchaus tüchtige. Schon mhb .: "Indagatores. weidmann." Voc. lat.-teut. a. b. XII. 3hdt., Cgv. no. 2400, fol. 69r. - "Toe den selven tiden, doe he dat orlof gewan, doe nom he sîne weideman, den der walt kont was." S. v. Belbede, l. c., v. 4546. -"Jeslichem biderem weideman, der wol beizzen vnd iagen chan ... " Der Stricker. LX., v. 1-2. - Der Minne Falfner, str. 90, 169. - Raifer Mag I., 29, 39, 47. - Eber= hard Tapp, Beidwert u. Federipil, 1542, I., p. 10. - Roe Meurer, Jag- bnd Forftrecht, fol. 92. — M. Sebiz, 1579, fol. 665. — In allen neueren Werfen.

Beidmannisch, adj., den jagdlichen Regeln entsprechend. "Wie der Jäger vom Wildt weydmennisch reden sölle." Roe Meurer, l. c., fol. 84. - Dobel, l. c., III., fol. 153. -Onomat. forest. IV., p. 1044. — Chr. 23. v. Heppe, l. c. — Hartig, Lexifon, p. 537. —

Behlen, l. c., VI., p. 190.

Weidmanns Beil! Buruf ber Jager gegeneinander, f. v. w. das verponte "Biel Glud!" Dobel, l. c. — Onamat. forest. III., p. 885. - Chr. W. v. Seppe, l. c. - Sartig, Bmfpr., 1809, p. 173. - Behlen, l. c., VI.,

p. 190.

Beidmeifer, das. 1. Das furge, breite, ichwere Meffer gum Bermirten, mit bem auch die Pfunde (f. d.) verabfolgt murden. "Wie der Jäger vom Birich bei Jägern wandmän= nifch reden bnd bas Bandmeffer berhuten joll." "Berbotten beh straff des Wandmes-jers." Feherabend 4529 (-1 Fenerabend, 1582, fol. 447, 495. -Döbel, l. c., II., fol. 45. - Chr. 28. v. Seppe, 1. c. - Hartig, 1. c. - Behlen, 1. c., VI., p. 214.

2. Gelten ftatt Beidlöffel, Grafer, Leder.

Behlen, l. c.

Beidner, der, veraltet ftatt Beibmeffer. "Er (ber Jäger) foll auch mit einem Benbner an der Seiten begürtet fein, welchen er unter vilen mancherlen zufälligen prauchen, auch gum holt vnd gerifer vnd aft abhauen, gu mehre und stellen zur net geschwind prauchen konne." M. Sebis, 1579, fol. 665.

Beidpring, ber, felten "der Schüte, ber bei einer großen Jagd bas erfte ober bas stärtste Wild geschoffen hat." Behlen, 1. c., VI.,

p. 241.

Beibfad, der, f. v. w. Banft oder Panfen.

Beidiprofs, der, felten ftatt Augsprofs. Sartig, Legif., II. Aufl., p. 589. Beidipruch, der, Bezeichnung für jene althergebrachten formelhaften Spruche, welche Die Jager an fich und an den Sund richteten; j. u. d. Art. Beidsprüche. "Mit weidesprüchen kosen ich alda begunde Hadamar v. Laber, str. 56. — Roe Meurer, Jag- vnd Laber, str. 56. — Noë Meurer, Jag= vnd Forstrecht, 1562, fol. 87. — Döbel, l. c., III., fol. 154. — Onomat. forest., l. c. — Chr. 28. v. Heppe, l. c. — Hartig, Bmfpr., 1809, p. 153. - Behlen, l. c., VI., p. 241.

Beidtasche, die, f. v. w. Sagdtasche. Onomat. forest., l. c. — Hartig, Bmfpr., 1809, p. 173. — Chr. W. v. Heppe, l. c. — Behlen,

l. c., VI., p. 214.

Weidwerk, das, der Inbegriff der Jagd und alles dessen, was zu ihr gehört. Kaiser Mag I., I., 6, 30. — Eberhard Tapp, 1. c., 22, 29. — Nos Meurer, 1. c., fol. 88. — M. Sebiz, 1579, fol. 659. — In allen neueren Werken.

Weidwerken, verb. intrans., selten statt jagen, die Jagd ansüben. Döbel, l. c. fol. 118.
— Chr. B. v. Hepve, l. c. — Hartig, Amspr., 1809, p. 174. — Behlen, l. c., p. 220.

Weidwund, adj. Wenn man ein Stück Wild ourch das Gescheide schießt, so ist es weidwund. Döbel, l. c., I., fol. 103. — Chr. W. v. Heppe, l. c. — Winkell, l. c., I., p. 230. — Hartig, l. c., p. 473. — Behlen, l. c., VI., p. 238.

Wm. Zseidenbohrer, Cossus ligniperda (j d.).

Weidenerziehung. Unfere Beiden, die fowohl in Baum- als Strauchform in einer großen Menge von Arten, Abarten und Bastarden vorkommen und zum Theil sehr nußbar find, haben dessenungeachtet eine größere forftwirtschaftliche Bedeutung nicht und ift ihr Vorkommen im Walde in ber Regel auf Die Riederungen der Flufs- und Bachgebiete, Die fich etwa in ihm vorfinden, beschränft, vorausgefett, dafs diefe einen durchlaffenden feuchten oder frischen Sand-, beffer noch humosen Boden haben. Much auf tiefen, naffen Ginfenkungen mit humosem Schlammboben, in fog. "Laten" kommen selbst Baumweiden noch fort, mährend auf reinen Torf- und trockenen Sandböden nur niedrige, entweder dort heimische oder dahin von günstigeren Standorten verschlagene und nun strauchartig verfümmerte Beiben verschiedener Art vegetieren. Wird jedoch ein frischer, felbst hochgelegener unbestockter Boden tief bearbeitet und werden die auf demselben ange= bauten Strauchweiden gewisser Arten gehörig gepflegt, jo gedeihen dieselben auch dort gut und vermögen namhafte Erträge zu geben, wie weiter unten näher erörtert wird.

Immerhin haben die Weiden auch für den Forstmann ein großes Interesse, da ihr Andau seiner Sorge selbst wohl außerhalb des eigentslichen Waldes öfter anvertraut wird, wie denn auch sonst ihre Bedeutung für mehr landwirtschaftliche Zwecke sowohl als Baum, besonders aber als Hegerholz, seine Ausmerksamkeit voll in Anspruch zu nehmen pstegt, wenn dessen Anzucht auch anderen Krästen als gerade sorst-

lichen anvertraut fein follte.

Alle Weiden pslegen früh und reichlich Samen zu tragen. Ihr Same ist aber sehr sein, sehr stücktig und bedarf zum Keimen eines graß- und untrautsreien, ständig frisch bei geucht erhaltenen, unbeschirmten Bodens bei geringer Erddecke. Derartige günstige Bedingungen zum Erscheinen von Weidenanflug sinden sich in der Regel von Natur seltener vor. Nur nach Hochwasser auf Schlickablagerungen längs der Wasserläuse sind ein. Derselbe rührt aber in der Regel von den verschiedenssten Weidenarten, namentlich auch von Salix alda her, die gerade an dem Orte ihres Erscheinens, wo es sich

meist um Anlage von Hegerweiden handelt, wertlos zu sein pslegen und höchstens die Ränder der Wasserläuse zc. als Weidenwildsunchs bevölkern. Es wird daher in der Prayis umsonnehr von einer Verzüngung der Weiden durch Samen Abstand genommen, als ihre Bermehrung durch Stecklinge (s. d.), auch wohl durch Senker (j. Ableger) eine sehr eins sache und sichere ist.

1. Was die Erziehung von Beidensbaumholz aubetrist, so kommen hiebei eigentslich nur die Weißweide (Salix alba L.) mit ihrer Abart, der Dotterweide (S. vitellina L.) und die Bruchs oder Knackweide (S. fragilis L.) in Betracht. Für Alpenländereien, sür die Donananen und einzelne Theile des Essaftblätterige Weide (S. daphnoides Vill.), sür nördlichere Gegenden, z. B. schon für Ostprenßen, die schwarze Weide (S. acutisolia Willd. — S. pruinosa Wendl. — S. caspica der Gärtner), ebenso für solche Gegenden wie sür das Gebirge die fünsmännige Weide (S. pentandra L. — S. lucida Gray) als Hochsbaum in Vetracht kommen. Die Behandlung der Weide in solcher Form geschieht aber sast aussichließlich in der Kopsholzwirtschaft (s. d.) und ihr Anban ersolgt durch Setzsftangenpflanzung sub 2).

Die Salweide konnt ebenfalls öster

Die Salweide kommt ebenfalls öfter baumartig vor und drängt sich, sehr abweichend von anderen Weiden, gerne in den frischen Laubwald ein. Hier wirft sie meist drückend auf das nachzuziehende Hauptholz und verfällt den Läuterungs und Durchforstungshieben. Sonst ist ihr Holz wenigstens das brennkräftigste Weidenholz, auch geben die Lobben kleine Nuphölzer, so dass auch sie ihren Loberedner in Jeitter in seiner Schrift: "Aussmunterung zum Andau und zur Erhaltung der Salweide, Stuttgart 1798" gesunden hat.

2. Von den Stranchweiden sind besonders die anbauwürdig, welche schlanke, biegfame, aft= freie Ausschläge (Ruthen) liefern, die gu Flechtwerken, namentlich benen ber feineren Korbstechterei mit geschälten Ruthen geeignet find, dann aber and die, welche Bandftode und Ausschläge für anderes gröberes Fabricat liefern. Können sie dabei noch andere Zwecke erfüllen, wie g. B. den fo wichtigen der Befestigung von Fluss und Bachufern oder den als Treibholz für Gichen im Auewalde (j. Eichenerziehung), so erscheinen sie um fo wertvoller. Auf lofem Sande, felbft auf der Düne erscheint wohl von Natur eine niedere Strauchweide, die Kriech= oder Silber= weide (S. repens L. = S. arenaria L.) und trägt hier Einiges gur Befestigung bes Sanbes bei, hat aber weder gu biesem 3med, noch zur Gewinnung feiner Flechtruthen, die bei ihr wohl vorkommt, eine nennenswerte Bedeutung. Dies gilt auch für die oft gum Awecke bes Sandbaues versuchsweise auch bei uns eingeführte und angewendete ichwarze oder jog. kajpische Weide (8. acutifolia Willd. = S. pruinosa Wendl.), die im Handel auch als S. caspica geht. Sie tritt auf ihren nördlichen natürlichen Standorten vielfältig

baumartig auf, wächst aber auch strauchartig auf losem Sande, halt sich auf demfelben, ohne jedoch seine eigentliche Dedung oder Bindung

permitteln au helfen.

Da, wo es fich barum handelt, jence igentlichen Korbweiden, die man jest auch wohl Culturmeiden nennt, zu erziehen, tann man deren Angucht in der That mit der erwähnten anderweiten Bestimmung als Treibholz ober ber noch wichtigeren als Uferbedmaterial vereinen, da dieje Weiden auch lettere Zwecke vollständig zu erfüllen vermögen. Der große Ertrag aber, den Beidenheger neuerdings beim Fortichreiten der Korbflechtereiinduftrie gu geben vermögen, hat ihren Unbau weit über dieje früheren Grengen besfelben als bloges Silfsmittel bei der Forstcultur und beim Uferbau hinausgeführt und es sind vielfach ausgedehnte derartige Beidenanlagen entstanden, lediglich jum Zwecke, Korbweiden zu erziehen. Man hat diese Urt der Bodennutung namentlich auf Flächen ausgedehnt, die wegen eines sanbigen oder moorigen, der Überschwemmung zeitweise ausgesetten Bobens gur Achercultur weniger benutbar waren und daher meist nur als Beideflächen bienten. Dabei ist es keineswegs für ihre Unlage nothwendig, fogar ichadlich, wenn der Boden ständig nafs ift, weshalb zutreffendenfalls für Abzugsgräben gesorgt werden muss. Doch ist ein schwerer, fetter Wiesengrund aber von einer anderweiten Beichaffenheit, die ihn nur befähigt, jaures, gur Fütterung taum geeignetes Gras hervorzu= bringen, zur Beidenanlage durchaus geeignet. Auch auf Torfboden, der Mineraltheile, namentlich aber im Untergrunde Sandichichten enthält, laffen sich Korbweiden nach entsprechender Durcharbeitung mit Nugen ziehen.

Bom Klima sind die Korbweiden zwar nicht besonders abhängig, da man sie sowohl in mehr nördlichen als in südlicheren Gegenden, wenigstens Deutschlands und der benachbarten Länder, cultivieren kann, wie sie dann ebensowohl an der See wie im Binnenlande gut zu gedeihen vermögen, auch in den verschiedensten Höhenlagen vorkommen. Dessendenten söhenlagen vorkommen. Dessendenten für jede Gegend eine gewisse Sorgsalt zu empsehlen und sind namentlich solche, die ersahrungsmäßig mehr milden Lagen angehören, nicht auf rauhe Standorte zu bringen, da sie dort durch Spätsfröste sehr empsindlich leiden und so die Heger in ihrem Ertrage sehr zurückgebracht werden

fönnen.

Bas nun die Beidenarten anbetrifft, die sich zur Korbweidenzucht besonders eignen,

jo ermahnen wir darüber Folgendes:

Die zu Korbweidenanlagen besonders dienlichen Weiden kommen in verhältnismäßig wenigen botanischen Alrten vor. Die große Reigung derselben aber, in Abarten überzugehen und durch geschlechtliche Vermischung mit anderen Arren ihrer Gattung Bastarde zu erzengen, machen ihre genane Bestimmung oft selly schwiezig. Es ist dies um so unangenehmer, als die verschiedenen Formen, in denen sene dauptarten erscheinen, von einem sehr erheblichen Einstuß auf ihre technische Branchbarteit sind. Es wird daher bei Auswahl der Weiden zu neuen Anlagen durchaus nothwendig, sorgsfältig, am besten durch örtliche Anschauung, zu prüsen, welche Weidensorte für die zur Cultur vorliegenden Flächen am meisten geseignet sein dürste, da es hier Namen nicht thun und Fehlgriffe in dieser Beziehung erhebliche Berluste an Zeit und Geld herbeizusühren vers

mögen. Seither mar in Deutschland die verbreitetste Korbweide Salix viminalis L., die man daher auch wohl vorzugsweise mit bem Damen "Rorbweide" belegte. Gie fand fich in der Regel icon von Ratur langs dem Ufer der Fluffe und ihrem naffen Uberichwemmungs= bereich vor und wurde daher umsomehr gur Rorbweidennugung beibehalten, bezw. neu angelegt, als fie auf ben berichiedenften Boden, mit Ausnahme von Moor= und Torfboben, gedeiht und üppige fast aftloje Ruthen treibt, Die auch den jährlichen Schnitt vertragen. In neuerer Zeit ist man jedoch bezüglich der Flecht= ruthen anspruchsvoller geworden und finden namentlich die geschälten Ruthen der S. viminalis nicht immer willige Ubnehmer. Baftarde von ihr mit der Salmeide (S. Caprea L.) und mit der Burpurmeide (S. purpurea L.) fommen in ben Begern ebenfalls bor und werden häufig benütt. Besonders brauchbar ericheint die let= tere Barietat.

Besser Ruthen als die "Korbweide" pslegt die S. purpurea L., die Purpurweide, die auch als Barietät unter dem Namen S. Helix Host und S. Lambertiana Sm. vorsommt, zu geben, doch ist ihr Andanseld ein beschränsteres als bei S. viminalis, da sie zum guten Gedeihen einen sehr nahrhaften Boden ersorbert, dagegen auf Moorboden gut gedeiht.

Eine fehr mertvolle Korbweide ftellt S triandra L., die dreimannige Beide dar, die unter dem Ramen "Mandelweide" (S. amygdalina L.) namentlich neuerdings in den Segern eine große Verbreitung erlangt hat, obichon fie unter anderen Berhältniffen einen Mittel= und Großstrauch bildet, felbst hie und da baum= artig wird. Gie erscheint in verschiedenen Abänderungen, die man örtlich wohl als "ichwarze" "gelbe" u. f. w. unterscheibet. Gie zeichnet sich durch gahe und biegfame, leicht fpaltbare Ruthen mit hartem dauerhaften Solze aus, Die nach der Stärte jowohl feine Flechtware, als gröberes Flechtwert geben und fich nament= lich im geschälten Buftande burch glanzende Beiße auszeichnen. Sie verlangt einen nahrungereichen Boden, am beften von bindiger Beschaffenheit, begnügt sich jedoch auch mit einem folden von fandiger oder mooriger Beschaffenheit.

Die bereits oben erwähnte faspische Beibe (S. acutifolia Willd.) ift auf trodnerem sandigen Boden eine wertvolle Korbweide, namentlich wenn man ihre sehr starten Triebe

auch gu Bandftoden verwerten fann.

Was den Anbau der Korbweide ans betrifft, so schrieb darüber der Oberförster Reuter, der an der Elbe als Privatsorsts beamter wirfte, zuerst 1860 in der "Gerberzeitung", dann aussührlich in den "Forstlichen Blättern", Heft 2, 1861 (später als Sonderabdruct: "Die Cultur der Eiche und der Weide in Verbindung mit Feldfrüchten 2c." 1875 in 3. Auflage erschienen) aus eigener Ersahrung. Neuerdings erschienen darüber: Coaz, Die Cultur der Weide, 1879, für die Verhältnisse der Schweiz nicht unwichtig, serner Schulzen, Korbweidencultur, Trier 1883, 3. Aufl., und von besonderer praktischer Bedeutung: Krahl, Lehrbuch der rationellen Korbweidencultur,

Machen 1886, 4. Aufl.

Reuter bewirkte die Angucht der Rorb: weiben in Berbindung mit Gichensaaten, unter 3mischenbau von landwirtschaftlichen Cultur= gewächsen, wie fie für feine Auegegend pafsten, b. h. mit Difrüchten, mit Lein, bann auch mit Kartoffeln; Krahl macht Hegeranlagen ohne jenen Zwischenbau, da ihm die Gegend, wo er wirft, hiezu feine Beranlaffung bietet. Nach ihm find die gur Rorbweidencultur beftimmten Belande im Berbst oder zeitigem Winter 40 bis 50 cm tief, am besten mit bem Spaten, zu lockern, wobei ein etwa vorhandener befferer Untergrund durch Wenden nach oben gebracht wird. Naffe Flächen werden in "fattelförmige Beete" von 10-15 m Breite gelegt und wird das abfließende Baffer durch 60 cm breite und tiefe Graben von der Culturflache abgeleitet, jo dass jene Flächen bis auf 0.5 m Tiefe ent= maffert werden. Drainierung fann angewendet werden, ift aber fostspielig, bloge offene Graben ohne Beete murden höchstens auf leichtem Boden, dagegen nicht im Moor, und strengeren Thonboden genügen. Gine gute Bodenbearbeitung bewirkt auch das Umbrechen des Bodens mit dem Bfluge mahrend des Winters oder im Frühjahre und Behandlung desfelben mährend des Sommers als Brache für die im Herbste nachfolgende Beibenftedlingspflanzung.

Die Stecklingspflanzung wird überhaupt im Spatherbste ausgeführt, sobald die Bodenbearbeitung im Frühjahre oder Früh= fommer geschah, mahrend Riolarbeiten, die erft im Berbft oder Binter erfolgten, eine Bflanjung ju Wintersausgang bedingen. In den Stedlingen foll eine möglichst geringe Saftbewegung stattfinden, und wird dieselbe erforderlichenfalls dadurch unterdrückt, dass man die Stedlinge vor dem 1. Marg ichneidet und bis zur Berwendung ins Baffer legt. Mur das untere Ruthenende eines gesunden Saupt-triebes bis etwa zu dessen Mitte wird als Stedling benütt und 30 cm lang icharf ge= ichnitten, wenn man es nicht mit trodenem Sandboden zu thun hat, wo man die Stecks linge 35-40 cm lang nimmt. Die Pflanzung erfolgt längs der Pflanzleine in Reihen von 50 cm bei 10 cm Pflanzenentfernung. Die Stedlinge werden fentrecht und ohne fie gu be= ichabigen, gang in den Boden gedruckt und burfen nur bei fehr ichwerem Boden 5 cm über die Erde herausstehen. Dabei werden die Stedlinge in ihrer gangen Lange im Boden feftgedrückt.

Das Reinigen der Pstanzung erfolgt im ersten Jahre nicht vor Mitte Juni mittelst Ausschaufelns in den Zwischenreihen und nach einigen Tagen durch Ausrausen des Unfrautes zwischen den Pstanzen. Darauf wird der geseinigte Boden so an die Stecklinge herans gezogen, dass der etwa über die Erde ragende Stecklingskheil bedeckt wird. Nach Bedarf wird diese Art der Reinigung im ersten Jahre im August und im September wiederholt. In den folgenden Jahren wird dann aber auch der Boden der Anlage so früh als möglich im Frühjahre noch besonders mit einem Karst oder sonig geeigneten Hakwertzeuge gesockert und diese Lockerung bei bindigem Boden im Sommer wiederholt, dabei jedoch nicht über 3 bis 4 cm tief in den Boden eingegriffen, also mehr oberhalb geschält.

Gine künstliche Düngung der Stecklingsanlagen kommt vor, jedoch liegen kaum Erfahrungen über das Lohnende derfelben vor, obschon nicht zu verkennen ist, das bei Answahl eines für den gerade vorliegenden Boden passenden Dungstosses die Ruthenerträge be-

deutend gesteigert werden fönnen.

Dem Jusectenschaben, namentlich dem von Käsern und ihrer Larven sind die Weiden oft in hohem Maße ausgesetzt, wobei wir nur auf Phratora vitellinae, Lina tremulae, Galleruca capreae und lineola und Cryptorhynchus lapathi hinweisen wolsen. Auch die Beidengassmiden (Cecidomyia salicis Schrk., C. salicipeda Duf.) können den Weidenansagen gefährelich werden. Die Insectenvertigung ist hier schwierig, wie die Lehre des Fornschubes näher zeigt.

Was das Schneiden der Korbweiden anbetrifft, so ersolgt dasselbe bereits im ersten Jahre, wird zwecknäßig auch im zweiten und dritten Jahre wiederholt, dagegen bleiben sie im vierten Jahre am besten stehen, u. zw. solange bis sie Bandsöde liefern, was in 2 bis 4 Jahren zu geschehen pflegt, wobei sich die Anlage etwa 25 Jahre halten kann, wenn der Boden nicht zu arm ist. Wird der jährliche Schnitt sortgesett, was vortommen kann, wenn sir färkere Lohden kein Absah sift, so bant die Anlage meist schon nach 10 Jahren aus und muß erneuert werden.

Mit dem Schneiden beginnt man mit dem 1. November und beendet dasselbe möglichst vor dem 1. März. Es ersolgt möglichst tief am Boden nach den Regeln der Forstbenützung.

Zseidenkahneufe, Earias chlorana (j. d.).

Zseidensaubvoges, Phyllopneusterusa Lath.; Sylvia rusa, Beehst. Orn. Zaschenb. I., p. 188 (1802, nec Bodd.); Ficedula rusa, Koch, Banr. Bool. I., p. 160 (1816, nec Bodd.); Sylvia collybita, Vieill., Nouv. Dict. XI., p. 235 (1817); Sylvia abietina, Nilss., K. Vet. Ak. Handl. 1819, p. 115, pl. 5; Phyllopneuste sylvestris, solitaria, pinetorum, rusa, Chr. L. Brehm, Böges Deutschl, p. 431, 432 und 433 (1831).

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschlands, T. 80; Dreffer, Birds of Europe, vol. II, pl. 75, Fig. 1 und pl. 76, Fig. 1. — 2. Eier. Bädeder, Eier europäischer Bögel, T. 19, Nr. 9; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XIX, Fig. 17,

a-d; Seebohm, A History of British birds, pl. 10.

Weidensänger, kleiner oder branner Weidensfänger, Weidenzeisig, kleiner Weidenzeisig, Weidenzeisig, Meidenzeistein, fleines Weidenblättchen, Weidensmücke, braunfüßiger Laubvogel, kleinstes Laubsvögelchen, kleine, kleinste, eigentliche rothe und gelbrothe, kleine gelbrothe Grasmücke, brauner Fitis, grüner König, Erdzeisig, Läufer, Mitswäldein. Turannchen, Schmittl, Jibyaldv.

Hitis, grüner König, Erdzeifig, Läufer, Mit-wäldlein, Thranuchen, Schmittl, Zilpzalp. Böhm.: Budnicek mensi; dan.: Gran-sanger; engl.: Chiffchaff; finn.: Tynnerilintu; fra.: Bec-fin véloce; holl.: Tjif-tjaf; ital.: Lui, Regolo commune. Lui piccolo, Lui commune. Silvia veloce. Ciancin. Bechin, Tuich, Tui, Tuin. Beccafigh piscinin, Tuin-Tuit, Tuin piccol, Buit, Canavetta, Tui invernel, Verdulen. Buscarinen, Tuen, Lui cinen, Verdesin, Ciuin, Ocioboin, Salgarela, Ciuineta, Papamoschin, Pri, Permizza, Foim, Foin, Canarvella, Petouva, Boinetto, Pui. Riillo, Ualanicchio. 'Mbucca muschi, 'Nbecca-muschi, Appa-muschi, Moschitu, Riiddu, Topi de mata, Bufula tal xitua; croat.: Vrbikova ženica; lett.: Tschantschinsch; normeg.: Gransanger; poln.: Gajówka rudawa; portug.. Papa-amoras, Charrasca, Cheldra; ruff.: Penotschka malaja, Fenkowka Kusnetschik; ipan .: Almendrita, Mosquilla, Pichi, Musquereta. Pinzoletica. Papuda, Folosa, Fuinha; schwed.: Gransangare: ungar.: fenyves Lomb-

Der Weidenlaubvogel brütet in Europa bis sast zum Polarkreise (65° in Standinavien) nördlich. In Nords und Mitteleuropa ist er Wandervogel, in Spanien, Südstankreich und Stalien Standvogel. Im Winter zieht er bis Abyssinien südlich und kommt in Kleinsasien, Palästina und Griechenland nur als Wintergast vor. In sehr warmen Wintern scheint er in Süddeutschland und Südengland bissweiten in einzelnen Exemplaren zu überswintern.

( & aus der Gegend Braunschweigs im Mus. brunsvicense.)

Der Schnabel ist kleiner und schwächer, sonst von ähnlicher Gestalt wie bei Ph. sibilatrix. Kiel verhältnismäßig am meisten zugesschärft abgerundet, nach hinten flach gerundet.

schärft abgerundet, nach hinten flach gerundet. Die Fuße ähnlich wie bei Ph. sibilatrix, nur in allen Berhältniffen zierlicher und kleiner.

Der Flügel ist furz, ragt nicht bis zur Hälfte des Schwanzes hinab und ist stumpf abgerundet. Form der Schwingen äbnlich wie bei Ph. sibilatrix, nur die Vorderschwingen nicht so zugespitzt, wie bei diesen. Die 3., 4. und 5. Schwinge bilden die Flügespitzt und sind der Außensahne bogig eingeschnürt.

Die Reihenfolge der Flügelfedern ber

Große nach ift folgende:

 $3.4.5 > 6 > 7 > 2 > 8 > \dots 10 \ge M >$ 

H > 1 > D.

Der Schwang ift von mittlerer Länge,

wenig eingeferbt, Form ber Febern wie bei Ph. sibilatrix.

Altes Männchen im Frühjahr. Die ganze Oberseite bräunlichgrüngrau, am Steiß am stärtsten grün gefärbt. Bom Nasenloch zieht ein sehr schmaler gelblicher Streis über das Auge hin, darunter Zügels und Ohrsedern graubräunlich. Unterseite weißlich, mit zahlereichen gelben Strichelchen durchsetz, an den Halsseiten, Kropf und Beichen schwach bräunlich angeslogen. Untere Flügeldecksebern namentlich am Bug gelb. Schwingen und Schwauzsebern graubraun mit schwalzsebern graubraun mit schwalzsebern graubraun mit schwalzsebern graubraun mit schwalzseitelungen und bellem weißlichgrauen Saume der Innensahne auf der Unterseite.

Altes Beibchen im Frühjahre etwas

fleiner, mattere Farben.

Alte Bogel im Herbste zeichnen sich burch die breiteren leuchtenderen grunen Federsjäume auf dem Rüden, durch vorherrschendes Grün auf der Oberseite und durch die reichslicheren schweizelgelben Strichelchen auf der Bauche, durch vorherrschendes Gelb auf der Unterseite aus; der Augenstreif ist leuchtend grüngelb, die Schwingen und Schwanzsedern dunter schwärzlichbraun.

Junge Bögel vor der Herbstmauser. Oberseite aschgrau mit start bräunlichem (sehr wenig grünlichem) Unfluge. Unterseite schmutzig weiß mit bräunlichem Anfluge am Kopf, an den Halseiten und Weichen und gelblichem Unfluge (feine gelben Strichelchen wie bei den Alten) an Brust und Bauchmitte und unteren

Schwanzdedjedern.

Junge Bögel nach ber erften Serbftmaufer ähnlich den alten Bögeln im Gerbite, nur oben lebhafter grun und unten lebhafter gelb gefärbt.

Der Schnabel ift braun, an der Basis des Untertiefers und an den Schneiden gelblich, Fris dunkelbraun,  $3\frac{1}{4}-3\frac{1}{2}$  mm im Durchsmesser. Füße dunkelbraun, nur die Sohlen gelblich, die Krallen braun mit schwarzbraunen

Spigen.

Das Gelege enthält meistens 5—6 Eier; dieselben sind von sehr kurzovaler, auf der breiten Doppseite kurz abgestumpster, auf der anderen stark zugespitzer Form. Längsdurchemesser durchschnittlich 14.5 mm, Duerdurchmesser 12.1 mm, Dopphöhe 6.8 mm. Auf weißem Grunde sinden sich sparsame tieser liegende brännlichgraue und zahlreichere oberstächlichere schwärzlichrothbraume Fleden, die häufig am dickeren Ende etwas dichter stehen. Die Schale ist mattglänzend, außerordentlich seinkörnig mit zahlreichen Boren.

Der Weidenlaubvogel ist der erste eigents liche Singvogel, der meist schon Mitte Marz bei uns eintrifft und bei Sonnenschein sofort seinen lautschallenden einsörmigen Gesang erstönen läset. Er wandert nachts einzeln oder samtienweise. In allen trockenen Laubs und Nadelholzwäldern und in den Garten der Umsgebungen der Städte sindet man ihn anßersordentlich zahlreich (kaum ein Sänger kommt häusiger vor als unser Weidenlaubvogel), aber jedes Pärchen aus ein ganz bestimmtes Revier

vertheilt. Gegen andere Bogel ihresgleichen und andere Singvögel find fie ganfisch und nedifch. Regelmäßig werden zwei Bruten gemacht. Das Reft ift bactofenformig mit dem Gingange von ber Geite, meiftens im Bufche, Laube oder Grafe unmittelbar auf der Erde oder auf horizontalen Tannenzweigen, im Ephen 2c. 1-2 Jug über der Erde angebracht. Es besteht außen aus trodenem Laube, durrem Grafe und Moofe und ift im Innern fehr schön mit Bflanzenwolle, Saaren und Federn ausgepolstert. Das Weibchen brütet 13 Tage lang. Nachmittags wird es auf einige Stunden abgelöst. Mitte Mai sind die Jungen ausge= frochen, werden mit fleinen glatten Raupen, Fliegen, Muden 2c. von den Alten gefüttert und verlaffen das Reft, fobald fie flattern fonnen. Durch die Ungftlichfeit der Alten beim Neft verrathen sie dasselbe dem Menschen fehr leicht. Der Rudud legt fein Ei häufig in das Reft des Beidenlaubvogels.

Durch seinen höchst charafteristischen Gesang "Zilp, zalp, zilp, z

Seine Nahrung besteht in allerlei kleinen fliegenden Insecten; außerdem sucht er aber die Zweige nach Plattläusen, Spinnen, Insecteniern, Raupen und Insectenlarven emsig ab und wird badurch außerordentlich nüglich. Im Herbste nimmt er auch wohl einige Ishannniss oder Hollunderbeeren zu sich, aber nicht so gern, wie seine nächsten Berwandten.

R. Bl. **Zseidenmarkblattwelpe,** Nematus angustus (j. d.). High

Zseidenröstein, f. Epilobium. Bnt. Zseidenroft, f. Melampsora. Hg.

Weidenschädlinge. Unter allen Holggewächsen beherbergen wohl Pappeln (f. d.) und Beiden die meisten Insecten; widerstehen aber auch anderseits vermöge ihrer außerordentlichen Reproductionskraft und Jählebigkeit Beschädisgungen jeder Art am besten. Aus der großen Anzahl von Schädlingen der Elasse der Anzahl von Schädlingen der Elasse der und 400 Arten, seien nur einige der wichtigsten herausgegriffen.

Unter der Rinde und im Holzstörper stärkerer Bäume wühlend, sinden wir die suße lose 25-30 mm lange Larve der Aromia moschata (j. d.). Saperda carcharias (j. d.) und des Lamia textor (j. d.); ferner die moschuseriechende, sleischrothe über 80 mm Länge erereichende, sleischrothe über 80 mm Länge ereichende, 16 süßige Rauve des Weidenbohrers, Cossus ligniperda (j. d.) An stärkeren Üsten und Stangen entwicklt sich die Brut der Weiden-

holzgallmücke, Cecidomyia saliciperda (f. b.) und führt zu localen teulenförmigen Auftreibungen der von ihr befallenen Theile. Schwächere Bflanzen und Seister haben anch von Cryptorhynchus Lapathi zu leiden. Alle diese Angriffe sind, da sie Baumweiden betreffen, nur von gang untergeordneter Bedeutung. Um vieles wichtiger find jene Schädlinge, welche die Rugweiden, also die Beidenruthen (Flechtweiden) befallen, und fie für Marktwaare unbrauchbar machen oder doch ihren Wert bedeutend herab= zudrücken vermögen. Dahin gehören unter den 16füßigen Raupen die die Markröhre zerstörende Gortyna flavago und Zeuzera aesculi (j. b.). In älteren, durch schlechten, hohen Schnitt der Ruthen hervorgegangenen boben Stoden niften sich wohl auch die fußlosen Larven von Cryptorhynchus und Saperda ein. 216 Blätter freffende, 16 fußige, frei lebende Raupen sind erwähnen jene von Pygaera bucephala (i. Phalera) und Leucoma\*) salicis (i. b).

In den. der Länge nach zusammenges sponnenen Endblättern lebt die Raupe der Beidenfahneule, Earias chlorana (f. d.). — Die 6 beinigen Larven gehören mehreren verschies denen Blattfäfern, Uhrysomelidae (f. d.) an, welche, sowie die Käfer selbst, durch Stelettieren

und Benagen die Blätter zerftoren.

Herber zu zählen sind: die Arten der Gatstungen Adimonia (j. d.), Galleruca, Lina, Gonioctena und Phratora. Große Schäden vermag an den jüngsten Ruthen, die socie Anstwellungen erzeugende Ceeidomyia salicis (j. d.) und die, das normale Ausschießen der Ruthe hindernde Ceeidomyia apiciperda augusrichten. Unter den Sängethieren sind vorsnehmlich Hafen, Kanninchen und Wühlmäuse hervordringen, welche in den Weidenhegen besträchtliche Schäden anrichten.

Vieill.; Fringilla hispaniolensis, Temm., Man. d'Orn. I., p. 353 (1820): Fringilla salicola, Vieill., Faune franç., p. 417 (1828): Pyrgita hispanica, aegyptiaca, orientalis und arcuata, Chr. L. Brehm, Bögel Deutichl., p. 266 (1831); Pyrgita salicaria, Bp., Comp. List, p. 30 (1838); Passer domesticus, var. 7. salicarius, Keys. et Blas., Wirbelth. Eur., p. 40 (1840).

Abbildungen: 1. Bogel. Dreffer, Birds of Europe, vol. III, pl. 177. — 2. Eier. Bäbeder, Gier europäischer Bögel, T. 12, Nr. 9; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XXXIV, Nr. 14, a—c.

Spanischer Sperling.
Arab.: Zasuch; engl.: Spanish Sparow,
Willow Sparrow; fr3.: Moineau espagnol;
ital.: Passeru sbirrù, Passaru, Passareddu,
Passara communi, Passarelli, Passaru di
canali, Bidisò, Cruculeu, Curculeus, Furfuragiu, Furfurinus, Cedda de palazzu, Asfur tal
beit issud; porting.: Pardal, Gorrion; ruff.:
Bolotugi Worobei; fpan.: Gorrion molinero;
Gorrion de Campo, Gorrion moruno, Gorrion
alamero.

Der Weidensperling ist Standvogel in Spanien, Sardinien, Corsifa, Sizilien, Malta,

<sup>\*)</sup> Bei Porthesia irrthümlich auf Dasychira verwiesen.

Griechenland, Türkei, Kleinasien, Palästina, Transtantasien, Kaspi bis Westindien, einige scheinen jüdlich zu wandern nach Nordostafrika, Egypten und Nubien, auch am Kaspi ist er nach Radde Zugvogel.

Schnabel sehr frästig und groß, auf ber Firste slach gebogen, am Unterkieser die beiden Unterkieseräste und der Kiel sast eine gerade Linie bildend (ohne Winkel), die Schneiden des Oberkiesers den Unterkieser ganz umfassend, die Spize weit vorragend. Flügel kurz, stumpf zusgespizt, nicht die zur Halle des Schwanzes hinabragend, die oberen Decksedern nicht erreischend. Die 1., 2. und 3. Schwinge bilden die Flügelspize, die 2., 3. und 4. auf der Lußensfahne bogig eingeschnürt.

$$1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 \ge H > 8 \dots > M > D.$$

Der Schwanz ist ausgeschnitten, an ben Seiten abgerundet. Die Läufe furz und fräftig, ebenso bie Zehen und Krallen.

Altes Männchen im Sochzeitsfleibe. Dberfeite: Ropf, Raden und Sals icon taftanienbraun, Ruden dunfelbraun mit hellbrain-lichgelben Febersaumen. Steiß und obere Schwanzbeden graubraunlich. Schwanziedern braun, Schwingen braun mit helleren ichmalen Säumen (bejonders deutlich an der 2. und 3. Schwinge dicht oberhalb der Ginichnurung), Sinterichwingen duntelbrann mit hell fastanien= braunen breiten Säumen. Bon den Decffedern die fleinen icon fastanienbraun, die mittleren mit ichwarzer verdedter Bajis und weißen portretenden, eine deutliche Binde bildenden End= fleden, die großen dunkelbraun mit bell taftanienbraunen breiten Gaumen. Ropffeiten über und unter dem Auge fastanienbraun, Salsfeiten bom Unterfiefer und den Ohrfedern an bis gu den Schultern gelblichweiß, unterbrochen durch ein bis zur Mitte des Salfes vorspringendes braunes Band, das vom Naden ausgeht. Unterfeite: Rinn, Kehle, Hals und Oberbruft tief= ichwarz (bisweilen einzelne Federn dunkel= taftanienbraun angeflogen), Rumpf hellbraun= lichweiß, die Seiten braunschwar; mit breiten hellbräunlichgrauen Wederfäumen. Schwanzfedern von unten graubräunlich, Schwingen ebenfo, vielleicht einen Ton dunkler, die Innenfahne hellgefäumt, untere Flügeldeden gelblichmeiß mit ichwarzbraunen Fledchen durchfest.

(Dben gemeffenes Exemplar.)

Alte Mannchen im Berbstelleide zeichnen sich durch weißliche Federjäume auf der ichwarzen Oberbruft und dem kastaniensbraunen Nachen ans.

( 5. 26/11. 1879. Damiette.)

Jüngere Männchen im Herbste sind durch noch stärker graubrännlich umsäumte Kops= und Nackensedern, durch olivengranbran= nen Unterrücken und Bürzel und durch stark grauweißlich umfäumte Rehl= und obere Bruft= febern ausgezeichnet.

( 5. 20./10. 1881. Damiette.)

Altes Weibchen ift nicht von dem bes haussperlings ju unterscheiben.

( 2. 24./10. 1881. Damiette.)

Außer den beschriebenen und gemessenen Exemplaren lag mir vor ein altes haus Lenstoran vom 29./3. 1880, ein altes Männchen aus Damiette vom 28./1. 1882 und ein jungeres hom 17./10. 1881 aus Damiette.

Schnabel dunkel braunschwarz bei dem alten  $\xi$  aus Damiette, dunkel hornbraun mit heller bräunlichem Unterkiefer bei den übrigen  $\xi$ , noch etwas lichter bei dem  $\mathfrak{P}$ . Läuse, Zehen und Krallen hellhornbräunlich. Fris dunkels

braun, 4 mm im Durchmeffer.

Das Gelege besteht in der Regel aus 5 bis 6 Eiern von länglichovaler Form. Längsburchmesser burchschrittlich 22 mm, Querdurchmesser 15.7 mm, Dopphöhe 9.5 mm. Auf weißelicher (mit einem Stiche ins Lichtgraue, resp. Lichtgrünliche) Grundsarbe zeigen sich zahlreiche tieserliegende mattgraue und wenige matt rauchbräunliche Flecke und zahlreiche oberstächliche schwärzlichgraue und dunkel sepiabräunliche Flecken, die entweder ziemlich gleichmäßig über das ganze Ei vertheilt sind oder am stumpfen Ende in der Nähe des Aquators zu einem dichteren Kranze gruppiert sind. Die Schale ist mattglänzend, gegen das Licht graulichweis durchschenend, von sehr flachem Korn und mit sehr sparsamen Poren.

Der Weidensperling meibet ganz im Gegensfatz zu seinem nächsten Verwandten, unserem gemeinen haussperling, die menschlichen Wohsnungen und nistet, häusig colonienweise in dem Wäldern und Buschen, weit entsernt von den Wiederlassungen der Menschen. Die Nester in den Bäumen sehen ähnlich aus wie unsere geswöhnlichen Sperlingsnester, die z. B. im Ephen oder dichten Bäumen angebracht sind. Häufig ind die Nester auch in der Weise gebaut, das sie an den kleineren Baumästen hängen. Dresser jand seine Nester in den Horten großer Raubsvögel, wie Bussarden, Gabelweihen und Abler, in Spanien. Offenbar ist dies ein ähnliches Berhalten, wie ich es in unserer Gegend häusig bei unserem Feldsperlinge an Habichts und Storchnestern constatieren konnte.

Bas Nahrung und dadurch bedingten Schaden anbetrifft, verhält er sich, wie übershaupt sonst in seinen Lebensgewohnheiten, ganz wie unser gemeiner Haust sensching. R. Bl.

25eidenspinner, Leucoma (Dasychira) salicis (j. d.). Holds

Pseidenzucht, s. Weidenerziehung. Gt. Zseiderecht. (Diterreich.) Diese Dienstbarteit (j. d.) besteht in dem Besugnisse, Wiededes zum ötonomischen Bedürsnisse des herrschenden Gutes und zum landwirtschaftlichen Gebrauche desselben gehört (j. § 500 a. b. G. B.), auf dem dienenden Grundstüde weiden, d. h. Futter suchen zu lassen. Die bezüglich des Weiderechtes entstehenden Zweisel können sich auf Gattung und Zahl des Treibeviehes, die zur Weide bestimmten Gründe, die Triftzeit und die Art des Genusses beziehen. Sind diese

Weiderecht. 343

Zweifel nach bem bestehenden Bertrage, ber lettwilligen Berfügung oder einem etwa vorhandenen richterlichen Spruche nicht zu lösen, so find die in den §§ 498 bis 502 a. b. G. B. gegebenen Borichriften maßgebend. Sienach ift in einem folden Falle "der ruhige dreißig-jährige Befig gu ichutgen", vorausgefett, dafs nicht Unredlichkeit des Besites dies unzulässig macht. Ubrigens ist auch ein "fürzerer ruhiger Befig" zu ichugen, da ja Befit als folder überhaupt zu schützen ift (f. Befig und Befigstörung).

Wenn nun dreißigjähriger ruhiger Besit, womit offenbar die Ersitzung (f. d.) gemeint ift, nicht vorhanden oder nicht nachweisbar ift, fo ist Folgendes zu beachten: "Das Weiderecht erftredt fich ... auf jede Gattung von Bug-, Rind= und Schafvieh, aber nicht auf Schweine und Federvieh, ebensowenig in maldigen Gegenden auf Ziegen (f. d.). Unreines, ungefundes und fremdes Bieh ift ftets von der Beide ausgefchloffen", immer vorausgefest, dafs teine entgegengesetten Berabredungen und Abmachungen vorliegen. Ift die Bahl des Treibeviehes zweifel= haft, so mus aus dem Auftriebe der drei erften Jahre der Durchschnitt erhoben werden, indem die Summe der in jedem diefer drei Jahre aufgetriebenen Biehtriebe durch drei getheilt wird. Sollten sich hiebei Bruchtheile von 1/3 oder 2/3 ergeben, fo murde der Gervitutsinhaber berechtigt fein, abwechselnd alle drei Jahre um 1 oder 2 Stüde mehr aufzutreiben. Man vermuthet, dafs in den erften 3 Jahren den Betheiligten der Inhalt der ursprünglichen Mormierung am besten bekannt war. Ift auch diefer Weg verschlossen, so muss zu einer billigen Schätzung geschritten werben, indem "theils auf den Umfang, theils auf die Beschaffenheit ber Beide billige Rudficht zu nehmen und dem Berechtigten wenigstens nicht gestattet werde, dass er mehr Bieh auf der fremden Beide halte, als er mit dem auf dem herrschenden Grunde er= zeugten Futter durchwintern fann. Gäugevieh wird nicht zur bestimmten Anzahl gerechnet", weil es seine Nahrung nicht direct von der Beide, fondern von dem Mutterthiere erhalt. Bürde auf dem herrschenden Grunde gar fein Futter erzeugt, fo mufste blog durch Schätung bie Biebgahl festgestellt werden und waren dabei nach ökonomischen Principien die Berhältniffe des herrschenden Grundes zu berudsichtigen. Fremdes Bieh ist von der Weide ausgeichloffen, weil durch Ginbeziehung besfelben die Dienstbarkeit ausgedehnt wurde, was un= statthaft ist. Wenn aber der Berechtigte das zur Landwirtschaft nothwendige Bieh in Bestand genommen hat (s. Bestandsrecht), so dürfte dieses Bieh nicht ausgeschlossen sein, wohl aber

das zum Sandel bestimmte. Der Eigenthümer des Weidegrundes darf in der Regel von der Mitbenütung der Beide nicht ausgeschloffen werden; dies ware nur bann gulaffig, wenn er fich entweder diefes Mitbenütungsrechtes begeben oder wenn der Weideberechtigte dieses Ausschließungsrecht ausdrücklich erworben hätte, oder wenn das Recht bes Auftriebsberechtigten sich auf eine bestimmte Anzahl von Bieh erstreckt, die Beide felbst aber für mehr Bieh nicht hinreicht. Um die Weide möglichst zu schonen, muss das Bieh herdenweise und nicht zerstreut weiden und "wenn ein Schade zu befürchten ift, mufs der Berechtigte fein Bieh von einem Birten weiden laffen". Uber die Frage, wer die Roften hiefur zu tragen hat f. "Birte". Unreines und ungefundes Bieh ift unter allen Berhältniffen von

der Weide ausgeschloffen.

Beweidet dürfen nur folche Grundstücke werden, welche gewöhnlich einer Beweidung unterworfen werden, alfo die eigentlichen Sut= weiden, dann Baldungen (abgesehen von Biegen), Stoppel= und Brachfelder, nicht aber Biefen (nach Hitzb. v. 8/5. 1831), Weingarten, Saatfelder u. f. w. "In keinem Falle darf der (vermöge politischer Bestimmungen) geordnete Wirtichaftsbetrieb durch die Behütung verhindert werden"; demzufolge fann der Grundeigenthumer die Bebauung feiner Grundstude anbern, wenn badurch die Weide nicht unmöglich gemacht wurde (anders bei Baldungen f. u.). Die Triftzeit wird "durch den in jeder Feldmarte eingeführten, unangefochtenen Gebrauch bestimmt" und selbstverständlich durch die Benügung der Grundstude beeinflufst, indem die Beweidung bebauter Grundstücke erft nach der Ernte erfolgen tann. Das Beiderecht erstreckt fich nur darauf, das Bieh auf die Grundftude zu treiben, damit es felbft feine Rahrung fuche, teinesfalls auf andere Bodennutung, also 3. B. Abmähen des Grases, selbst dann nicht, wenn ber Weideberechtigte sein Recht nicht voll ausnüßt.

Rlagen auf Behauptung oder gegen Unmaßung eines Weiderechtes gehören nicht vor die Gerichte, fondern vor die Grundentlaftungs= commiffionen, weil die Beiderechte unter das Batent v. 5./7. 1853 fallen (j. Dienstbarkeiten, Entich. d. D. G. S. v. 31./10. 1877, Rr. 9970, G. U. B. Rr. 6614). Durch Blenar Entich. v. 19/12. 1861, Mr. 8188 (eingetragen in bas Judicatenbuch sub Nr. 13) hat der D. G. H. S. erklärt, dass der Biehtrieb auf ein von der Weideservitut befreites Grundstud als öffentliche Gewaltthätigkeit anzusehen ist (je nach der Schwere der ftrafbaren Sandlung Berbrechen oder Übertretung). Die Gemeinde als folche tann eine Beideordnung nicht erlassen, wenn fie nicht entweder Eigenthümerin der Beidegründe oder als Gemeinde mitweideberechtigt ist, weil die Erlassung einer Weideordnung nicht in den Wirkungskreis der Gemeinde fällt (f. Gemeinde; Erf. D. B. G. D. v. 26./3. 1886,

3. 418, Budw. Nr. 2979).

Bezüglich der Ansübung des Beiderechtes in Baldungen normiert § 10 %. G., bafs basselbe "in den zur Berjungung bestimmten Waldtheilen, in welchen das Weidevieh dem bereits vorhandenen oder erft anzugiehenden Nachwuchse des Holzes verderblich wäre (Schonungsflächen, Hegeorte), nicht ausgeübt und in Die übrigen Waldtheile nicht mehr Bieh eingetrieben werden darf, als daselbst die erfor= derliche Nahrung findet. Die Schonungsflächen (f. d.) follen in der Regel bei dem Hochwald= betriebe mindestens ein Gechstel und bei dem | Rieder= und Mittelwaldbetriebe mindestens ein

Fünftel der gefammten Baldfläche betragen. Die Baldbefiger und Beideberechtigten haben das Weidevieh durch Aufstellung von hirten (i. d.) oder in anderer angemeffener Beife von ben Schonungeflächen abzuhalten. Auch foll es, foweit es zulaffig erscheint, nicht vereinzelt, fondern gemeinschaftlich weiden. Der Biehtrieb hat mit Rudficht auf die nöthige Waldichonung und nach Erfordernis auch auf Umwegen zu geschehen. Nach § 60, lit. 8 F. G. ipt "der unberechtigte Bieheintrieb in fremde Balber überhaupt, dann der Eintrieb einer größeren Alnzahl, anderer Gattung ober Alteräclasse des Biehes, die Benützung der Waldweide an ans beren Orten und in einer anderen Zeit, als Die ertheilte Bewilligung gestattet", ein Forst-trevel (j. d.), wenn nicht das Strafgejet An-

wendung findet (i. v.).

Die §§ 63-66 F. G. bestimmen über die Folgen des unberechtigten Bieheintriebes: "Wird Bieh unberechtigterweise in fremde Balber aetrieben ober aus Unachtsamfeit dahin gelaffen, jo ift der Baldeigenthumer oder deffen Stell= vertreter (das Forstpersonale) in der Regel gwar nicht berechtigt, es gu todten; er fann es aber durch anvaffende Gewalt verjagen oder, wenn er dadurch Schaden gelitten hat, das Recht der Privatpfändung über jo viele Stude Bieh ausüben, als zu feiner Entschädigung hinreicht. Der bem Bieh etwa beigegebene Birt tann verhalten werden, dasjelbe ohne Bergug meggubringen. - Der Balbeigenthumer ober deffen Stellvertreter hat fich aber binnen acht Tagen mit dem Eigenthümer des gepfändeten Biebes abzufinden oder gleichzeitig mit der Anzeige der durch den Biehtrieb etwa begangenen strafbaren Sandlung bei der zu dem Berfahren hiefur competenten Behörde (bei strafgerichtlich zu ahndenden Handlungen das Gericht, fonft die politische Behorde) auch fein Begehren um Schadenersat anzubringen, widrigenfalls das gepfändete Bieh gurudguftellen. In den zu vergütenden Schaden find auch die Auslagen einzurechnen, welche bie Bfandung und Die Berpflegung des gepfandeten Biehes (insbesondere die Bezahlung der zum Abtriebe aufgebotenen und erforderlich gewesenen Leute u. j. w.) verurjachen. Das gepfändete Bieh mujs aber auch dann gurudgestellt werden, wenn ber Gigenthumer besfelben eine angemeffene Gicherheit leiftet. Git der Eigenthumer des gepfandeten Biehes unbefannt oder wurde feine ftrafbare Sandlung begangen, jo hat der Beschädigte in dem ermahnten Falle das Begehren auf Schadenersat bei dem Civilrichter anzubringen. Rann die Pfandung von Ziegen, Schafen, Schweinen und Federvieh nicht geschehen, fo ist es gestattet, dieselben zu erschießen, worauf bei Bestrafung der Frevler angemessene Rudficht zu nehmen fommt. Das getödtete Bieh ift an Ort und Stelle für den Eigenthumer desjelben gurudgulaffen. - Benn nachweislich das Bieh nur durch Bergung in einem benach= barten Balde drohender Gefahr entzogen werden fonnte (Schneeflucht, Bergung bei heftigen Ge-wittern, Hagelichlag u. j. w.), so ist der vollführte Bieheintrieb nicht ftrafbar. Siebei ver= urfachte Beichädigungen find jedoch zu verguten." Sat fich auffichtslos gelaffenes Bieh nicht aus eigenem Untrieb in einen fremben Balb begeben, sondern wurde dasselbe burch einen Dritten in den Bald eingetrieben, so haftet der Eigenthümer des Biehes nicht für ben durch dasielbe angerichteten Schaben (G. b.

M. d. Innern im Einbernehmen mit den A. M. v. 17/11. 1869, J. 13.110). Das durch die Normen des a. b. G. B. umschriebene Weiderecht ift durch das F. G. wesentlich eingeschränft worden, u. gw. insbejondere durch die Freihaltung ber Schonungs= flachen (f. d.) von der Beweidung. Dieje gewinnt dadurch besondere Bedeutung, bais fie als etwas Nothwendiges, Unbedingtes, durch öffentliches Recht (F. G.) Gebotenes hingestellt find. Go hat 3. B. das Erf. d. B. G. D. v. 27./2. 1885, 3. 424, Budw. Nr. 2428, erflärt, dafs die Untersagung des Beiderechtes durch Einlegung von Schonungeflächen in Gemeindewaldungen durch ben Gemeindeausichuis erfolgen mufste, obwohl die Gemeindeinfaffen Runungsrechte (Weiderechte) an ben betreffenden Baldtheilen haften. Das Motiv dafür liegt darin, dajs eine imperative Norm des öffentlichen Rechtes durch privatrechtliche Befugniffe nicht alteriert werden fann. Gine Conjequeng biefer Auffaffung liegt barin, bafs wenn ein Forstorgan Beibevieh aus einer Schonungs= fläche vertreibt, dies teine Besitsttörung etwa des Beiderechtes ift, sondern unter die Sandhabung der Forstpolizei fällt, also nicht vor die Gerichte gehört (Entsch. d. D. G. H. D. v. 14./12. 1864, Mr. 9526, G. U. B. Mr. 2029). Wenn eine Parcelle mit Zustimmung der poli= tifchen Behörde in Schonung gelegt und Dieje Schonungslegung ordnungsgemäß publiciert, den Beideberechtigten befanntgemacht und Aufstellung von Begezeichen vorgenommen murde, jo gelten dieje Grundflächen als Schonungs= flächen und darf in dieselben Bieh durch den Beideberechtigten nicht eingetrieben werden, bevor die Behörde nicht erflart hatte, dass bieje Grundstude ben Charafter bon Schonungeflächen nicht mehr besiten; eigenmach= tiger Bieheintrieb darf auch dann nicht erfolgen, auch wenn auf diefen Grundfluden eine wirkliche Aufforstung nicht vorgenom= men murde, also Pflanglinge u. f. w. fich nicht vorfinden (Entich. d. Min. d. Innern im Einvernehmen mit dem A. M. v. 28./7. 1878, 3. 7930). Die Aburtheilung wegen unberechtigten Bieheintriebes, wenn nicht die Strafgerichte competent find, fteht den politischen Behörden gu, u. zw. jowohl die Bemeffung der Strafe als auch des Schadenersates und die Mormierung des Roftenzuspruches. Dieje Un= gelegenheit ist als Polizeistraffache ber Cognistion bes Verwaltungsgerichtshofes entzogen (Beicht. d. B. G. p. v. 5/7. 1880, 3 1304, u. v. 20./9. 1880, 3. 1810).

Den Forsttechnifern im Ruftenlande und in Tirol und Borarlberg murde die Regelung der Waldweide, die Ginführung der Schonungsflächen sowie die Aufstellung von Birten fpe-

ciell gur Aufgabe gestellt. Das Gefet v. 30 /6. 1884, R. G. B. Dr. 117 (Wildbachverbauung) gestattet, bajs

innerhalb des "Arbeitsfeldes" u.a. Hegelegungen und Ginfdrantung oder Aufhebung des Beiderechtes, soweit dies jur Beruhigung der Ges birgsmaffer nöthig ift, angeordnet werden. Ents schädigung wird gewährt, insoferne nicht Ersat in natura geboten wird und insoferne nicht 3. B. das Weiderecht im Widerfpruche mit der Walderhaltung stünde oder durch Einstellung ober Ginichränfung bes Beiberechtes der Bald felbft Bortheile erfährt.

Der durch unberechtigten Bieheintrieb angerichtete Schade muss erfett werden, u. gw. nach dem Baldschadentarif (Beil. D gum &. G.). Für jedes Stud Bieh, "welches ohne Berechtigung oder mit Uberichreitung der festgesetten Bahl, Gattung ober Altersclaffe oder in berhegte Orte und zur unerlaubten Zeit in fremde Balber getrieben wird", ift folgender Erfag

au leiften:

Pferd, Maulthier oder Gjel, wenig= 0.25 m<sup>3</sup> stens halbermachsen . . . . . . . Bierd, Maulthier oder Esel, noch nicht

hath ammathan	0.00
halb erwachsen	0.50 "
Hornvieh, wenigstens halb ermachjen	0.13 "
" noch nicht " "	0.10 "
3iege	0.06 "
Schwein	0.03 "
Schaf	0.03 "
Federvieh	0.01 "
am Stode befindlicher Solzmaffe ber	vorherr=
ichenden Solgforte, mindeftens aber	

per 0.4 m' folider holzmaffe. Benn die verhegten Culturen oder Rachwüchse noch gang jung find, wenn ichon fo viel Bieh eingetrieben wird, als wirtschaftlich zulässig ift, oder wenn Bodenbeschaffenheit oder Witterung, längere Dauer oder Wiederholung des Gintriebes bejonders ichadlich find, fo ift die Entschädigung 11/2fach, und wenn zwei oder mehrere diefer erschwerenden Umftande zusammentreffen, dop= pelt zu bezahlen. Besondere Vergutung für die beschädigten Pflangen oder die verdorbenen Culturen fann neben diefen Erfatbetragen nicht begehrt werden; doch fann der Waldbesitzer eines oder das andere verlangen. Dafs die oben bezeichneten Schadenersageinheitsbetrage für jedes Stud Bieh bezahlt werden muffen, ist schon im Wortlaute der Norm begründet. Wenn also z. B. 20 Stück Bieh durch 4 Tage eingetrieben murden, fo ift der Ginheitsfat 80mal zu vergüten (Entich. d. Min. S. Innern v. 1./8. 1871, 3. 3781).

Durch Erl. v. 22./5. 1882, 3. 7341, hat das Min. d. Innern erklärt, dass für Bieb, welches zu oder von den innerhalb bes Ortsgebietes besindlichen, wenn auch mehr als 10 km entfernten Alpenweidepläten getrieben wird, Biehpäffe nicht nöthig find. Diefes Beide= vieh ift aber wegen möglicher Infectionsfrantheiten nicht jeder Controle seines Gesundheits= zustandes entbunden, besonders wenn die Triebe auch fremde Ortsgebiete passieren und badurch gur Berichleppung ber Seuche Anlass geben tonnten (j. § 8, lit. b bes Gei. v. 29./2. 1880, R. G. Bl. Ar. 35, welcher bestimmt, dass auch im internen Berfehre Biehpaffe nöthig find, wenn Bieh anlästlich des Wechsels seines

Ort abgetrieben wird). Unter Standort hat man nicht den Stall, sondern die Ortichaft, in welcher das Thier untergebracht ift, zu ver= stehen. Obwohl der obige Ministerialerlass nur für Krain erlassen wurde (Kundm. d. Landes= regierung v. 25./5. 1882, 3. 4532, Q. G. Bl. Dr. 16), jo gilt beffen Inhalt, da er fich mit der Interpretation eines Reichsgesetes befast, für die gleichen Fälle in anderen Brovingen.

Über die Mauthpflichtigkeit der Beidethiere i. Mauthwesen.

Nach § 7 des ungarischen F. G. vom Jahre 1879 ift "in ben dem § 2 unterliegenden Schutwäldern (j. b.) sowie in den auf Flugfand befindlichen Balbern die Beweidung infolange verboten, als dies den Bäumen, dem Wiederwuchs oder dem Boden Schaden verursachen kann; diesbezüglich entscheidet auf Unfuchen bes Forftinfpectors ober bes Gigen= thumers, jedenfalls aber nach Unhören der Meinung des Forstinspectors, der Verwaltungs= ausichufs". "Jene Baldtheile, welche dem Beweidungsverbot unterliegen, find durch ben Waldbesitzer mit deutlichen Zeichen zu versehen" (§ 8). "Wer in einem Balde, gu deffen Beweidung er nicht berechtigt ift, absichtlich ober unvorsichtigerweise weiden lagst, ift, abgeseben von dem Eriate des veruriachten Schabens und eventuell des Triebgeldes mit einer Beld= strafe in folgender Söhe zu bestrafen:

Ein Stück Hornvieh 50 fr	ŗ
" " Žiege 50 ,	,
" Pierd, Maulesel oder Esel 40 ,	,
" Schaf 15,	,
" Schwein zur Mastzeit 30 ,	,
" " außer der Mastzeit. 10,	,
jäugendes Füllen 5 ,	,
Gans 2,	ş
sonstiges Kedervieh per Stud 1 ,	

Findet die Beweidung in Balbern unter 15 Jahren, oder in unter Berbot ftehenden, oder in Schupwäldern oder auf Flugsand ftehenden statt, so ift die angeführte Geldstrafe nach jedem Stud Bieh zu verdoppeln. Findet aber die Beweidung in fünstlichen, unter sechs Jahren stehenden Pflanzungen, zwischen Wald= saat oder in Baumschulen ftatt, so ist die Geld= strafe auf das Dreifache zu erhöhen" (§ 100). Diese Strafen sind auch dann anzuwenden, wenn "der Berechtigte Diefe Berechtigung mit Bezug auf Ort, Zeit oder Gattung und Bahl der zu weidenden Thiere überschreitet" (§ 101). Die Schadenersatjumme fann in Fällen einer Abertretung durch Beweidung nicht kleiner als die Sälfte ber im § 100 festgesetten Geldstrafe und wenn dieselbe mit den dort aufgegählten Thieren in Wäldern unter 15 Jahren oder mit leichtem Boden oder bei naffer Witterung erfolgt, oder wenn der Beschädigende langer als einen Tag weidete, als die ganze Summe berfelben fein" (§ 102). Die Strafe fann auf die Salfte herabgefest werden, wenn jemand Bieh in den Wald eines anderen unabsichtlich, aber widerrechtlich eintreibt oder aus Kahrläffigfeit eingehen lafst. Wird Bieh durch den Eintrieb in den Bald vor einer Gefahr geschütt, Standortes in einen über 40 km entfernten I fo findet feine Bestrafung ftatt, sondern mufs

nur der Schate vergütet werden (§ 103). Bei unberechtigter Beweidung ist neben Schadensersat und Geldstrase auch ein Triebgeld zu bezahlen; dasselbe bestimmt für jede Biehgatzung der Berwaltungsausschufe. Im Falle der Uneintreibbarkeit darf das Aufsichtspersonale das Federvieh erschießen, muß es aber dem Eigenthümer an Ort und Stelle liegen lassen (§ 104).

Die Auseinandersetzung über das Hutweides recht an früher unterthänig gewesenen Grunds stücken erfolgt nach § 38 ff. des Ges. Art. LIII vom Jahre 1871. Wcht.

Beideldaden, die durch Beidevieh (Bornvieh, Pferde, Schafe, Ziegen) dem Walte gu= gefügten Nachtheile, sind Die gleichen wie jene durch Hochwild (j. Wildschäden) verursachten, mit Ausichlufs des Schälens und Fegens, mas erfteres nur bei jungen Pferden bie und da, folange fie nicht gebrochen haben, vortommt. Rach dem Grade der Schädlichfeit murde fich folgende Reihenfolge ergeben: Biege, Pferd, Hornvieh, Schaf. Letteres nimmt bei vielen Autoren die dritte Stelle ein, ift alfo dem Bornvieh vorgestellt. Bei diejem und beim Bferd tommt aber noch die bedeutende Große in Betracht und bas Bewicht. Erftere ermöglicht es diesen Thieren hoch an den jungen Baldbäumen hinauf zu reichen und felbit dann noch den Bipfeltrieb zu erfaffen, wenn derfelbe dem Sochwilde bereits entwachsen ift; und durch Die Schwere bes Trittes wird nicht felten, besonders auf humosen lockeren Boden in mehr minder fteilen Lagen die erfte Beranlaffung zu Erdabichwemmungen und Ubererdung tiefer gelegener Forftculturen gegeben. Bon den Fällen unberechtigten Bieheintriebes in den Bald abgesehen, fann die Baldweide eine Gervitut, oder eine nach freien Belieben des Balbeigenthumers zu gestattende fein. Im ersteren Falle, wo die Beide (und das Gleiche gilt auch bezüglich ber Maftnutung) eine Servitut, d. h. ein Mitnugungerecht zweiter und dritter Personen oder Realitäten am Balbe und zu Laften des Baldbesitzers bilbet, ift Diefes Verhältnis fast ausnahmslos geregelt. Es bestehen diesbezügliche in Rechtstraft er= wachsene Bestimmungen über Form und Ausbehnung der Beide und Maftnuhung, in welchen die Rechte und Pflichten sowohl des Berechtigten als Verpflichteten genau vorgeichrieben find. Diefe Beide= (Maft-) Regu= lierungserkenntnisse sind zu Sanden einer jeden der beiden Parteien und fann es fich daher gufolge bestehenden Rechtsverhältnisses rücksichtlich der Forstichutfrage nur darum handeln, dass durch itrenge Uberwachung der Berechtigten Ubergriffe, unerlaubte Gebarungen und Unterlaffungen vom Balde ferngehalten merden. Bo hingegen Beide und Mastnutung eine Gervitut nicht bilden, sondern als jogenannte freie Beibe nach Belieben des Walbeigenthumers vergeben werden können, da ichniten, nebit tüchtiger Aufsicht, genau textierte Pachtverträge, womöglich in Berbindung mit einer zu hinterlegenden, entiprechend hoben Cantion. Unerlaubter Bieheintrieb in den Bald wird im Ginne des Forftgesetzes als Beibefrevel behandelt und bestraft, wobei die Große bes angerichteten Schabens maggebend ift.

Weidmannsfprache. Muf jedem einzelnen Gebiete der Runft, wie des Sandwerts, ja in jeder für fich abgeschloffenen Gruppe ber Gesellichaft bilden sich, gleich nachdem sie als folche ins Leben getreten ift, gemiffe nur ihnen eigene Formen, in der Sprache fowohl, als in gegenseitigem Bertehr überhaupt. Dieje Formen entstehen anfangs in ber Ratur ber Sache liegend, gleichsam unbewußt und unbemertt: erit wenn fie nach und nach eine gewiffe Musbildung erreicht haben, widmet man ihnen mehr Aufmerksamkeit, betrachtet sie als ein gunft= mäßiges Band, als ein Mittel, die Glieder ber Gilde als folche zu fennzeichnen, und endlich als einen Zwang, welchem sich jeder willig unterwerfen muis, wenn er nicht als Laie auf dem betreffenden Gebiete betrachtet merden will.

Dafs eine Genoffenichaft, deren Glieder seit jeher so innig an gemeinsamen Uberlieferungen hiengen und fo befeelt maren vom Gefühle der Bujammengehörigkeit ohne Rud= sicht auf Unterschiede ber focialen Stellung und Rationalität, wie die grune Gilde, icon vor Jahrhunderten ihre bestimmte, bon der allge-meinen Umgangssprache icharf geschiedene Ausdrucksweise besaß, ja dass diese sich Sahrhunderte hindurch in fast unveränderter Form erhielt und traditonell fortgepflangt murde, mird niemand Bunder nehmen, der den Charafter der grunen Bilde fennt, auf dem ja die Beit bisher nur einen unwesentlichen Ginflufs auszuüben vermochte. Go fteht benn auch die beutsche Beidmannssprace als ein mächtiger, in seinen Grundfesten unerschütterlicher Bau ba, als eine Wiffenschaft für fich, die im Laufe der Zeiten

einen gewaltigen Umfang gewonnen.

Die erften Spuren einer ipeciell meid= männischen, von der allgemeinen Umgangsiprache ftreng geschiedenen Ausdrudsmeise fin= den sich in deutschen Rechtsurfunden des XII. und XIII., ja theilweise schon in jenen des VII. und XI. Jahrhunderts; ebenso in den zu jener Beit entstandenen Dichtungen, namentlich dem Niebelungenliede, den Werten Bolframs von Gichenbach, Gottfrieds von Straß= burg, Beinrichs von Beldede, bes Striders u. a. Jedoch find die hier gur Unwendung gelangten weidmannischen Ausdrude noch fehr fparlich und namentlich nicht frei von frangofifchen Einfluffen. Erft im XIV. Jahrhundert, gu welcher Zeit das Beidwert in Deutschland auf einer fpater nie wieder erreichten Sohe stand, gelangte auch die Zunftsprache der grunen Gilde zu einer außerordentlich umfassenden Musbildung, welche faft zur Bermuthung gu berechtigen scheint, dass ihre Anfange viel weiter gurudreichen, als es die Dürftigfeit der vorhandenen Quellen mit Sicherheit annehmen läfet. Hadamar von Laber 1) bedient sich der Beidmannssprache schon mit außer. ordentlicher Gewandtheit, und noch bedeutsamer ist eine sprachlich und sachlich fast völlig mit den Lehren der Gegenwart übereinstimmende Abhandlung über die Zeichen des Roth-

<sup>1)</sup> Berfasser eines allegorischen Gebichtes "Diu jagt", berausgegeben von Dr Karl Stejskal, Wien 1881.

wildes,1) welche nur um wenige Decennien

junger ift als hadamars Dichtung.

Diefen beiden Werfen ichließen fich im XV. Jahrhundert bereits mehrere Abhand= lungen über alle Theile der Jagd an, namentlich folde über die Beize, unter welchen Eberhard Hiefelts "aucupatorium herodiorum".2) und ein zweites ohne Titel um 1478 zu Augsburg gedrucktes Wert die bedeutenoften find. 3)

Indes wurde die Weidmannssprache bis= her nur gleichsam unwillfürlich und unbewufst angewendet und ihre Renntnis lediglich traditionell, ohne specielle schriftliche Aufzeichnungen fortgepflangt. Es blieb einem dem Weidwert in praxi wohl fern ftehenden Manne vorbehalten, diefe Ausdrude gu fammeln und gum erftenmal als gebotene Redemeife für alle Glieder der grunen Gilbe hinzustellen; es war dies der Rurfürstliche Bfalgrat und Doctor der Rechte Noë Meurer, welcher in seinem berühmten Berte ') ein Berzeichnis der da= mals für jede einzelne Wildgattung üblichen Musdrude gibt. In den Ausgaben desfelben Werkes vom Sahre 1576 und 1581 ift diese Sammlung theilweise vermehrt, ebenfo in der vom Rechtsgelehrten Johann Seller beforaten Übersetzung des Werkes "La Venerie" von Jacques du Fouilloug vom Jahre 1582, dann in jener des "Opus ruralium commodorum" bon Betrus de Crescentiis vom Jahre 1583 und endlich in der Bearbeitung des "Maison rustique" von Charles Eftienne und Gean Libault durch Melichor Gebig vom Jahre 1580; in der Bearbeitung des Berfes von Crescentiis ist auch zum erstenmal darauf hingewiesen, dass über jenen Jüngern der keuschen Göttin, die fich nicht der weidmännischen Musdrudsweise bedienen, ein Domoflesichwert schwebe – das Weidmesser mit den fatalen Pfunden! Endlich sind aus dem XVI. Jahrhundert als für die Weidmannssprache besonders wichtig noch zwei Sammlungen von Beidfprüchen und Sägerschreien zu erwähnen, deren eine auf Grund einer gur Beit Raifer Friedrichs III. geschriebenen Handschrift in den Ausgaben des Noe Meurer'ichen Werkes aus den Jahren 1576, 1581, 1597, 1600, 1602, 1618, 1628 und 1644, die zweite in einer unter Dr. 439 an der Großherzoglichen Bibliothet zu Gotha befindlichen und von 28. Grimm in den "Altdeutschen Balbern" veröffentlichten Sandichrift Jahre 1589 enthalten ist; endlich die vorzügs liche Übersetzung der "Venerie" Jacques du Fouilloug' von Julius Wolff, welche zum

erstenmal in Straßburg im Jahre 1590 gebruckt wurde.

Das XVII. Jahrhundert bietet nur zwei wichtigere Quellen, die Werke Wolf Selmhard & Freiherrn v. Hohberg 1) und Johann Conrad Aittingers. 2) Ersteres ist nament= lich deshalb von Interesse, weil es das erste in Diterreich verfaste größere Werf über die Jagd ift und die hier üblichen mundarflichen Aus-drucke in die Literatur eingeführt; letteres als das älteste, originale Specialwert über die Federwildjagd und ben Bogelfang, bezüglich welcher es eine Reihe neuer bis dahin nicht belegbarer Ausdrücke und Redewendungen in der Beidmannsfprache gur Geltung bringt. Das Werk Johann Tängers und ebenso eine Reihe fleinerer Ericheinungen find für dieselben von geringer Bedeutung.

Bahrend die deutsche Weidmannssprache im XVII. Jahrhundert nur relativ geringe Fortschritte machte und im Gegentheil viele mittelhochdeutsche Ausdrücke, ohne Surrogate zu bieten, verlor, nahm sie mit dem XVIII. Jahrhundert zugleich mit der Jagdliteratur überhaupt einen außerordentlichen Aufschwung. Die beiden für die Weidmannssprache weitans bedeutenoften Werte aus jener Beit find jene Rarls3) und Christian Bilhelms von Beppe, 4) aber auch eine Reihe anderer Autoren, namentlich Hans Freiherr v. Fle-ming, <sup>5)</sup> Heinrich Wilhelm Döbel, <sup>6)</sup> Fo-hann Wilhelm v. Pärson, <sup>7)</sup> Heinrich Friedrich v. Göchhausen, <sup>8)</sup> August Wil-

<sup>1)</sup> Als Handschrift unter Nr. 2952 an der f. f. Hofbibliothef ju Wien, herausgegeben von Th. v. Karajan, Wien 1858 und 1881; vergl. bierüber meinen Artitel "Die Lebre von ben Zeichen des Rothhirsches" im "Beidmann", Band XVII.

<sup>2)</sup> Diefes Werf, nur in einer einzigen ichionen Ber-gamenthanbidrift an ber Wiener hofbibliothet erhalten, habe ich im Jahre 1887 mit Commentaren herausgegeben; Selbstverlag. Breis 7 Mark.

<sup>3)</sup> Dadfelbe wurde im Jahre 1510 gu Strafburg jum zweitenmale unter bem Titel "Gin icons buchlin von bem bebfien mit bem habich vn ehm hunt" gedrudt.

<sup>3),</sup> Von Fortstider Derherrtidsteit | Bas die Necht | ber Gebrauch | die Billigkeit dessablen vermög. Mit Fleiß und mit geringem alten Weidleut nut | in Teutscher Edvach beichtrieben und Jammmentragen. Gedruck zu Pforhhehm bei Georg Raben 1560."

<sup>1) &</sup>quot;Georgica curiosa. Unterricht von ben Landgütern und Abelicher Birtschafft auf bem Lande." Rurnberg 1682, 2 Bbe. in Folio; das elfte und zwölfte Buch, auf Fol. 517—852 des zweiten Bandes, behandelt Jagd und Fischerei.

<sup>2) &</sup>quot;Kurger Und Einfeltiger bericht Bon dem Bogels stellen | Wie Ranbvögel | Habichte | Belthüner | Backteln | kenten | Weis Randvogel | Habrige Velthiner | Wachteln | Krammet und Undere vögel mit getedten und ungeteckten Veizen | in offenem Beite | geholzen und Wassern — mit leimruten | hütten — Hoben | Schreisen fallen und Schleise sen gefangen Werden. Cassel 1651 in 4°.

3) "Aufrichtiger Lehrprinz oder Praktische Albandstung von dem Leithund | als dem Fundament der edlen hirschgerechten Jägeren. Nebst gründlicher Ertfärung der werdmänntischen Kedensarten und biesen anderen zur Jack

weidmännischen Rebensarten und vielen anderen gur Jagd-wiffenichaft Dienlichen allgemeinen Anmerkungen." Augs-

burg 1781 in 8",

4) "Einheimisch und ausländischer Wohlredender Fäger oder nach alphabetischer Ordnung Gegründeter Rapport derer holzs Forst: und Jagoskunstwörter nach versigiedener teuticher Mundart und Landesgewohnheit."

verinderen in einiget Annouer und Landergerongener.

Regensdurg 1763 in 8°; 2. Unifage 1773.

) "Der vollkommene Teufiche Jäger | darinnen bie Erde | Gebirge Kräuter und Bäume | Wälder | Cigenichaft der wilden Thiere und Bögel | sowohl Sisterice als Blyssice und Anatomice: Dann and die behörigen Groß- und Kleinen Hunde | mid der völlige Jagdzeug. Legkich aber die hohe und niedere Jagdwissenschaft niedst einem immermährenden Jäger-Cachuder."
Leipzig 1719—24, 2 Bände in Fosio: 2 Anst. 1749; 3. Aufl. 1769.

D.'s Eröffnete Jager-Bractica, ober der wohlgenote und erfahrene Jager, darinnen eine vollständige Unweisung gur gangen hohen und niederen Jagd-Wiffenschaft in 3 Theilen entgalten." Leipzig 1746 in Folio; zwei weitere Folio-Musgaben erichienen ibid., 1754 1783, eine Ausgabe in 3 Banden in 8°, Wien 1785-86

nnd eine 5. in 4" Leipzig 1828,

') "Der Edle Hiridigerechte Jäger | turh | boch gründlich verfertigt." Leipzig 1734 in Hol.

's) "Notabilia Venatoris | oder Jagos und Weidswerfs-Lumerlungen | wie es zeithero ben der Löblichen Lägeren insgemein gehalten." Poorbaufen 1719 in Holio: weitere Auflagen Beimar 1732, 1741, 1751, 1764, alle in 80.

helm Reichsgraf v. Mellin, 1) F. A. Jefter, 2) Johann August Großtopf, 3) der anonyme Berfaffer der Onomatologia forestalis, \*) und viele andere Autoren haben werthvolle und wichtige Beitrage geliefert.

Beben wir endlich gu den Erzeugniffen der einschlägigen Literatur unseres Jahrhun-derts über, jo fallen uns in erster Reihe die Meisterwerfe George Frang Dietrichs aus Windell 5) und Georg Ludwig Bartigs 6) in die Angen; wenn dieselben auch merthvolle Beiträge zur Beidmannsiprache bilden, jo bietet doch feines derfelben eine auch nur annähernd vollständige Sammlung, und ebensomenia verdienen die beiden bezug= lichen Werte Stephan Behlens 7) biefes Epitheton. Was fie bieten, find immer mehr oder weniger locale, feine die Allgemeinheit im Auge habende Sammlungen, jo zwar, bajs 3. B. bei Bartig Ausdrude für einen bestimmten Begriff aufgeführt find, die bei Bindell vollständig fehlen und durch andere wieder bei Bartig fehlende erfett werden. Es zeigte fich daher ichon vor Decennien Die Nothwendigkeit einer fritischen Sichtung und Sammlung unserer weidmännischen Terminologie, und die Brüder Josef und Franz Kehrein 8) unterzogen fich diefer durchaus nicht leichten Aufgabe. Leider strebten die Berfaffer, deren einer Philologe, der andere Forstmann mar, zwei Biele an und erreichten infolgedeffen feines vollständig. Für den Beidmann ift ihr Werf unbrauchbar, da Die Definitionen vielfach untlar und felbft unrichtig find, für den Philologen aus demfelben Grunde und vorzugsweise deshalb, weil es einerseits nur bis auf Fleming gurudgreift, andererseits auch von den späteren bedeutenden Antoren viele jo z. B. Karl v. Seppe, Johann August Großtopf, Johann Bilhelm v. Barjon, Heinrich Friedrich v. Göchhausen, August Wilhelm Graf Medin, F. E. Jester u. a.

1) "Berfuch einer Anweifung gur Anlegung, Ber-

7 "Serial einer Anweitung zur Antegung, ver-beiserung und Anhang der Wildbahnen sowohl im Fregen als in Thiergarten." Berfin und Stettin 1779 in 4°. 2) "Über die Neine Jagd zum Gebrauche ange-hender Faggliehaber." Königsberg 1779—1808, 8 Kändichen in 8°; weitere Anflagen ibid. 1816, Leivzig 1823, 1858, 1859 und 1884.

) "Neues und wohl eingerichtes Forfte, Jagde und Beidewerkselegicon." Leipzig 1748 und Langenjalza 1759 in 8"

"Onomatologia forestalis-piscatoria-venatoria poer vollständiges Forits, Filds und Jagde Legicon, in welchem alle bei dem Forsts, Fischs und Jagdweien vortommende Kunstwörter erffaret." Frantreich und Leipzig 1772—1773, 3 Bbe. in 8°, mit einem Nachtrag von J. F. Stahl, Stuttsgart 1780, 1 Band in 8°.

500 "Nandbuch für Jäger, Jagdberechtigte und Jagds-liebhaber." 2 Theile, Leipzig 1805—6, in 8". 2. Luft, ibid. 1820—22; bearbeitet von J. J. von Tichudi, ibid. 1858, 1866 und 1878, je 2 Bände in gr. 6

") 1. "Aufeitung gur Fortl- und Weidmanussprache oder Erflärung der älteren und neueren Aunitwörter benm Fortl- und Jagdwesen." Tühingen 1809. 2. Auft. Stuttgart 1825 in 8°; — 2. "Lehrbuch für Jäger und die es werden wolken." Tübingen 1810—11, 2 Bände in 8°; 11. Aufl., Stuttgart 1877, 2 Bände in gr. 8°; —8) "Legiton für Jäger und Jägdfreunde." Berlin 1836, 2. Aufl. ibid. 1861 in gr. 8'

1801 in gt. ... "I. Jie Zagdkunit- oder Beidmannssprache "Leiv-3ig 1829 in 16"; —2. "Real- und Berbal-Lexison der Fortl- und Zagdkunde mt ibren Hülfswissenischen." 7 Bände in ", Frankfurt a. M. 1840—46. ) "Wörterbuch der Beidmannssprache für Zagd- und Sprachfreunde, aus den Cuellen bearbeitet." Biesbaden

1871, in 5%

völlig unberudfichtigt laist, jo zwar, bafs demfelben nicht einmal eine annähernde Bollftandigfeit vindiciert werden fann. Die beiben gleichzeitig erichienenen bezw. begonnenen großen legicalen Berte von Sanders und Grimm widmen der Beidmannsiprache eine bejondere und jedenfalls eripriegliche Beachtung, und wenn auch fie ludenhaft ericbienen, fo liegt die Schuld lediglich auf Geite der Jagdliteratur, ba für eine Grundlage zu einer folchen rein philologischen Bearbeitung nicht in ausreichendem Mage geforgt mar.

Eine derartige Grundlage joll die Bearbeitung der Beidmannssprache in dem borliegenden Werfe bieten; die Aufgabe, die ich mir damit ftellte, mar eine ungeheuere und es erforderte jahrelanger, angeftrengter Arbeit, jahrelanger Durchforschung der berichiedensten Bibliotheken, bis das gewaltige Material beichafft und gesichtet mar. Auger den vorangeführten Quellen find noch ungezählte andere verwendet, namentlich eine lange Reihe von Gloffaren und Dichtungen aus der alt- und mittelhochdeutschen Beriode, in welchen fich nur vereinzelte, jum Theile aber fehr wichtige Ausdrude fanden.

Gine fpeciell nur dem praftifchen Bedürfnis entiprechende bollftandige Bearbeitung ber Beidmannsiprache habe ich in meinem eben im Berlage von J. Neumann in Neuaamm erschienenen Berte "Deutsche Beidmannssprache" geliefert.

QSeidlvrude nannte man formelhafte. meift in gebundener Sprache gehaltene Un= iprachen der Jäger an einander oder zu dem Leithund. Das Alter Dieser Spruche ift ein fehr hohes," man findet fie theilweise ichon in den großen Dichtungen bes XIII. Jahrhunderts und in diese Zeit und das XIV. und XV. Jahrhundert icheint auch ihre Bluteperiode gu fallen. Die alteste Sammlung, die uns erhalten blieb, wurde von einem Forstmeister des Raisers Friedrich III. auf beffen Befehl veranstaltet, fie ift jedoch meines Biffens in feinem Manufcript, fondern bloß in einem 100 Jahre jungeren Abdruck erhalten, welcher fich in ber dritten Auflage des "Jagd- und Forftrechts" von Noë Meurer auf fol. 78-81 unter dem Titel findet: "Alte luftige Wendichren, Spruche vund Jägerische Dialogi, burch wenland Renfer Friderichs deg dritten Forstmenfter beschrieben." Diefelben Beibfpruche finden fich auch in den folgenden Abdruden bes Meurer'ichen Wertes jowie in allen Ausgaben bes anonymen Werkes "Abeliche Beidwerde". Etwa gur felben Beit theilt M. Gebis in feiner 1579 erichienenen Uberjegung und Bearbeitung des Eftienne'ichen Berfes einige Beidfpruche mit und bemerft hiezu: "Solche zenchen nennen die Latiner Celeusmata, die Teutschen Bendgeschren und jägerische Spruch; dieweil die jhre Lofung mit bem ruffen auch vnnder de puffen und hörnen mengen und barmit den hunden gufprechen. Solch Wendgeichren aber andern fich ben nahe nach jedes Lands branch gleich wie das Forft. und Bandrecht." Gleichfalls aus diefer Beriode stammt eine Sandidrift der Gothaer Bofbib. liothet, beren Beidipruche Brimm in den "Altbeutschen Wäldern" veröffentlicht hat. Eine zweite Sammlung, aus dem XVII. Jahrhunbert, in einer Weimar'ichen Sandichrift erhalten, murde von Röhler im Beimar'ichen Jahrbuch, III., p. 333 ff. abgedruckt. Endlich finden sich Weidsprüche in Johann Christoph Lorbers Gedicht: "Die able Jageren", Stuttgart 1670, in Bechers "Hausvater", in Baltafar Schnurrs "Saus-, Runft- und Bunderbuch", in Florinis "Abelichen Sausvater", in Johbergs "Georgica curiosa", bei Tänzer, Fleming, Döbel und Karl v. Heppe. Zu Beginn des XVIII. Jahrhunderts geriethen mit dem allgemeinen Berfall ber Jagd auch die Weidsprüche nach und nach in Bergessenheit; schon Döbel (1746) klagt hierüber: "Was waren das vor nette Ordnungen? Wie ich mich benn auch von meiner Jugend her zu entfinnen weiß, dafs wir die Beide=Spruche hatten, da wir dann ben por= vallenden Gelegenheiten, sowohl bei dem Borfuch als Zusammentunften, einander mit Weidfprüchen complimentierten, begegneten und anredeten, auch hierben öffters eraminierten. Und war eben nicht genug, dass ich einen Beidfpruch, als gefett, von bes Biriches Wechfel, Wandel und Beichen, herbeten tonnen, fondern es mufste auch einer den anderen hiedurch auszuforschen, ob er murklich mas verftunde. Um Beitläufftigfeit zu vermeiden, will ich ins befondere die Beide=Spruche nicht anführen, fon= bern nur überhaupt so viel melden, dass solche in unserer edlen Jägerei sowohl zierlich als auch löblich waren. Boriete aber find die Weid= Spruche nicht im Gebrauch, welches man gwar fast betauern folte. Bas macht es aber, dafs jest fo viele Pfuscher, Simpler und Stimpler fich unter die edle Sageren und deffen Beid-wert einschleichen? Belches gu regulieren, ich mich nicht unterstehen will, noch auch ins Werd zu richten viel zu wenig bin; sondern ich wolte nur munichen, dafs die alten Beidmannischen Gebrauch annoch im bollen Schwange maren, so würde vielleicht der großen Pfuscheren gesteuert werden, welche man fast ben anderen Runften und Professionen fo überhäuffig nicht, als wie unter der edlen Jageren antrifft, bnd träget mancher heutiges Tages einen Birsch= fänger, bem es nicht gebüret. Diefes aber mar sonst nicht, als wie es sich nun ben 20 Jahren ber eingeschlichen hat." Ebenso sagt Karl v. Beppe (1761) von den Beidsprüchen: "In welchen die alten guten Sager die ganze edle Jägeren flug und scharffinnig verfasset haben, und daher wohl zu bedauern ift, dass solche heut zu Tage gang unter der Bant fteden muffen."

Um dem Lefer eine kurze Übersicht über die Form und den Zweck der Weidsprüche zu geben, sühre ich hier Beispiele der einzelnen Arten an. Die erste Gruppe bilden die Wecksruse: "Wann ein Jäger deß Morgens aufsstehet, der jagen will, soll er den Tag jägerslichen ausschrehen bund die mit ihne jagen wöllen, also aufswecken, wie hernach folget: Wollen Maluf Waller ward als

Woluff, Woluff, Woluff, jung und alt, Dass sein heut Gott walt!

Boluff, Boluff, Boluff, die faulen und bie tragen,

Die Beutzeit gern länger lägen.

Woluff, Woluff, Woluff, ihr Wendleut, Was guter Tag ift heut! Woluff, Woluff, Woluff, Ross vnd Tradt, Dass vns heut der berath, Der was all erschaffen hat!"

Dem Gesinde aber wurde zugerusen:
"Auf! auf! Kellermeister und Koch!
Hüllet die Flaschen und richtet doch
Das Frühstück gut und sein balde,
Dieweil wir ziehen zum Walde,
Damit wir uns können ergößen,
Ehe wir das Jagen sortseßen!
Beidmannsheis! Weidmannsheis! Weidmannsheil!"

Veim Auszug zur Jagd fand zwischen den Jägern Hin- und Widerrede bald erusten, bald scherzhaften Inhaltes statt:

"Sag an, Weibmann, Wo wilt du hent frühe dran?" "Gen Holt, unter ein grünen Buchen, Da will ich den edlen Hirsch nit Freuden suchen!"

"Lieber Weidmann, sag an: Wo sauft der edse Hirsch hindan?" "Mein lieber Weidmann, das will ich dir wol sagen:

Der lauft über die Straßen Und nufs mir die Haut und Haar lassen! "Du bist ein Jäger klug, Beuch hin und her, pslege deines Baters Pflug. Du bist ein Jäger stolz, Du führst deinen Jagdhund zu Holz. Du junger Weidmann, Was wittert dich an?"

"Glück und Heil Will werden unser beider Theil, Ein Hirsch und ein Schwein wittert mich an, Und ist mir widergangen, Es wäre besser, wir hättens gesangen!" u. s. w.

Bährend der Jagd selber wurde gleichsfalls in dieser Form Zwiesprache geführt, z. B.: "Lieber Weidmann rund, Thue mir kund, Halle mir kund, Sastu nit hören drei wollautende Jagdhund?" "Lieber Weidmann, das kann ich dir wol sagen: Dort in einem grünen Grund, Da höret ich jagen drei wollautende Jaghund. Der eine war weiß, Der jaget den edlen Hirsch mit allem Fleiß, Der andere ist salb. Der jagt den edlen Hirschen über Berg und

Der dritte war rot, Der jagt den edlen hirsch big uff ben Tob!

Beim Salali hieß es: "Hört zu, ihr Weidleut und guten Gesellen, Welche hören und sehen wellen, Welche biesem Thier so lind vorm Holz ist geschehen; Fit wund, wird ninmer gesund, Habe Dank!"

Beim Bertheisen bes Jägerrechts (f. b.) wurde gesprochen: ,Sag an, Weibmann fein,

"Sag an, Weromann jein, Was mag des Jägers Lohn sein?" "Der hals und die haut, gedunkt mich gar fein, Mag wohl des Jägers Lohn fein; Das Gisbein und Justet gleichsalls alles allein Soll des Jägers Belohnung jein."

Dann beim obligaten Trunk: Lieber Weidmann, sag an: Was ist aller Jäger Lohn? "Der Tag ist fein, So trinken wir den külen Wein, Da wölln wir heut und allezeit gute Gesellen sein!"

Bon gang besonderem Interesse ist der Berkehr mit dem Leithunde; diese Sprüche scheinen ihrer Form nach viel älter zu sein als die bei anderen Gelegenheiten gebrauchtent. "Benn nun der Jäger also Jägerlich aufigerecket hat", schreibt Nos Meurer (1560), "vond ziehen wil, so sol er sich Jägerlich hören lassen und mit seinem Lenthundt also reden:

Gesell, Gesell, Was Gott wöll, Bas Gott wöll, Sin, traut guter Gesellmann, hin, hin! Gesell, wolhin mit lust vnd frewden, hern vnd Frauwen zu lieb, auch vns benden. Bolhin, wolhin, traut guter Gesellmann,

Wolan, wolan hin gen Holt, Da ichleicht heut manch edler Hirsch ftolb!

So nun der Jäger wieder zu der Fart gehen wil, und der herr mit ihm gen Holt, joll der Jäger mit seinem Hund also Jägerlichen reden, wie hernach folget, aber zu dem Hirsch schrehen:

Rehr'n herzu, fehr'n herzu, Wollft dem edlen Sirsch hent Leid thun! Wolan, wolan, wolan, wolan, bin zu der Fert, Die der edel Firsch heut selbest that! Wolan, wolan, hin zu der Spür, Wart wo schleicht der edel Firsch heut selbst für. Wolan, wolan, hin zu der Buchen, Wolan, wolan, hin zu jener Buchen, Dort wollen wir den edlen Firsch heut thun

Wolan, wolan, hin zu jener Enden, Dort findestu heut deß edlen hirsch zenchen. Wolan, wolan, hin zu jener Linden, Da wollen wir den edlen hirsch heut finden. Wolan, wolan, hin zu jenem Bam, Da findestu den edlen hirsch heut ftahn!

So nun der Jäger noch zu der Fart oder Vert kompt, die er verbrochen oder abgericht hat, soll er mit sehnem Hund Jägerlich also reden:

Formehin, formehin, liebes Geselligen, formehin, Formehin, formehin, trauwter Hund, formehin; Formehin, dass dir wol geschehe, Bud mir nimmer leyd werde!
Formehin, formehin, trauwt guter Gesellmann, hinwider lass sehen!

Sinwider lafs sehen!

So nun der Leydthundt würde ansahen

er lind der Seydtigundt wurde aufgehen ernstlichen serkten, und nur die fahrt je länger je newer würde, und der Jäger entsindt, das sich der Hird nach nahe darben hat nider gesthan, und eine Spur sindet, die heißt der

heblin (f. Subel), jo foll er mit feinem Lendthundt alfo reden:

Es wirt ichier Zeit, Din, hin, Gefell, es wirt ichier Zeit! Du hast recht, trauwt guter Hund, Du hast recht! Da fompt der edel hirsch einher, Da hat er angerührt, Der, Gesell, da hat er angerührt!"

Beim Gehörnvertragen und Genoffenmachen iprach man gum hund:

.Waldmann, hin, hin, ju der Fährd! Die der edle Birich von Feldern gen Solge einthat: Gegen Bolt Ram der edle Birich itolk Mit jeiner edlen Rron, Gott hat fie ihm auffgethan: Mit feinen fieben Tritten bat heute ben Todt erlitten. Waldmann, du haft ben edlen Birichen verfangen, Rach ihm trägft du groß Berlangen. Mach dich frisch vnd frölich, Du gemust zur Stund Des edlen Birichen Bildprath fein: Chre joll mein Jager-Recht fein! Da fant er hergeschritten Mit feinen fieben Tritten, Sat nun fein Recht erlitten; Baldmann halte bich zu mir, Wie ich zu dir! So trag ich hier Des edlen Biriches Gehörn bir für: Beute gieng er durch Saber und Rorn, Db's gleich bem Bauer thate Born, Und mufte feinen Schweiß vergießen, Dafs du deffen tanft genießen! Waldmann, du haft recht, habe Dant!"

Einen anderen Charatter tragen die Weidsiprüche lehrhaften Inhalts, das gauze Jagdwesen umfassend, welche hauptsächlich gewechselt wurden, wenn man einen Jäger als solchen erfennen und sich von seinem Wissen überzeugen wollte; sie sind jüngeren Datums und stammen ans der Blütezeit der Jünste, hauptsächlich aus dem XVI. Jahrhundert.

dem XVI. Jahrhundert. "Lieber Weidmann, Ehr und Acht! Wie lang liegt der edle Hirsch In seiner Mutter, bis er erwacht?" "In achtzehn Wochen Wag der edle Hirsch wol erwachen."

"Lieber Weidmann, sag mir fein, Was gehet heut Und zu aller Zeit Bor dem edlen Hirsch von Feldt zu Holhe ein?" "Den Athem sein

Blast der Sirich vom Feldt gen Solte ein."
"So, ho, ho, mein lieber Beidmann,

Sag mir an: Bas vor sieben Zeichen der eble Sirsch in einer Fehrt thun kann!

"Ho, ho, ho! mein lieber Weidmann, Das will ich dir bald jagen an! Der Zwang, die Ballen, Burgstall und Fädelein, Der Schlufe, ber Bürgel, der Einschlag auch mit

Sind fieben Beichen wol benennt, Man ho, ho! weit gut! ben edel Sirich erfennt!"

Lieber Weidmann, jag an: Wie fprichftu den edlen Birichen Bwifchen Simmel und Erde an? Lieber Weidmann, das will ich dir wol fagen: Wenn der edle Birich thuet fein Gehorn ichlagen,

Dunkt mich gar fein, Das mag das beste Beichen fein!"

Endlich tommen noch die Spottichreie, Rathsel- und Scherzfragen in Betracht, die oft einen fehr berben Charafter tragen :

Lieber Jäger, jung thue mir fund, Was macht den edlen Sirsch wund Und den Jäger gefund? "Der Jäger und fein Leithund Machen den edlen Birich wund, Und eine schöne Jungfrau Macht ben Jäger gesund!"

Bendemann, lieber Wendemann, fag mir an: Bas ift weißer benn ber Schnee, Bas ift grüner denn ber Rlee, Schwarker denn der Rab Und klüger denn der Jäger-Anab? "Das fann ich dir wol fagen: Der Tag ift weißer als ber Schnee, Die Saat ift grüner denn der Rlee, Die Nacht schwarzer als der Rab, Schon Madgen flüger als der Jagerfnab!" E v. D.

Weigelia Linsl., Beigelie. Gattung afiatischer Sträucher aus der Familie der Beisblattgemächse (Lonicereae), von denen mehrere beliebte Ziergehölze der Garten und Anlagen geworden sind, da fie in blühendem Zustande mit ihren großen rosa- oder purpurrothen, in Sträuße geftellten Blumen einen prachtvollen Anblid gewähren. Sie unterscheidet fich außerbem von Lonicera durch die regelmäßig trichterförmige 5lappige Blumenkrone, durch die zweilappige Narbe und durch die Frucht, welche feine Beere, sondern eine Rapfel ift. Um haufigsten findet man angepstanzt: Die liebliche Beigelie, W. amabilis Van Houtt. Blätter furz gestielt, eiformig ober lanzettlich-elliptisch, lang zugefpist, gefägt; Blumen ichon rofen= roth. Mus Japan. Bariiert in Garten mit weißer, weißgestreifter und blutroth gefledter Blume. — Die rosenrothe Beigelie, W. rosea Lindt. Der borigen ähnlich, aber bie Aste, Blattstiele und Blattrippen mit weißen fteif abstehenden haaren bedeckt. Weniger reich= blütig. Aus Japan und China. — Die baumartige Weigelie, W. arborea V. Htt. Großftrauch mit dunkel purpurrothen Blumen. Aus Japan. Alle blühen im Juni und Juli. 28m.

Wein, wisder, f. Ampelopsis. Wm. Weingeist, f. v. w. Altohol (f. d.). v. In. Beinrebe, Beinftod, f. Vitis. Bm. Weinrofe, f. Rosa rubiginosa. Beinfaure, C4H6O6, findet fich in Ber-bindungen, besonders mit Ralium und Calcium, in der gangen Pflangenwelt verbreitet; am reichsten daran find der Wein, die Rartoffeln, die Topinamburs und der Krapp. Ge-

wonnen wird die Beinfaure aus dem beim

Lagern des Weins sich absetzenden Weinstein

Quit unveränderlichen Krnftalle der Weinfäure lofen fich leicht in Baffer, die mafferige Lojung schmedt stark sauer und schimmelt unter Berfetung der Säure leicht. Beim Erhiten geht die Weinsäure in verschiedene Modificationen über und verbrennt ichließlich unter Entwidlung eines charafteristischen Geruches nach verbranntem Zucker. Sie dreht den polarisierten Lichtstrahl nach rechts und ist eine starte zweibasische Säure, die gern saure Salze und Doppelfalze bildet. Das verbreitetste und befannteste dieser Salze ist das saure weinsaure Ralium (Beinftein, Cremor tartari), das wegen seiner Schwerlöslichkeit zur Erkennung der Beinfaure dient. Besonders reich findet es sich im Traubensafte, deffen Gehalt an Beinftein nach der Art der Traube, nach Klima, Reife und Boden fehr verschieden ift.

Berwendung findet die Beinfaure gur Bereitung von Brausepulvern, in der Färberei als Apbeize, als Reagens auf Rali u. f. w.

Weinstein, f. Weinfäure. v. Gn. Beife Wilhelm, geb. 10. April 1846 gu Brandenburg a. S., verlebte feine Jugendjahre Bu Berlin, wohin fein Bater 1847 übergefiedelt war, besuchte das Friedrich=Wilhelms=Gnmna= fium, welches er 1865 absolvierte. Beise immatriculierte sich hierauf bei der Universität Berlin, um rechts- und ftaatswiffenschaftliche Vorlesungen zu hören, und trat gleichzeitig als Einjährig-Freiwilliger ein. Infolgedessen mar er in die Lage versett, den Feldzug des Jahres 1866, u. zw. die Rampfe in Bohmen mitgumachen. Als Beise nach Berlin gurudgefehrt war, fette er gunachft feine Universitätsftudien bis 1867 fort und trat hierauf in die Forst= lehre, welche im Thuringerwald auf den Oberförstereien Schleusingen-Reundorf und Schleusingen absolviert wurde. Seine Fachstudien machte Beise von 1868 bis 1870 an den Afademien Eberswalde und Münden unter Danckelmanns und heners Leitung durch. Rurze Beit nach Absolvierung des Tentamens rief ihn der Arieg gegen Frankreich wieder zu den Fahnen. Weise kehrte auch aus diesem Feldzug glücklich zurud, obwohl er u. a. auch die schweren Kämpse des Werder'ichen Corps mitzumachen hatte. Bahrend feines prattifchen Bienniums (1871-1873) hörte Beije drei Monate lang in Gifenach Borlefungen bei Grebe, machte die von ihm geleiteten höchft instructiven Ercursionen mit. Seine Försterzeit absolvierte er auf dem Mittelwaldrevier Lodderig, welches ihm reiche Gelegenheit zu Studien über die Taration des Mittelwaldes bot, welche er später während seiner Function in Magdeburg eifrig fortsette. Unmittelbar nach bestandenem Dberförsteregamen wurde Beise einige Zeit als Hilfsarbeiter im Finanzministerium beschäftigt und bann als folder der Regierung gu Magde= burg zugetheilt, wo er bis 1877 thatig war. Bon hier aus erfolgte seine Bernsung nach Eberswalde, zunächst als Stellvertreter Bernshardts, 1878 wurde er hier zum Oberförster ernannt und erhielt vom 1. October 1878. nachdem Bernhardt die Direction der Forit= und auch aus dem Weingeläger. Die an der atademie Münden übernommen hatte, die

Stelle des Dirigenten der forstlichen Abtheis lung des Bersuchswesens und eines Docenten an der Afademie. 1882 wurde Weise zum Forstsmeister ernannt, 1883 folgte er einem Aufe als ordentlicher Projessor der Forstwissenschaft und Karlsruhe.

Schriften: Die Taxation des Mittelwaldes, 1878; Ertragstafel für die Kiefer, 1880; Die Taxation der Privat- und Communatsorsten nach dem Flächenfachwerk; Leitsaden für den Waldbau, 1888. Seit 1881 bearbeitete Weise "Chronif des dentschen Forstwesens", von welcher für die Jahre 1881—1888 je ein Hetrefchienen ist.

Zseiserbestand nennt man einen Bestand, der von seinem normalen haubaren Zustande aus Rückschliffe auf die Masse im jüngeren Alter gestattet. Hiezu ist nöthig, dass die im jüngeren Alter vorhanden gewesenen Stämme genau untersincht werden. Huber, Wagener, Theodor und Robert Hartig haben die Aufstellung von Ertragstaseln nach Weiserbetänden entpsohlen.

25eiferformel, Beiferprocent. Beibe Ausbrude ftammen von Preister. Gie bezeichnen das Silfsmittel gur Bestimmung ber wirtschaftlichen Siebsreife der Bestände. Sat man das Massenzuwachsprocent (a), das Quali-tätezuwachsprocent (b) und das Theuerungszumacheprocent (c) eines Beftandes feftgeftellt und tiefe Procente gujammengegablt, fo be= fommt man in der Summe den Ausdruck für ben Bins fammtlicher in der Wirtschaft thatigen Capitale: des Holzcapitals, des Boden= capitals, des Berwaltungs= und Steuercapitals und des Culturcapitals. Das Procent nun, welches den Bestandszuwachs in Bezug auf alle dieje Factoren ausdruckt, nennt Brefsler bas Beiserprocent, da es auf die Biebereife der Bestände hinmeist. Steht diefes Brocent eines Beftandes noch über dem Wirtschaftszinsfuß, fo ift der Beftand auch noch nicht hiebsreif, ift dasfelbe aber bereits unter den Wirtichafts= ginsfuß gefunten, fo bringt das fernere Stehenlaffen des Bestandes Berlufte, weil die wirt-Schaftliche Siebereife überschritten ift. Diffenbar liegt lettere in dem Beitpuntt, gu welchem das Beiserprocent gleich dem Birtichaftszinsfuß geworden ift, bezw. unter benselben zu finten beginnt. Bur icharferen Beurtheilung des Beiserprocents ift es nothig, basselbe getrennt für den Saupt- und Zwischenbestand ins Auge gu faffen.

Es soll zunächst das Weiserprocent für den Hauptbestand ermittelt werden. Bezeichnet man den erntekostensfreien Holzvorrathstwert eines assährigen Bestandes mit Ha und denjenigen des um n Jahr älteren Bestandes mit Ha + n, so ist ossender die Wertsvernehrung innerhalb der n Jahre in der Disserung innerhalb der n Jahre in der Disserung Ha + n — Ha ansgesprochen. Sollte noch während dieses Zeitraumes, im Alter m, ein Durchsorstungsertrag mit dem erntekostenireien Werte Dm eingehen, so muss der Wetrag Ha + n noch um Dm. 1.0 pah-m erzhöht werden, wenn p den Wirtschaftszinssuß besdeutet. Will man nun das Procent der laufends

jährlichen Berginsung innerhalb ber n Jahre, das Weiserprocent w, bestimmen, so muß man den Ausdruck Ha $\stackrel{+}{+}$ n  $\stackrel{+}{+}$  Dm .  $1\cdot0$   $p^{*+n-m}$  — Ha als die Zinsen der in der Wirtschaft stedenden Capitale ansehen. Diese Capitale sind das Bodenbruttocapital (Summe aus dem Bodens, Verwaltungse und Steuercapital) und der Wert des assährigen Bestandes Ha. Kennt man das Bodenbruttocapital  $B_1 = (Bu + V + S)$  — i. Bodenwert —, so ist die Gleichung auszusstellen:

 $\begin{array}{c} (Ha + B_1) \, (1 \cdot 0 \, w^n - 1) = \\ Ha + n + Dm \cdot 1 \cdot 0 \, p^{n+n-m} - Ha \\ \text{derans folgt:} \\ 1 \cdot 0 \, w^n = \frac{Ha + n + Dm \cdot 1 \cdot 0 \, p^{n+n-m} + B_1}{Ha + B_1} \end{array}$ 

mithin  $w = \frac{10a + B_1}{100}$   $100 \left( \sqrt{\frac{\frac{Ha + n + Dm \cdot 1 \cdot 0p^{a+a-m} + B_1}{Ha + B_1}}{100}} - 1 \right)$ Bur Entscheidung anderer Rentabilitäts-

Bur Entscheidung anderer Rentabilitätsfragen ift es zulässig, an Stelle des erntekostenfreien Wertes Ha den Kostenwert des a-jährigen Bestandes (s. Bestandswert) in die Weisersormel einzusehen.

Bejonders beachtenswert ist die von Pressler zur Berechnung des Weiserprocents gegebenen Nöherungsformel.

Dieselbe lautet:

$$w = (a + b \pm c) \frac{H}{H + G}$$

In berselben sindet man die eingangs erwähnten Zuwachsprocente und dann noch einen Reductionsbruch. In letzterem bedeutet H den mittleren Bestandswert  $\frac{\mathrm{Ha} + \mathrm{n} + \mathrm{Ha}}{2}$  (bezw. noch wie oben mit Dm ergänzt) und G das Grundcapital (i. d.), welches aus  $\mathrm{Hu} + \mathrm{v} + \mathrm{s} + \mathrm{c}$  besteht. Pressler hat noch für das Berhältnis  $\frac{\mathrm{H}}{\mathrm{G}}$  die Bezeichnung r "relativen Holzwert" eingesührt. Setzt man dies in obige Formel für w ein, so bekommt man

$$w = a + b + c) \frac{r}{r + 1}$$

Für fürzere, bis zehnjährige Perioden genügt offenbar die Räherungsformel, für längere dagegen muß die genauere Formel des wempfohlen werden. Bereitet die Bestimmung marcher Elemente der Beisersormel auch gewisse Schwierigseiten und ist es meist nur möglich, Räherungswerte zu verschaffen, so kan dies feinesfalls abhalten, das Beiserprocent namentlich der hiebsfraglichen Orte zu berechnen. Alle anderen Methoden zur Bestimmung der Siebsreise stügen sich doch auch nur auf Räherungswerte.

Will man das Weiserprocent für den 3 wischenbestand ermitteln, so ist es zweckmäßig, nach Pressler dessen Stämme in drei Classen einzutheilen: a) in nügliche, d. h. diezienigen, welche durch Mitwirkung zum gedeihlichen Schlusse und Bodenschupe den Hauptbestandszuwachs sördern; b) in gleichgiltige, deren Stehenlassen wie Aushieb für den Hauptbestandszuwachs einsulsses für; c) in schade

liche, d. h. die, welche durch zu große Ber= bichtung des Bestandes oder sonft den Sauptbestandszuwachs benachtheitigen. Go lange ein Zwichenbestand zur nüplichen Classe gehört, fann berfelbe hinfichtlich des Aushiebs fast nie in Frage fommen, da ein nur tleiner Zuwachs= verlust an dem viel wertvolleren H (für den hauptbistand) ben etwaigen Zuwachsgewinn im h (für den Zwischenbestand) fast stets überwiegt. Hat ersteres einen m-fach so hohen Wert als h, also  $m=rac{H}{h}$ , und letteres, im Walde ver-

bleibend, für die nächste Durchforstungsperiode einen Wertzumachs von a + b, mahrend fein Aushieb ben des H um jährlich d% bes H benachtheiligen murde, fo bewirft dies h bei feinem Stehenbleiben im Balbe eine wirtschaftliche Jahresarbeit von:

$$\mathbf{w} = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{d} \cdot \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{h}}$$
 oder  $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{dm}$  Procent seines Bertes h.

Analog folgt für die Bwijchenbestände der gleichgiltigen Claffe ein w = a + b und für diejenigen der schadlichen Claffe ein

$$\mathbf{w} = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) - \mathbf{d} \cdot \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{h}}$$

oder (a + b) - dm Procent des Bertes h.

Die näheren Erläuterungen hiezu f. Neu meifter: Forst= und Forstbetriebseinrichtung, Berlag von Berles, Wien, p. 36 - 39. Muger= bem f. über das Beiferprocent nach Judeichs Forsteinrichtung, 4. Aufl., p. 47 ff.

Weisthumer. Aufzeichnungen des örtlichen Gewohnheitsrechtes, welche für die Cultur-und Wirtschaftsgeschichte des späteren Mittelalters die wichtigste und reichhaltigste Quelle bilden. In jedem Berrenhof, Dorf und in jeder Mart entwickelten fich eigene Rechtsfage, welche nur die allgemeinsten Grundzuge gemeinsam haben, mahrend fich de besonderen Bestimmungen entweder durch herkommen entwickelt haben oder durch Übereinfunft des Berrn mit feinen Hintersassen, der Obrigkeit mit ihren Unter= thanen oder der Bauern unter einander aufgeftellt worden maren. In den Berfammlungen ber ganzen Gemeinde und in Gegenwart des herrn oder seines Bertreters wurden die wichtigsten allgemeinen Rechtsfäße ausgesprochen und auch Specialfalle entschieden; das Recht wurde "gewiesen" oder "eröffnet". Die Aufzeichnungen Dieser Rechtsfäße heißen beshalb: Weisthümer, Offnungen, Pantaidinge, Dingrotel, haingereite zo und führen überhaupt nach Gegenden fehr verschiedene Ramen.

Das "Beifen" erfolgte, indem entweder Die Schöffengerichtspersonen oder alte Manner, welche am besten das Herkommen kannten, alles ausjagten, mas fie bom Recht wufsten, ober einzelne Fragen der Richter, Beamten und des herrn beantworteten. Richt alles Recht ift aber Herkommen, sondern die Autonomie schaffte hier auch neues Recht.

Bereinzelt finden fich ichon feit dem VIII. Johrhundert Aufzeichnungen über die Rechte der Grundherren und die Berpflichtungen ihrer hintersaffen, feit der Mitte des XIV. Sahrhunderts entstanden fie in fast unübersehbarer Masse überall, wo sich die Markgenossenschaften

Schon im XV. Jahrhundert machte sich der größere Ginflufs der Landesherren auf die markgenossenschaftlichen Verhältnisse auch in den Beisthumern geltend, welche revidiert und durch neue Zusätze, theilweise schon römischrechtlicher Natur allmählich einen fremdartigen Charafter erhielten.

Seitdem die markgenossenschaftliche Autonomie gu Grabe getragen worden war, finden fich in den Beisthumern, welche theilweife bis in das XVIII. Jahrhundert hinein erlaffen wurden, lediglich nur Wiederholungen der alten Rechtsfäte, allerdings häufig in besserer Formulierung, aber neue Gesichtspunkte wurden in dem wirtschaftlichen Leben aus eigener Initia= tive nicht mehr geschaffen.

Die bedeutendsten Weisthümersammlungen find: 1. Beisthümer, gesammelt von J. Grimm, 6 Bande; 2. Österreichische Weisthümer, ge-sammelt von der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften; 3. Luxemburgische Weisthumer, zusammengestellt und herausgegeben von Sardt.

Beiß, das, das Fett der Sauen, deraltet auch statt Faist und Unschlitt, s. d. Onomat. forest. IV., p. 1070. — Hartig, Wusspr., 1809, p. 174. — Behlen, Reals u. Verdeskerit. VI., p. 227. — Graf Frankenberg, p. 167. — Grimm, Wb. III., p. 1472. E. v. D. Veißsleh, s. Wetalle.

Beifouche, auch Sainbuche, feltener Sornbaum oder gar Saine genannt, ift fein Baum, der im Sochwalde häufig in reinen Beftänden, vielfältig aber als beigemengte Solgart vorfommt. Dagegen ist mehr oder weniger reiner hainbuchenniederwald oder folches Sainbuchenunterholg im Mittelmalde feine feltene Erscheinung. Die Beißbuche nimmt im allges meinen die Standorte der Buche in Anspruch, ift aber weniger begehrlich als diefe und geht auch im Nordoften Deutichlands über beren Grenze hinaus, tritt dortfelbit rein und von besonderer Büchsigkeit auf, wenn sie einen fraftigeren Boden findet. Der Frostgefahr ift fie wenig unterworfen, weshalb wir im Buchen= walde da die Sainbuche oft auftreten feben, wo derfelbe vor Frösten nicht auftommen fann, auch da, wo der Rothbuche ein vorhandener größerer Feuchtigkeitsgehalt des Bodens nicht mehr zusagt. In beiden Fällen ift das Erscheinen der Beigbuche meist nicht unerwünscht, wenn fie auch den vollen Umtrieb der Buche nicht aushalten follte und für ihren rechtzeitigen Sieb, vielleicht unter Umwandlung in Nadelholz gesorgt werden müsste, wenn die Wiederangucht der alten Solgart nicht für zwedmäßig erachtet werden follte. Das horftweise Auftreten der Beigbuche in Solgarten, die in längerem Sochwaldumtriebe be= wirtschaftet werden sollen, ist insoferne nicht angenehm, als fie frühzeitig im Buchfe nachlafst und sich räumlich stellt, weshalb hier rechtzeitig die Sorfte feitlich durch den Sieb immer mehr beschränkt oder bei ihrer zu großen räumlichen Ausdehnung rechtzeitig umgewandelt merden muffen. Einzeln eingesprengte Sainbuden merden leicht durch jachgemäße Durchforstungen beseitigt und fonnen jo jelbst reichlich eingesprengte berartige Stämme nach und nach aus der Hauptholzart heraus: gezogen und tann dieje auf folche Beife noch rein hergestellt werden, jo bedentlich dies auch vielleicht anfangs bem Wirtichafter erichienen fein mag. Das Befliegen der Sochwaldichläge, namentlich der von Buchen (f. Buchen= erziehung) mit dem Samen der Beigbuche ift nach jenen Undeutungen feineswegs immer angenehm und muis man daher ichon bei ben Borbereitungsichlägen, fpateftens im Duntel= ichlage für ihren Aushieb forgen, da fie häufig und reichlich Samen tragen, der sich mit Silfe feiner Flügel ziemlich weit über den jungen Schlag verbreitet, reichlich aufgeht und durch Saten nicht wohl zu vertilgen ift. Erft ipater, wenn die jungen Beigbuchen zwijchen bem Sauptholze herangemachjen und diefes gu druden anfangen, bleibt oft nichts übrig, als dieselben wiederholt auszuschneiden oder ausguhauen, um jenes zu erhalten. Dies ift ftets wegen der Mühjamteit und der Nothwendia= feit einer öfteren Wiederholung eine recht foft: ipielige Magregel, Die nur da umgangen werden fann, wo die Beigbuche lebhaft als Gutter= laub begehrt und gur Geminnung desfelben für die Arbeit an die desfelben bedürftigen Bald= anwohner hingegeben werden fann.

Mis Bodenichupholz (j. d.) im Bochwalde ift bagegen die Beigbuche oft von Bert, da fie den Schatten gut verträgt, felbit wenn jie auf die Burgel gesett murde, mo fie reich= liche Stockausichläge zu geben pflegt. Derartiger Srodausschlag ist freilich bei der demnächstigen Berjungung des Ortes ebenfalls oft ungemein lästig, da er selbst durch langes und starkes Beweiden taum gu beseitigen ift und gewöhn= lich feine kostspielige Rodung unerlässlich wird.

Mis Riederwald ift fie in verschiedenen Gegenden von großer Bichtigfeit, da fie bejonders auch auf flachgrundigem, aber mineralisch fräftigem Boden gut forttommt, bei nicht gu langem Umtrieb reichlichen und fehr brennfräftigen Ausschlag in Menge liefert und felbst als Raumholz im Eichenschalmalde nicht felten und wenigstens borübergehend als Lückenfüller gute Dienste zu leiften vermag. 218 Unterholz im Mittelwalde ift fie unvermeidlich, wenn ein ftarter, ichattender Oberftand gehalten werden joll, wo sie bei furgem Umtriebe noch immer leidlich und mehr Ertrage als andere Holzarten liefert. Auch als Ropfholz ist fie jehr brauchbar und liefert außer Brennstrauch auch gutes Futterlaub.

Der Anbau der Beigbuche wird in der Bragis im gangen felten ausgeführt, da man es meist mit natürlich eingeflogenen Samenpflanzen oder deren Stodausichlag zu thun und dieje nur da zu erhalten hat, wo fie erwünscht oder nothwendig find. Auch ist ihr Unbau, wenigstens ihre Unfamung feineswegs jo leicht, wie ihre Neigung, sich natürlich anzusiedeln, es wohl erwarten ließe. Aus dem Dbigen geht jedoch hervor, dass es demnach hier und da fünftlicher Anlagen von Beißbuchen bedürfen wird, nicht nur im Sochwalde. besonders als Bodenichutholg, fondern befonders im Schlagholze des Rieder= und Mittel=

waldunterholzes.

Meist wird die Saat in Unwendung gebracht und vgl. man junachit hieruber, mas in den Artiteln: Ginfaat, Ginfammlung bes Solgjamens, Aufbewahren der Solgfamereien, Freisaat betreffs der Beigbuche angeführt murde. Man faet ben Gamen am beften im Berbft gleich nach ber Reife, bei Schlagholz am besten ein Jahr vor Ginlegung bes Schlages, fonft beffer eingeschlagenen entflügelten Samen aus. Der Game feimt bei Dbenaufjaat in Schlägen bei schwacher und felbst obne Bodenverwundung, geht auch auf turzberaften Flächen ohne viel Bodenvorbereitung gut auf und bedarf ftets geringer, öfter gar feiner Erd= dede. Er verlangt ftets jum Gebeihen einen gefetten Boden und muffen daher gum 3med der Saat etwa gemachte gründlichere Boben-verwundungen in Streifen oder Plagen jeden: falls vor der Einsaat wieder oberhalb gut befestigt werden, wenn man hier einen Erfolg von ber Saat erwarten will.

Sandelt es fich um Beigbuchenpflangungen, fo merden diefelben in der Regel mit Bildlingen (j. d.) ausgeführt, an denen es meift nicht mangelt und die felbft als ftarfere Bflangen gut anwachjen. Wollte man fie als Ramppflangen erziehen und als folche ins Freie pflangen, fo murden die bezüglichen allgemeinen Regeln (f. Ramp, Freipflanzung) auch für fie in Unmendung gu bringen fein.

Beigbuche f. Carpinus. Weißbuchenschadlinge, j. Sainbuchenichadlinge. Sicht.

Weißdorn, j. Crataegus. Wm. Weißdornfalter, f. Aporia crataegi. Sidl.

Beifer Leithund, der. "Beißer Leithund, alfo wird bon ben Sagern ber Schnee benennt, weil fie in demfelbigen, wenn er noch neue, alles ficherer fpuren fonnen, als ben ber Borfuche mit dem Sund geschieht." Chr. B. v. Beppe, Bohlred. Jäger, p. 403. — Behlen, Real- u. Berb. Legif. VI., p. 367. — Graf Frankenberg, p. 167. E. v. D.

Weißfaule, j. Rothfäule. Dg. Weiffelden, f. Marane (3. Art). Sote. Beiffild, f. Marane (4. Urt).

Weißsische (Leuciscus Günther). Mit diefem Ramen bezeichnet man in ber praftifchen Tifcherei gewöhnlich die durch filberhelle Farbe ausgezeichneten, wertloferen Arten der farpfenartigen Fische (Cyprinoidei), im besonderen auch hie und da Safel, Gieben, Laube und Rafe (f. d.). Biffenichaftlich verfteht man darunter eine der artenreichsten Gattungen der Chprinoiden (f. Suftem der Ichthnologie), welche früher von den Ichthpologen in eine ganze Reihe verschiedener Gattungen (Leuciscus, Leucos, Scardinius, Squalius, Idus, Telestes, Phoxinus) zersplittert, neuendings aber mit Recht durch den einen Namen Leuciscus be-zeichnet wurde. Die charafteristischen Eigenthumlichfeiten diefer in der gemäßigten Bone Ufiens, Europas und Ameritas in etwa 90 Arten

perbreiteten Gruppe sind folgende. Der Leib ift mehr oder weniger seitlich zusammengedrückt, ielten enlindrisch, und mit Rundschuppen befleidet. Die Seitenlinie ift nur ausnahmsweise unvollständig, sonst immer deutlich entwickelt. Die in der Mitte oder vor der Mitte der Totallänge stehende Rückenflosse ist stets furz, ohne vorderen Stachelstrahl und nur ausnahmsweise mit mehr als 12 getheilten Strahlen; ebenso die Afterflosse, welche 6-12 getheilte Strahlen hat. Der Ropf ift nadt mit end- oder unterständigem Maule, welches ohne Bartfaden ist und weder verdidte noch schneidende, fon= dern weiche, dunne Lippenrander hat. Die Schlundzähne fteben in einfacher oder doppelter Reihe und haben fegelformige Spigen mit ober ohne haken und fehr gering oder gar nicht entwickelter Raufläche; zuweilen ist ihr innerer Rand geferbt. Der Darm ift verhältnismäßig furg. Die Färbung ift vorwiegend filbern glanzend. Die Weißfische sind vorwiegend Bewohner der oberen und mittleren Wasserschichten und nähren sich hauptfächlich von fleineren Thieren. Ihr Fleisch ist meist trocen und grätig; als Futter für größere Raubsische, namentlich Hechte, fpielen fie eine hervorragende Rolle.

In Mitteleuropa kommen etwa 19 Leuciscus=Arten vor, von denen aber einige noch fehr wenig bekannt und deshalb als unfichere Arten zu bezeichnen find. Da die einzelnen Arten ziemlich schwer zu unterscheiden find, gebe ich hier eine analntische Bestimmungstabelle, in welcher jedoch die zweifelhaften Urten nur einfach neben ihrem nächsten Berwandten aufgeführt find. Die ausführlichen Beschreibun= gen findet man unter den angegebenen deutschen Stichworten. Uber die Synonymik der Gattung Leuciscus f. unter Leuciscus.

Bestimmungstabelle der Leuciscus-Arten.

Schlundzähne in 1 Reihe zu 5 ober 6.

2. Maul endständig.

Böchstens 50 Schuppen in der Seitenlinie. Leib hoch, 3-4mal jo lang als hoch, feitlich zusammengedrückt. Schlundzähne links meift 6, rechts 5.

1. rutilus) f. Plöte. 2. aula

3\*. 50-70 Schuppen in der Seitenlinie. Groß (bis 60 cm lang), chlin= drifch, schlant, fast 6mal so lang als hoch. Schuppen mit Strahien, dachziegelig. Schlundknochen fehr plump, links mit 6, rechts mit 5 Bahnen.

3. Meidingeri, f. Perlfifch. 4\*. Gehr flein (bis 10 cm lang), seitlich zusammengedrückt, 4= bis 5mal so lang als hoch. Schuppen ohne Strahlen, sich nicht decend, nur berührend, hinfällig. Schlundzähne beiderseits 5.

4. adspersus, f. Plöße. 2\*. Maul unterständig. Langgestreckt, bis 40 cm lang. Schlundfnochen fehr plump, links mit 6, rechts mit 5 gahnen.

5. pigus, f. Frauenfisch.

1\*. Schlundzähne in 2 Reihen, außen meift 5, innen 2 oder 3.

Seitenlinie vollständig vom Ropf bis Schwang. Schuppen in derfelben höchstens 80, meist 40-60.

6. Mund endständig oder nach oben gerichtet. Gehr felten mehr als 60 Schuppen in der Geitenlinie.

7. Leib chlindrisch mit abgeplat= tetem Ropf. Maul fehr groß, gerade, bis fast unter den vor-deren Augenrand gespalten. Schlundzähne 5. 2, glatt.

6. cephalus, j. Döbel. 7\*. Leib seitlich zusammengebrückt, schlank. Maul fehr eng, nur bis unter die Nasenlöcher reichend, etwas nach oben gerichtet. Schlundzähne meist 5.3, glatt. 7. idus, j. Aland.

7\*\*. Leib feitlich zusammengedrückt, fehr hoch. Maul tlein, nur bis unter die Rafenlöcher reichend, stark nach oben gerichtet. — Schlundzähne 5.3 oder 5.2 mit geferbten Rronen.

8. erythrophthal-) f. Roth= mus, feber. 9. Heegeri,

6\*. Maul deutlich unterfländig. Schnauge mehr oder weniger vorragend. 40 bis 80 Schuppen in der Geitenlinie, meist mehr als 60.

8. Söchstens 60 Schuppen in der Seitenlinie.

9. Leib schlant, seitlich zusammen= gedrückt, ohne ichwarze Längs= binde an der Seite.

10. vulgaris 11. illyricus 12. svallice.

9\*. Leib cylindrisch, mit schwarzer Längsbinde.

13. muticellus, f. Strömer. 8\*. Mehr als 60 Schuppen in der Geitenlinie.

> 14. ukliva 45. Turskyi 16. microlepis j. Strömer. 17. polylepis 18. tenellus

5\*. Seitenlinie unvollständig, nur vorne. Leib klein (bis 15 cm), 80-90 quere Schuppenreihen vom Ropf bis zur Schwanzflosse. Schlundzähne links meist 4.2, rechts 5.2.

19. phoxinus, f. Ellrige.

Hde. Wm. Weißföhre, j. Pinus. 28eiffohrenerziehung, f. b. w. Riefern= erziehung.

Beikforelle, f. Forelle und Lachsforelle.

Weiklinge, f. Pieridae. Hichl. Weikpedi, f. Bech. v. Fr. Weihrudiger Buntlpecht, j. Gpechte. D. H.

Weißtanne, f. Abies.

23 \*

Wm.

Die Weißtanne Weiktannenerziehung. wird auch wohl furzweg mit dem Ramen "Tanne", bann auch mit dem der "Gbeltanne" bezeichnet. Gie hat in Deutschland den anderen Sauptholzarten, namentlich der Riefer, Sichte, jelbit der Buche gegenüber nur eine beichrant-Berbreitung. Der Frankenwald, Baden'iche und murttembergische Schwarzwald, auch noch der Thüringerwald gewähren ihr ausgedehnte Standorte; noch mehr ift dies in Elsafs = Lothringen mit feinen fast 87.000 ha großen Tanne imaldern der Rall. Die Tannenwirticaft diefer Begenden ift auch in der forst: lichen Literatur am Gingehendsten behandelt. Ermähnung verdienen aber auch die meiten Tannenwaldungen des Böhmerwaldes, Tirols und die Ungarns. In letterem Lande ift fie mit der Sichte die Sauptnadelholgart; mit ihr besonders tommt da die Tanne gemischt vor, wird aber gegen sie nicht selten herrschend. Meist find es überall die Bor= und Mittel= gebirge, welche die Tanne bewaldet und in denen fie etwa mit der Buche gleiche Verbreitung der Sohenlage nach hat, aber öfter und mit Bortheil für ihr Gedeihen tiefer hinabgeht. Die natürlichen Standorte, die von der Tanne eingenommen werden, find augenfällig febr verichieden, doch find ihr die besonders gunftig, die ihr einen fühlen Luftfreis gu bieten vermogen und mo der Boden eine ftanbige Frische zeigt. In Sturmgegenden ist sie gefährdet, wenn auch nicht in gleich hohem Maße wie die Fichte; immerhin muss hier die Wirtschaft mit ähnlicher Borsicht geführt werden wie bei diefer Solgart. Gegen Froftichaden ift fie fehr empfänglich, ebenjo gegen ftarten Einfall der Sonnenstrahlen und ihrer stärferen Barmeentwidlung. Schirm von oben, besonders aber auch schützende seitliche Borftande, muffen hiergegen wirfen. Begunftigend ift für längere, ichügende Beichirmung die von feiner Holzart übertroffene Sahigkeit der Tanne, Beschattung zu ertragen und Unflug, ber lange einer folden ausgesett war, felbst anscheinend unter berfelben gelitten hatte, nach eingelegter Lichtung fraftig zu entwickeln, mas oft um fo auffallender ericheint, als gedrückter Unflug fehr lange fast ohne Sobenwuchs bleibt, wie denn überhaupt die junge Beigtanne, jelbit unter gunftigen Berhältniffen, lange am Boden flebt und zunächst mehr Seitentriebe macht.

1. Bas die natürliche Berjungung der Tanne anbetrifft, jo weifen icon die vorstebenben furgen Undeutungen über das forstliche Berhalten dieser Holzart barauf bin, dafs diefelbe mit jener der Buche, auch wohl der Fichte annähernd zusammenfallen muffe, wenn man bei letterer Holzart überhaupt, nach Lage der Berhältniffe eine folche anftreben fann. In der That halt auch G. L. Sartig die Regeln, die er für die natürliche Berjungung der Fichte gibt, auch für die der Tanne mangebend, mahrend S. Cotta, auch Pfeil die Berjungungs= regeln der Beigtanne als im allgemeinen mit denen der Buche zusammenfallend ansehen. Dabei weist aber auch jenes forstliche Berhalten weiter augenfällig barauf bin, dafs dieselbe wie teine andere Holzart noch plenterweise zu bewirtichaften fein wird, und wenn man für fie auch nicht gerade die eigentliche ungeregelte Blenter-wirtschaft bestimmen will, boch eine Birtschaft in fog. Fehmelschlagform, im Sinne R. Gepers oder Fürns (j. Plenterbetrieb) für sie wird anwenden können.

In der Prazis kommen in der That im großen zwei Urten der natürlichen schlag-

weisen Berjungung bor:

a) einmal jo, dass dabei die Absicht vorliegt, aus den jest vorhandenen, meist aleichalterigen Beftanben wieder abnliche Beftande fürzerer, 15—20 Jahre nicht überschreitender Berjungungsdauer herzustellen. Sier ist das Berfahren fast genau das, was zu gleichem Zweck bei der Buchenwirtichaft (f. Buchenerziehung) in Un-Borbereitungsichläge wendung fommt. werden bei der Tanne in der Regel, u. gw. ziemlich fruh eingelegt, ber Gamenichlag wird unter Beachtung des Schutes gegen ben Wind duntel gestellt, u. zw. fo, dajs die Zweigfpigen fich fast berühren, wovon man nur da abweicht und lichter ftellt, wo ber Stanbort ein armerer ift, da man dort auf biefe Beife erfahrungsmäßig weiter zu tommen pflegt als bei ben duntlen Stellungen. Auch der in der duntlen Stellung erfolgte Unflug ift zwedmäßig nach 2, höchstens 3 Sahren etwas zu lichten, indem man besonders ftart ichattende Baume herausnimmt ober dieje wenigstens aufastet. Erst nach weiteren 5-6 Jahren legt man eine fernere Lichtung durch Herausnahme von etwa ein Drittel der Samenbaume ein und forgt dafür, dass bei einer Sohe des Unfluges von etwa 1 m die Räumung des Schlages erfolgt. Diefe wird oft gang zwedmäßig in der Form bon Abfaumungen jo vorgenommen, dafs man vom Außen= (Dit=) Rande her über dem Unfluge, der hier meift am ftartften entwickelt ift, die Räumung beginnt. Aberall, wo fich Beißtannenvormuchs findet, achtet man bei allen Sieben auf denfelben und fucht ihn durch allmähliche, aber ftarkere Lichtung zu heben, unbefümmert darum, dajs dadurch ein ungleicher Jungwuchs erzielt wird, da eine berartige Ungleichheit gerade bei ber Beigtanne unbedenklich ift und fich aus den vorgewachsenen derartigen Sorften oft besonders wertvolle Starthölzer ergiehen laffen. Unter Umftanden fann die Absicht vorliegen, mit der Tanne Mifchhola von Fichten, Buchen, auch wohl Riefern und Gichen gu erziehen, mas maldbaulich gerade hier unbedenflich ift. Jedenfalls muis bann aber beim Siebe forgfältig barauf Bedacht genommen werden, durch fachgemäßes Freistellen die Solgart gu begunftigen, Die man gu erziehen trachtet und mit Beil ober Urt da nachzuhelfen, wo man mit Dunkelhalten nicht ausreicht und eine am betreff nden Orte missliebige Holzart zu wuchern und auf ihre erhaltende Baumumgebung drudend gu mirten beginnt.

b) Die zweite Art der schlagweisen Beißtannenverjungung ist die, wo in einem mehr als 20-40 jährigen Berjungungszeitraum ung leichalterige Bestände nachgezogen werden. Auf diese Art der Wirtschaft war man gerade in jehr vielen vorliegenden Beißtannenwäldern

hingewiesen, da in ihnen, felbst nachdem die Blenterwirtschaft bei anderen Solgarten in der Hauptsache aufgegeben war, diese bei ihnen noch vielfach fortbestand, und wenn man auch nicht mehr im gangen Balde plenterte, doch die Plenterungen in größeren Baldabtheilungen vornahm und diese dabei in längeren Zeiträumen verjüngte. Go bildete fich hier fast von selbst die bereits vorhin erwähnte Beigtannen= Fehmel= oder Plenterschlagwirtschaft aus, die man im westlichen Deutschland auch bis heute an verschiedenen Orten noch festgehalten hat. Es gilt dies vorzugsweise vom badenfischen Theile des Schwarzwaldes, der der Tanne auf feinem borherrichend aus Granit und Gneis gebildeten Boden meift einen trefflichen Standort bietet. Im württembergifchen Untheile diefes Baldgebirges mit vorherrichend wenig fraftigen Sandboden ift dies durchaus nicht der Fall, weshalb dort auch mehr die Tannenichirmichlagitellungen mit furger Berjungungs= dauer im Gange find. Auch im Elfafs, mo die Tanne vielfältig auf fehr frischem Boden, felbit auf foldem aus dem bunten Sandftein hervorgegangen, vorkommt, sind die langen Berjun-gungsperioden von 25 bis 30, selbst bis zu 40 Jahren im Gebrauch, wodurch felbitredend ungleichalterige Bestände erzogen werden, da die Tanne zu aller Zeit auf den lichteren Stellen anfliegt, bei entsprechender Behandlung aufwächst und so junger Anflug mit 30-40jährigem Stangenholze auf demfelben Schlage wechseln fann.

Diese Art der Berjüngung ist besonders geeignet, Tannen-Startholz zu erziehen, diefes ift aber ermunicht, da es den Ertrag der betreffenden Balder vor allem hebt. Die fraftige Tanne machst aber im Samen= und Lichtichlage bei eintretender fachgemäßer Lichtung in der Stärke fehr erheblich zu. Man rechnet im Schwarzwald auf geeignetem Standorte innerhalb 13—17 Jahre auf eine Zopfstärke-zunahme von etwa 13 cm und dieser Lichtungsjuwachs vermag den Wert des Ginzelnutstammes in verhältnismäßig furzer Zeit ungemein zu ftei= gern und fo den Erlos des Ginichlages im ganzen um 50% und mehr zu erhöhen. Es ist daher die Wirtschaft auf jene langen Berinn= gungszeitraume von felbft hingewiesen. Gin erfahrener Wirtschafter im badifchen Schwargwalde, Gerwig, hat in seiner Schrift "Die Beigtanne im Schwarzwalde, Berlin 1868" die dortige Tannenwirtschaft eingehend geschildert. Rach ihm fommt es darauf an, in diefer langfamen Verzögerungsweise möglichst jeden fehlerfreien gefunden Stamm erft dann gur Rutung gu bringen, wenn er feiner Beschaffenheit nach den höchsten Geldwert erreicht hat. Bur Erreichung dieses Zieles stellt man etwa 5-20 Jahre vor Einlegung des eigentlichen Samenschlages einen Borbereitungsichlag in Form einer ftarteren Durchforstung. Bei allen Schlagführungen haut man forgfältig gegen die allgemeine, bezw. die örtlich vorliegende Windrichtung, halt bie darin vortommenden gefchloffenen Tannenvorwüchse, selbst wüchsiges, in Sorften und Gruppen vortommendes Stangenholz, nimmt auch wohl auf Buchenvorwuchs nach

Maßgabe der vorliegenden Wirtschaftsidee Rückficht. Bei der Auszeichnung der Biebsbäume wählt man zunächst die schwersten und fehlerhaften Stämme, sowie die Schwächlinge aus, mahrend die mittleren wüchsigften Stämme stehen bleiben. Ebenso bleiben gleichmäßigere Bestandsgruppen von gesundem, im besten Zuwachse stehenden Solze, die man nur gur Ber= beiführung ihrer baldigen Erstarkung zunächst ichwach durchhaut, fteben. Dann zieht man nach und nach das nugbare Solz aus dem Schlage aus, unter gleichzeitiger Berüchsichtigung des jungen Anwuchses, zu dessen Gunsten man selbst Entästungen von Stämmen vornimmt, die ohne ihren höchsten Rutwert noch erlangt gu haben, druckend auf jenen wirken. Immer hat man hier auf den Bodenüberzug zu achten, da in mäßig dichten Moosdecken die junge Tanne zwar gern anfliegt, aber dann zu ihrem Un= und Fortwachsen doch immer so viel Licht erheischt, dass fich anger dem Moore ein ichwacher Grasmuchs zwischen demfelben bemerkbar macht, mahrend eine vollständige Berrasung des Schlages auf zu starke und ungunftige Lichtung hinweisen wurde. Bei der Schlaglichtung und Schlagräumung mufs ber Tannenjungwuchs geschont, namentlich der Hieb bei Frost eingestellt und die Holziuhr unterlaffen werden, wenn nicht eine hohe Schneedede die niederen Pflanzen ichutt. Baldrechter (f. d.) in der Bahl von 20-40 Stud pro Settar tonnen namentlich bann fehr wohl übergehalten werden, wenn sich auf für ihre Saltung gunftigen Standorten wüchlige, noch in niederem Sortimentswerte stehende Stämme vorfinden. Ein Aufästen der Waldrechter fann, wo es überhaupt zwedmäßig erscheint, bei der Tanne sehr wohl erfolgen, doch beschränkt man dasselbe auf die Zeit vom 15. August bis 1. October und nimmt nur Afte von 25-3 cm untere Stärfe mittelft ber Sage hart am Stamm vor.

Auch in den Tannenforsten des deutschen Reichstandes Elfafs-Lothringen fommt es por allem auf Startholzerziehung an, und deshalb wird im wesentlichen ähnlich verfahren, wie dies vorstehend für den Schwarzwald geschils dert wurde. Auch hier gibt über die Wirts schaftsführung die Schrift eines Praktikers, des früheren Berwalters der Oberförsterei Albers: ichmeiler (St. Quirin), Drefsler, unter dem Titel "Die Beigtanne auf dem Bogefenfandftein, Strafburg 1880" gute Ausfunft. Die Rachzucht leitet man hier in durchschnittlich 100 Jahre alten Beständen ein und führt sie fehmelartig in ben bezüglichen Schlägen etwa 40 Jahre lang fort, wo dann die Berjüngung mit Solz von fehr verschiedenem Alter bewirtt fein wird. Bei allen Aushieben achtet man hier auf die vom Tannenfrebs (Peridermium elatinum) befallenen, zu Rupholz nicht brauch-

baren Stämme.

Auf eine besondere Art der plenterschlags förmigen Berjüngung der Tannesbestände

c) sei hier ausmertsam gemacht, die unter Umständen nicht nur Gerwig aus seiner Praxis, sondern auch R. Gaher, letterer besonders auch in seiner Schrift "Der gemischte Wald, Berlin 1886" empfiehlt. Erfterer nennt fie Löcherwirtschaft, letterer horft= und gruppenmeife Berjungung. Den Löcherhieb halt erfterer Schriftsteller ba für angezeigt, wo es fich um Berjungung der im Sochgebirge ftodenden Tannenbestände handelt und jelbst überhaupt da, wo sich vornweg eine befondere Willigfeit für Tannenbesamung nicht findet, wie dies auf trodenen Sommerfeiten, aber auch auf frischem, fehr graswüchsigem Boben vorkommen kann. Auf jenen ift oft ein der Befamung gunftiger Bodenguftand, namentlich ein folder Bodenüberzug durch Ginlegung eines Schlages in den borber geschilderten Weisen nicht zu ermöglichen und daher eine natürliche Berjungung des Ortes mit ihnen auch nicht zu bewirken. hier jucht man, von innen nach außen vorgehend, durch Ginhieb von Löchern in den Beftand, die eine Musdehnung von 50-100 m2, auf grasreichem Boden von 35-70 m² haben, die natürliche Befamung gu begünstigen, indem erfahrungs= mäßig auf diesen Löchern der Unflug williger als bei eigentlichen Samenschlagftellungen erfolgt, wogu auf den trodenen Standorten ber ftarte Thauniederschlag in den Löchern beiträgt. Der fich zeigende Unflug wird burch Abfaumungen freigestellt und durch diese auch eine weitere Ausdehnung desfelten auf der Lochseite nach und nach ermöglicht, bis dann ichließlich die Lichtungen in einander greifen und die Berjungung bewirft ift.

Wollen wir es auch nicht in Abrede stellen, dafs unter Umftanden, wozu wir die oben angegebenen gahlen, eine folche "Löcherwirtschaft" in Beiftannen zwedmäßig fein und Borguge por ber Berjüngung im eigentlichen Samenichlage mit längerem oder fürzerem Berjun= gungezeitraum haben tann, fo hat diefelbe boch auch wieder viele Ubelftande, durch Froftgefahr, die fich auf den engen Lichtungen, besonders auf frischem Boden geltend machen tonnen, durch Angriffspuntte, die fie dem Sturm gewähren, durch Erichwerung der Schlaguberficht wie der Holzhauer= und Holzruckerarbeit u. dgl. Wir find daher nicht der Auficht, dafs Diefer Wirtschaftsart, felbft in Beigtannen, eine weitere Unwendung als etwa in jenen schwierigeren oder sonst durch örtliche Erfahrung in ihren Erfolgen bereits erprobten Fällen gu= theil werde. Dieje Urt der Bocherhauungen als "ringförmige Berjungung" zu einem befonderen ständigen Berjungungafuftem erbeben gu wollen, ericheint uns ungerechtfertigt, indem wir in bemfelben nur jenen angedenteten Roth-

behelf zu finden vermögen:

2. Wenn nun auch eine solche Löcherwirtsichaft einen plenterartigen Charakter an sich trägt, und jene ihren Ursprung aus dem Belenterwalde herleitet, so ist dieselbe doch an gewisse kleinere Unterabtheilungen des Waldes, an Schläge gebunden, die in einer gewissen Beihensolge durchhauen und dabei ganz versjüngt werden. Das regellose Plentern im ganzen Walde ist dagegen im allgemeinen, selbst für Tannenwälder als forstwirtschaftlich nicht anzusehn. Dabei kann, abgesehen von einer Wirtschaftspinnung in kleineren Privat-

wäldern, die ein Plentern wohl zulässig machen kann, die Plenterwirtschaft auch im größen Forstbetriebe an gewissen Drilichkeiten geboten sein. Bu letztern gehören besonders rauhe höhenslagen, namentlich solche mit Felsen und Steintrümmern überzogene. Hier fommt es darauf an, den Boden auf größeren Stellen niemals freizulegen, was nur durch Einzelaushieb von Stämmen zur Begünftigung von etwa vorhandenem oder zu erzielendem Jungwuchs der Sweißtanne und anderer geeigneter Holzarten, ohne besondere Rücksichahme auf die Rutbatsfeit des Hiedssahes geschehen kann (s. Plenterbetrieb).

3. Der Unbau aus der Hand ist in den ausgedehnten Waldgegenden, in denen die für die Weißlanne so passenden, in denen die jüngung zu Hause ist, meist nur in kleineren unfängen im Gebrauch und beschränkt sich oft nur auf etwaige Neuanlagen und auf Nachsbesserungen. Sonst kommen bei jenen Saats

und Pflanzeulturen vor.

a) Freisaaten mit Beigtannen ohne Schirm auszuführen ift im allgemeinen nicht üblich und auch nicht rathlich, obichon man bie und da Beifpiele von gelungenen derartigen Unlagen vorzuführen imftande ift, namentlich an geschütten frischen Sangen. Die Sämlinge leiben in ungeschütten Gaaten von Froften und Sonnenbrand, noch mehr aber durch Grasund Unfrauterwuchs. Es ift daher bei der Beißtanne die Saat unter Schirm das Bewöhn= liche. Gie wird vorgenommen, wo die Beiß= tanne in den Schlag neu eingebracht werden foll, aber auch da, wo Weißtannensamenbaume genügend vorhanden find, aber der Boden fich nicht geeignet zeigt, natürlichen Beigtannenauflug überhaupt oder wenigstens nicht in ent= fprechender Menge hervorzubringen. Bum Zweck der Befäung des Schlages

Bum Zweck ber Beläung des Schlages wird die Schirmstellung lichter gehalten als da, wo man die Besamung auf natürlichem

Wege erwartet.

Die Saaten werden in der Regel im Spätherbste nach Einsammlung und Zubereitung des eben gereisten Samens (j. Einsammlung des Holzsamens, Aufbewahren der Holzsamereien) bewirkt und würde man von dieser Saatzeit nur da abweichen müssen, wo die Spätfröste sehr zu befürchten sind und man dabei in der Lage ist, auch für die datin nothwendige späte Frühjahrssaat noch keimfähigen Samen (j. Ausbewahren der Holzsamereien sub 11) be-

schaffen zu können.
Der Boben der Beißtannenschläge ist vielsfach mit einer nicht zu dicken Moosdecke ganz überzogen, die nach entsprechender Lichtung (s. oben bei 1a) bei genügend vorhandenen Beißtannensamenbäumen in der Regel Beißtannenanslug in Menge erscheinen läßt; sollte derselbe aber nicht zu erwarten sein, so würde man hier ohne weitere Bodenverwundung am besten breitwürfig säen. Fehlt dem Boden eine derartige günstige Decke oder ist seine obere Schicht sur Erzelung natürlichen Anslugs ungünstig, was namentlich bei verrasten oder berunkranteten oder bei verhärtetem Boden der Kall sein wird, so ist eine Bodenverwundung

in Streifen oder in Plagen unvermeidlich (f. Freisaat sub 2). Da wo sich die Bodenvertiefungen der Streifen und Blage leicht mit abfallendem Laube, 3. B. dem von Buchen, welche im Schlage fteben, füllen und wo die jungen Pflangen dadurch geschädigt werden, häuft man den lofen Boden nach der Mitte ber Sadftreifen ober Sadplage gu auf und fat auf diefer Erhöhung in einer Saatrille den Samen ein. Man nennt dies wohl Saat auf Hügelriefen oder auch Kammsaat (f. d.). Die hier aufgehenden Gämlinge werden durch den Laubabfall faum beläftigt und befinden fich in dem aufgehäufelten, vor der Ginfaat wieder gesetzten Boden überhaupt wohl. Findet im Schlage ein Aufschlag, bezw. ein Anflug bon anderen Solgarten als der Weißtanne ftatt, wie dies bei vorgandenen Buchen= oder Fichten= famenbäumen ftattfinden fann, fo genügt es oft, die Beißtannensaaten in weiten Berbanden zu machen, da fie bei entsprechenden Läuterungs= und Durchforftungsarbeiten bann immer noch in genügender Menge im Schlage wird nachzuziehen sein und so an Culturkosten oft erheblich gespart werden fann.

b) Die Pflanzung der Beigtanne hat besondere Schwierigkeiten nicht, wenn aute Bflänglinge vorhanden find und die Arbeit fonft fachgemäß ausgeführt wird. Deffenungeachtet fommt sie doch im großen wenig zur Unwendung und in der Regel nur da, wo Lücken in den natürlichen Berjüngungen ausgefüllt oder wo ohne Schirm Beigtannenanlagen gemacht werden follen. Im allgemeinen verwendet man nur im Ramp erzogene Pflänglinge, u. zw. in der Regel folche, die zweijährig von den Saatbeeten auf die Bflangbeete verschult wurden und dann in ihrem vierten Sahre ohne weitere Berschulung mit entblößter Wurzel im Spätfrühjahre ins Freie gepflangt murben. Der Tannenpflangling fann hiebei eines Beschneidens, besonders der Burgel bedürfen und gelten für diefes die hierüber bestehenden allgemeinen Regeln (f. Beichneiden). Die Freipstanzung erfolgt in aufgegrabene Löcher in 1.5 m, ausnahmsweise auch wohl in 2 m Dreiedsverband. Auf armeren, trodenen Standorten muffen die Pflanglocher mit einer fräftigen Füllerde (f. d.) reichlich versehen und mufs die eingesette Pflanze oberhalb um das Stämmchen herum gut mit Moos o. dgl. bebedt werden. Wird unterm Schirme gepflangt, was im gangen feltener ber Fall fein wird, ba man hier in der Regel mit Saat ausreicht, fo darf die Pflanze nicht in den unmittelbaren Druck des Schirmbaumes gebracht werden. Bu Bflanzungen unterm Schirme laffen fich übrigens auch Bildlinge mit Ballen fehr wohl verwenden, mährend ballenlose Bildlinge durch= aus nicht überall gebeihen wollen.

Die Beißtannenpstänzlinge sind dem Erfrieren der Triebe unter Umständen und an gewissen Ortlichseiten allerdings ausgesetzt, doch ergänzen sie den Berluft an Zweigen sehr bald durch neue Bildungen. Schneidet man diese bis auf einen an der Pflanzenspige stehenben, besonders kräftig erscheinenden Zweig aus, so bildet der verbliebene einen Höhentrieb und gleicht sich so der Frostschaden in der Regel wieder aus.

Die Erziehung der Pflänglinge im Ramp erfolgt nach den darüber bestehenden allgemeinen Regeln (f. Ramp, Ginfaat sub 4). Es ift nicht zu verlennen, dafs die junge Beißtanne gang im Freien durch gu ftarten Unprall der Sonnenstrahlen, weit mehr aber noch durch Frost leiden kann. Deden (f. d.) sind bagegen, befonders gegen letteres Ubel, zu empfehlen, doch überall nur mit Maß anzuwenden und stets dann, wenn auch nur zeitweise, zu besei= tigen, sobald die Ungunft der betreffenden Witterungseinfluffe aufgehört hat, zu wirken, um die Pflänglinge nicht zu verzärteln und fo dem Erliegen in der Freipflanzung mehr und mehr auszuseten. Die vorliegende Ortlichkeit muß übrigens hiebei zu Rathe gezogen werden, namentlich wenn es sich um Erziehung von Weißtannen außerhalb ihrer natürlichen Buchsregion handelt, wo sie sich oft empfindlicher zeigt als an letteren Standorten

Bei Beigtannenanlagen ift eine Mischung ber Tanne mit Buche nur gu empfehlen, namentlich wo der Boden weniger fraftig, fonnig oder vermagert, sonst natürlich dem allgemeinen Standort nach für die Beigtanne geeignet ift. Die Dischung erfolgt am zwedmäßigsten durch reihenweise Pflanzung, so dass die Buchen etwa 3 Reihen zwischen 1—2 Tannenreihen bilden. Hält man eine Mischung von Tanne und Fichte nach der vorliegenden Ortlichkeit für passend, so verstärkt man die Zahl der Tannenreihen bis mindestens auf 3 zwischen je 3 Reihen Fichten, um die Weißtanne besser gegen die ihr im Buchse voraneilende Fichte gehörig durch Aushieb schützen zu können, der übrigens in der Regel auch bei eingemischten Buchen nicht zu umgehen ist, wo nicht etwa die Tanne der Buche im Buchse voraneilt, was vorkommt.

Weißtannenkrebs, f. Aecidium elatinum.

Beißtannennadelrost, s. Caeoma Abietis pectinata. Hg.

**Beißtannennadesschütte**, s. Lophodermium nervisequium. Hg.

**Beißtannensäuserrost**, s. Calyptospora Goeppertiana. Hg. **Beißtannenschädsinge**, s. Tannenschäds

linge. Sichl. 28eißtannenweißfäuse, siehe Polyporus

gseißtannenweißfaute, nehe Polyporus fulvus (Hartigii). Herpug. Hehe Polyporus geißung, s. Berpug. Fr.

Beit, adj. Das Jagen steht noch im Beiten, d. h. das für ein eingestelltes Jagen bestimmte Wisd ist noch nicht concentriert. Winfell, H. f. Jäger I., p. 207. — Hartig, Legik., p. 545. — Graf Frankenberg, p. 167.

E. v. D.

Weite des deutsichen Sesens. Das normale Auge sieht einen Gegenstand deutsich, wenn selber dem Auge auf eine Entfernung von 20 bis 2% em exponiert wird. Das Detail des Gegenstandes verschwinnnt vor dem Auge, wenn diese Distanz verringert wird. Man nennt deshalb die angegebene Entfernung die deuts

liche Gehweite. Bei bem furgfichtigen Auge ift fie fleiner, bei dem weitsichtigen größer. Er.

Wels. f. Wels. Wellingtonia gigantea Lindt., Wellingtonie, californischer Coniferenbaum aus ber Familie der Tagodineen, von den Ameritanern megen der riefigen Große, welche die noch lebenden älteften Eremplare befigen, "Mammutbaum" "Mammutfichte" genannt. oder Blätter wechselftandig-fpiralig, angewachsen, herablaufend, pfriemen= oder ichuppenformig, icharf gugefpitt, 7-11 mm lang, grangrun, dem Zweige angeschmiegt, von vieljähriger Daner. Bapfen endfrandig, eiformig, nur 5 bis 6.5 cm lang. Samen zu 5-6 unter jeder Schuppe, Bufammengedrudt, doppelt geflugelt. Stamm abfällig, im Alter mit fehr bider Borte, Afte zerftreut, eine längliche Arone bildend. Die Wellingtonie (von ameritanischen Botanitern auch unter ben Ramen Sequoia und Washingtonia gigantea beschrieben) bewohnt die Sierra Nevada Californiens, in welcher sie bis 1700 m Seehohe emporfteigt und mo fie 1837 entdedt murde. Sie ift eine raschwüchsige Solgart, welche aber ein mehrtausendjähriges Alter zu erreichen vermag. Die ältesten Bäume besigen bis 100 m Sohe und bis 10 m Stammdurchmeffer. Da fie anhaltende Winterfalte ertragt, fo hat fie fich rasch als Biergehölz in Europa eingeburgert, besonders in England, Franfreich, Belgien, Best= und Süddeutschland und Ofterreich=Ungarn fowie in gang Gudeuropa. Im Banat wird fie auf den Besitzungen der Staatseifenbahngefellichaft bereits als Waldbaum mit bestem Erfolg cultiviert. In Garten findet man ichon manscherlei Barietäten (mit blangrunen silberglangenden, weißgeflecten Blattern u. a.) Diefer ichonen Conifere. Mm.

Beffrad, f. Majchine.

28els (Silurus glanis Linné), Bolg, Baller, Beller, Schaid, Schaden, Schadl, Scharn; böhm.: sumec, sum; poln.: sum; mähr.: sunez; ungar.: harcsa, harsa; frain.: sora; ruff.: ssom. Fijch aus der Gattung Silurus Artedi und der Familie der Belje (Siluridae, f. Snftem der Ichthnologie), beren einziger europäischer Bertreter er ift. Der größte Rinochenfisch unserer fugen Bemaffer, 1 - 4 m lang. Der aalglatte, mit bider, ichuppenlofer Saut betleidete Leib ift aalquabbenahnlich, vorne rundlich mit plattgebruckem Ropf, binten feit= lich gujammengebrudt Die Augen find fehr flein. Die Schnauge ift fehr breit und ftumpf abgerundet mit fehr breitem und weitem end= ständigen Maule, deffen oberer Rand ausichließlich von den Zwischenkiefern gebildet wird. Die beiden Obertiefer find fehr flein, rudimentar und tragen je einen jehr langen Bartfaden. Bier weitere Bartfaden, zwei mittlere fleinere und zwei äußere längere fteben an dem etwas vorstehenden Unterfiefer. Bwischen= fiefer, Unterfiefer und Bflugicharbein tragen breite Binden fleiner hechelformiger Bahne, desgleichen die oberen und unteren Schlund: fnochen (f. Fische, Tf. 1, Fig. 5). Der Gaumen ift gahnlos. Die Riemenspalten find weit. Auf dem Rumpfe steht weit nach vorne eine fehr fleine stachellose Rudenflosse mit einem ungetheilten und 4 getheilten Strahlen. Die furgen, abgerundeten Bauchfloffen ftehen furg vor bem Ufter, welcher vor der Mitte der Totallange liegt, und enthalten 1 ungetheilten und 11 bis 13 getheilte Strahlen, die ebenfalls furgen und abgerundeten Bruftfloffen 1, begm. 14 bis 17 Strahlen, der erftere ift ein fehr ftarter Anochenstrahl. Die lange, gleichmäßig niedere Ufterfloffe mit 90-100 getheilten Strahlen reicht bis zu der furgen, abgerundeten, 17 bis 19 Strahlen enthaltenden Schwangfloffe, ohne indes direct in dieselbe überzugeben. Die dem Ruden genäherte Seitenlinie wird durch fehr feine Canale gebildet. Dicht hinter und über ber Bruftfloffe führt eine enge Dffnung in einen innerhalb der Bruftmusteln gelegenen Sohls raum, deffen Bedeutung unbefannt ift. Die Farbung ift oben olivengrun ober ichmarglich. marmoriert, am Bauche weißlich.

Die Beimat des Belfes ift Europa bis gum 60. Grad n. Br. mit Ausnahme von Norwegen, Großbritannien, Frland, Frankreich, Italien und Spanien. Auch in einem Theile von Westasien kommt er vor. Er liebt vorjugsweise größere Fluffe und Saffe und ift ein einsam lebender, nächtlicher Grundfisch, der sich meift verftedt in der Tiefe auf ihlammigem Boden aufhalt und hier als ein arger Raubfifch, der feine Beute mahricheinlich durch Bemegungen ber Bartfaben anlodt, bon Thieren aller Urt lebt. Much Enten und junge Ganfe verschlingt er; bei größeren Eremplaren (150 bis 250 kg ichwer) hat man im Magen fogar Die Leichen von (mahricheinlich ertrunkenen) Hunden und kleinen Kindern gefunden. Zur Laichzeit im Mai und Juni kommt er aus der Tiefe an pflangenreiche Ufer und legt hier etwa 100.000 gelbliche, 3 mm große Gier ab, welche in 8-14 Tagen ausschlüpfen follen. Gein Fleisch ift bei uns wenig geschätt; bei größeren ift es hart und thrinig, bei jungen jedoch gang wohlichmedend. Er wird daher nur gelegentlich in Regen ober an großen Nacht. angeln gefangen. In großer Menge tommt er im Schwarzen und Rafpifchen Meere vor, und wird namentlich in letterem fehr viel mit Grundangeln gefangen; das Fleisch wird bort gefalzen oder getrodnet und aus der Schwimm= blase eine geringere Gorte Sausenblase bereitet. Die jährliche Ausbente foll gegen 7 Millionen Rilogramm im Berte von fast einer Million Mart betragen. Side.

Wendehadien, f. Abbringung. Wendehals, Jynx torquilla, Linn., faun. suec., p. 34 u. 97; Junx torquilla Gmel.,

Linn.. Syst. I., 1, p. 423 n. 1.

Gemeiner, bunter Wendehals, Drehhals, Drehwürger, Drehvogel, Traghals, Nadenmindel, Dalsdreher, Salsminder, Windhals, Natterhals, Natterwindel, Natterwendel, Natter= zwang, Nattervogel, Otterwindel, Langzungler, Margenhulle, Graufpecht, Erdfpecht, Wegehals, Doerwickel.

Engl.: Wryneck, Lath., Syn. I., 2, p. 548, t. 24; fr3.: Le Torcol, Buff., Ois. VII., p. 84, t. 3; Torcol ordinaire, Temmink, Man. nouv. Ed. I, p. 403; niederländ.: Draaihals, Sepp., Nederl. Vog. IV., t. p. 343; böhm.: Vyohlav,

Krutihlav, Palliardi, Bögel Böhm., p. 17; ungar .: Nyaktekercs, Csato, Bogel von Feher u. Sunnad; Közönséges Nyaktekercs, Nyaktekero, v. Mojsisovics Fauna v. Bellye u. Dárda, p. 89.

Raumann, Bogel Deutschl., Th. 5, p. 356, T. 138, Fig. 1 u. 2; Fritid, Bogel Guropas,

p. 73, T. 18, Fig. 14.

Obzwar der Wendehals, was seine Gestalt anbelangt, nicht zu den Spechten gezählt werden fann, fo hat er doch mit diesen vieles gemein, anderseits hat sein Gefieder aber sehr große Ahnlichkeit mit dem der Rachtschwalbe, sowohl was die Färbung als auch die lockere seiden= weiche Beschaffenheit anbelangt. An Größe tommt er beiläufig der Feldlerche gleich. Rach= ftehend gebe ich die Durchschnitts-, Maximalund Minimalmaße von 17 aus Niederöfterreich, 3 aus Ungarn, 2 aus Bosnien und 3 aus Berfien ftammenden Exemplaren: Länge Durchschnitt 180 mm, Maximum 200 mm, Minimum 172 mm; Breite Durchschnitt 281 mm, Magi= mum 310 mm, Minimum 260 mm; Fittiglange Durchschnitt 90 mm, Maximum 103 mm, Misnimum 80 mm; Schwanzlänge Durchschnitt 64 mm, Maximum 70 mm, Minimum 57 mm; Schnabellänge Durchmeffer 13 mm, Maximum 15 mm, Minimum 11 mm; Schnabelbreite Durchschnitt 8 mm, Maximum 40 mm, Mini= mum 6 mm; Schnabelhohe Durchschnitt 4 mm, Maximum 5 mm, Minimum 3 mm; Fußwurzel Durchichnitt 19 mm, Maximum 23 mm, Minismum 17 mm; Länge der Mittelzehe Durchsichnitt 13 mm, Maximum 15 mm, Minimum 11 mm. Der Schnabel ift gerade, etwas turg, völlig fegelförmig und an den Geiten nur wenig zusammengedrudt, ziemlich fpig, feine Farbe ift ein ichmutiges Gelbbraun; die Rafenlöcher fteben nabe beifammen, am Schnabelruden dicht vor der Stirne; die etwa 80 mm lange Bunge hat in der nadelformigen Spige feine Widerhaken wie bei dem Spechte, der hintere Theil eine fehr dehnbare wurmförmige Röhre, welche immer mit einem tiebrigen Schleim überzogen ift, fann weit vorgestredt werden. Die turzen ziemlich starten Guge be-sitzen vier Beben, von denen zwei nach hinten und zwei nach vorne stehen. Sie sind wie die Läufe mit groben Schildern bedeckt, die Rrallen nicht sehr groß, etwas mondiörmig und spiß, von Farbe gelbbraun. Die Flügel sind etwas turz und stumpf; die großen Schwingsedern etwas gebogen, die erfte fo flein, dafs fie leicht übersehen werden fann, die zweite aber nur ein wenig furzer als die dritte, welche die längfte ift. Der ziemlich lange zehnfederige Schwanz ift breit, weichfederig und zum Unftemmen beim Rlettern völlig untauglich. Das Gefieder ift fehr weich und loder; am Sintertopf befitt er etwas verlängerte Federn, welche hollenartig aufgesträubt werden fonnen.

Die Fris ift lebhaft graubraun, bei jungen

Bögeln graubraun.

Der gange Obertopf ift hellgrau, bräunlich gemischt, überall fein schwarz beiprist, an den längsten Federn mit ichwarzen Bellenfledchen, an welche fich weiße ichließen, der Sinterhals ebenfo, nur etwas mehr weiß gemischt; vom Genick fängt ein großer brauner ichwarsgeflammter Streif an, welcher bis auf ben Mittelruden hinabgeht, der übrige Ruden bis an den Schwanz ist hellgrau, fein schwarz punktiert und bespritt; an den Schultern ift das Grau ftart mit lichtem Rosibraun überlaufen, in welchem stärkere schwarze, gelbweiß begrenzte Pfeilflede fteben; Bugel find gelblich, dunkler punktiert, und vom Auge an gieht fich durch die Schläfe ein breiter hellbrauner, schwärzlich gewellter Streif bis an die Sals= seiten hinab; das Kinn ist weiß, die Rehle gelblichweiß, Wangen und Gurgel bis zur Kropfgegend schön licht rostgelb, alles mit feinen schwarzbraunen Wellenlinien bezeichnet, die Kropfgegend ift an den Seiten grau überpudert, auch etwas ichwarz bespritt, die Weichen bräunlichgelb überflogen, Bruft und Bauch gelblichweiß, alles dieses aber mit fehr feinen dreieckigen schwarzen Flecken bestreut; an den unteren Schwanzdechsedern gehen fie in Wellenfleden über. Die Flügeldedfedern find licht rostbraun, wellenartig schwarzbraun besprist und fein punktiert mit einzelnen schwarzen Schaftstrichen und Pfeilfleden, an welchen fich meist blaffe röthliche, rostgelbliche oder weiß= liche Flecke schließen; die hintersten Schwingfedern wie jene, die übrigen Schwingen dunkel= braun, an den Außenfahnen mit edigen blafs. rostfarbenen Randflecken in gewissen Abständen bezeichnet. Die Schwanzsedern find lichtgrau, ichwarz punktiert und wellenartig bespript mit fünf bräunlichen Binden. Männchen und Weibchen tragen dasselbe Kleid.

Spielarten kommen öfter vor, besonders blaffe, gang weiße oder weißgescheckte gehören zu den häufigeren, während die dunkle Spiel=

art nur außerst selten vorkommt.

Der Wendehals zählt zu den weitverbrei= tetsten Bogelarten, er bewohnt gang Europa bis über den Bolarkreis, von Spanien, Italien und Griechenland bis nach Norwegen und Lapp= land, ebenso in Asien von Indien, Bersien und Syrien bis nach Sibirien und Kamtschatka; weiters ift er auch im größten Theil Afrikas zu finden. In Europa und Asien, in letterem wenigstens zum Theil ift er ein Zugvogel, und zwar gehört er zu jenen, welche spat zu uns tommen und uns früh schon wieder verlaffen. Frühestens Mitte April, wenn die Laubwälder zu grünen beginnen, erscheinen die ersten Erem= ylanen beginnen, etgienen de eigen Sonat später, und verlassen uns im August schon wieder, obzwar der Durchzug bis Mitte September dauert. Er zieht des Nachts, im Frühjahr stets einzelne Männchen einige Tage früher, im Herbst familienweise, oft aber auch einzeln. Er bezieht alljährlich sein altes Revier wieder und kündet vom jelben Baum, ja Aft seine Ankunft durch ununterbrochenes Rufen an. Gein liebster Aufenthalt find Waldungen, u. zw. Baid ohne Unterschied, er mag aus Radel- oder Laubholz beftehen, in der Ebene wie im Gebirge auf feuchtem ober trodenem Boden, wenn nur genugend hohle Baume gu finden find, um feine Riftfiatten einzurichten; befonders liebt er die Nähe großer Obstgärten, oder kleiner Feld= gehölze, in beren Nahe fich Gemufegarten be-

finden. 216 echter Baldvogel lebt er immer in ber Rahe von Baumen, geht aber nicht boch in die Krone hinauf, sondern bewegt fich immer in der Rahe des Bodens. Er ift ein harmlofer, stiller, friedlicher, ziemlich träger, ja ich möchte jagen schwermuthiger Logel. Er ift gar nicht ichen, überrascht man ihn auf wenige Schritte, jo macht er sich ungemein schlant und wipt mit dem Schwange. Auf Baumen fist er gewöhnlich in die Quer fo wie andere Bogel und nur felten hupft er abnlich wie die Spechte an starten schief gestellten Aften ober Bäumen hinan. Auf der Erde hüpft er gang geschickt und oft mit großen rajchen Sprüngen. Gein fonderbares Geberdenspiel ift eine jehr mertwürdige Gigenheit; er dehnt den gangen Rörper, beugt ihn langfam vorwarts, bewegt die Rehle wie ein Froich, verdreht die Augen, ftraubt die Solle auf, breitet den Schwang facherformig aus, dies alles mit wiederholten Berbeugungen und dreht nicht felten den Ropf nach allen Seiten, wie es nur er vollführen tann. Gein Flug ift ichwerfällig und niemals fliegt er boch und felten große Streden. Geine Stimme hort man nur in der Paarungezeit, fie hat etwas Uhnlichkeit mit der des Baumfalten, nur ift ber Tonfall ein anderer und dann ift fie auch nicht jo laut. Seine Sauptnahrung besteht in Ameisen und deren Buppen; wenn ihm diefe fehlen, nimmt er auch mit anderen Insecten vorlieb. Beim Suchen der Nahrung leistet ihm feine lange Junge große Dienste, ba er fie in alle Löcher und Rigen ftedt und die dort verborgenen Ansecten damit anspiegt oder antlebt.

Das Rest, welches stets in einer Baumhöhle angelegt wird, benütt ein und dasselbe Baar oft mehrere Jahre hindurch jedes Fruhjahr. Das Gelege besteht aus 7-11 ziemlich furzovalen, an beiden Enden abgestumpften, fehr gartichaligen reinweißen Giern und werden dieselben ohne jede Unterlage, felten auf etwas zusammengetragenes Moos oder Federn gelegt. Rach ungefähr 14 Tagen friechen die Jungen aus und bleiben nur jo lange im Reft, bis fie

völlig flugbar find.

Dem Baumfalfen, Sperber und Merlin wird er mitunter zur Beute, auch feine Brut wird oft von Biefel und Mäufen gerftort.

Rob. v. D. Wenden, bas, j. v. w. das Gewende, j. d. E. v. D.

2Sendeplatte. Wendescheibe, Bendeichraube, j. Messtisch.  $\mathfrak{L}r$ .

2Sendeplage oder Wenden find Wegeerbreiterungen mit einer thunlichft freisformigen Ausrundung, so dass an folden Stellen das Benden oder Umtehren der Fuhrwerte ermöglicht wird. Bei den Anlageplägen muß jener fleinste Salbmeffer ermittelt werden, welcher für das Wenden des Fuhrwerkes von der orts= üblichen Läuge und Form nothwendig ift. Fr.

2Serbufd. Bezeichnung für jene Baldtheile, welche der ausschließlichen Benützung des Grundheren vorbehalten maren. (Räheres fiehe Geschichte des Balbeigenthums.) Schw.

Werfen, verb. trans. 1. Man wirft ben Beigvogel, wenn man ihn von der Fauft aufstreichen lafet, nachdem man ihn abgehänbt hat. Ein schons buchlin von dem bevssen. Strafburg 1510, 21. - Eberhard Tapp, Beidwerd und Federspiel, 1542, I., 21, 35. — Hartig, Legit., p. 539. — Behlen, Reals u. Berb.-Legit. VI., p. 207. — Graf Frankenberg,

2. Das niedere haarraubzeug und die Hande werfen ober wölfen, wenn sie Junge zur Welt bringen. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 128. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 404. — Winkell, H., fo. j. Jäger, III., p. 73. — Behten, l. c. — Graf Frankenberg, 1. c.

3. Beraltet ftatt abwerfen, f. b.

4 Bon Raubvögeln: fie merfen bas Bewölle. j. d. 5. Beraltet ftatt maufern:

werfen. E. v. D. 2Berfen, f. Schwinden bes Solges.

Werftftafer, Lymexylon navale (i. b.) Hidil. Werksteine, f. Quadern. Fr.

die Federn

Werkzeuge. 1. Robemertzeuge. Die Rodehaue, 30 cm lang und 5 bis 6 cm breit, mit gut geftählter Schneide.

Die Spighaue, beren ichmale Schneibe in eine Spite verläuft; dieselbe wird beim Roben im felfigen Boben verwendet.

Die Rodeart ift gewöhnlich eine etwas

abgebrauchte Källart.

Die Brechstange, 2-3 m lang, ift aus

zähem Holze.

Die Biehftange, eine lange dunne Rabelholzstange mit einem eisernen Saken zum Ziehen der angerodeten Bäume.

2. Berathe und Wertzeuge für die

Holzlieferung:

Tragen ober Rragen jum Austragen des Holges für eine ober zwei Personen.

Capine, Sapl oder Barhammer, 32 cm lang, im Saufe 3.5 cm bid, läuft in eine abwärts gefrummte Flache aus. Der Saten ift 90-100 cm lang und 4 cm did. Gewicht 2.6 kg.

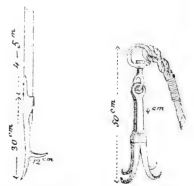
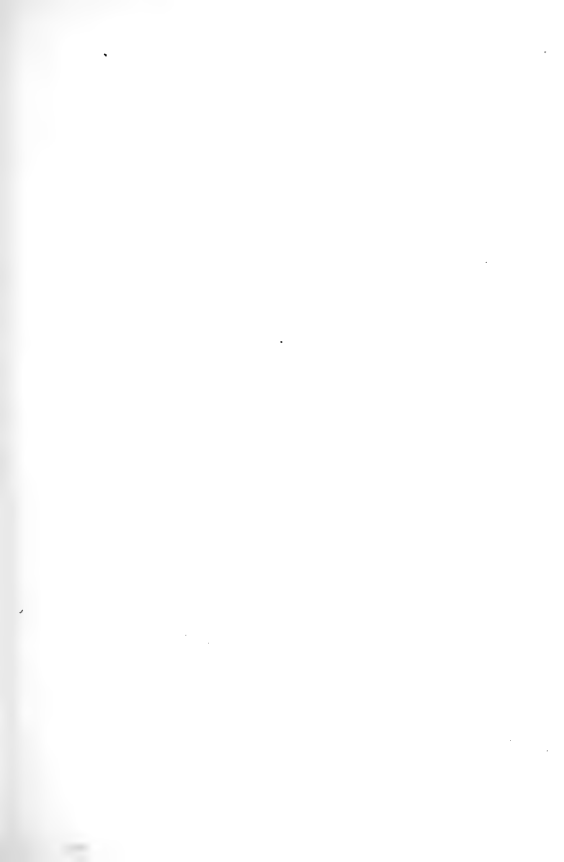
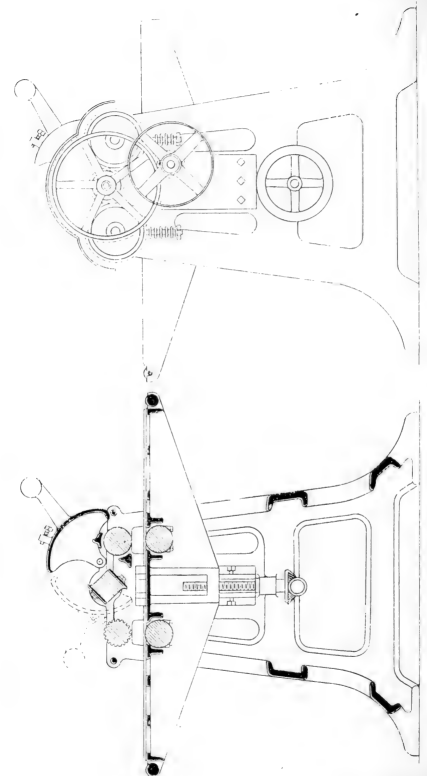


Fig. 912. Solstriftbeil.

Fig. 913. Trifthaten.

Briesbeil. Dasfelbe befteht aus einer 10 cm langen Gifenhülfe mit zwei unter einem rechten Wintel abstehenden Spigen, wovon die in der Berlängerung des Solmes laufende 8 cm, die andere bagegen 15 cm lang ift. Der





Big. 1 und 2. Einseitige Hobelmafdine von John Jay & Co. in Cincinnati.

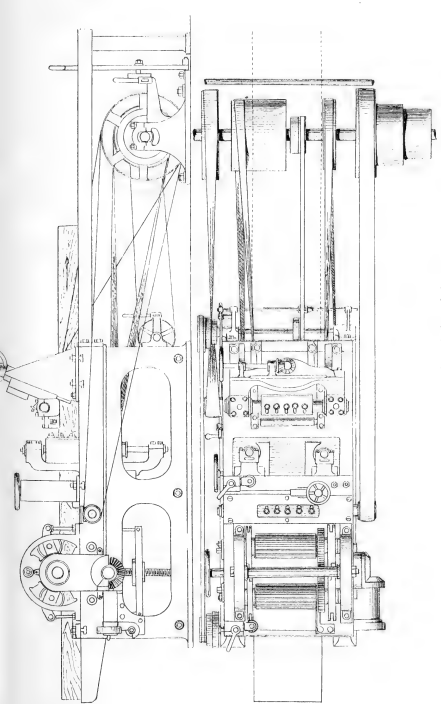


Fig. 3. Bierfeitige Hobelmafchine.



Holm ist 1 m lang und 36 mm dick. Gewicht 1.7 kg.

Schlitten, f. Holzschlitten, Handschlitten. Rachen beil (Floßhaden) ist eine 4-6 m lange und 36 mm bide Stange, die am Ende an einer eisernen Husse inter einem rechten Binkel abstehende, 45 cm lange Spigen trägt, ähnlich dem Griesbeil. Das Rachenbeil dient zur Trist. Gewicht 0.5 kg.

Solgtriftbeil (Fig. 912).

Trifthaten (Fig. 913). Er dient gur Loderung verspreizter Trift= und Seuthölzer.

3. Werkzeuge zum Baue von Stangen=

und Bafferriefen.

Die Riess oder Ohrlhade hat eine 20 cm lange und 43 cm breite Schneide, einen 52 cm langen und 35/22 mm diden Holm und bient zum Aushaden der Riesenöhre. Dieselbe

wiegt 1.7 kg.

Der Riesbohrer ift eine 90 cm lange, 2 cm dice Gisenstange, die unten in einen 4 cm weiten Spitalbohrer, oben in eine Hussels zum Durchsteden der 70 cm langen und 35 mm dicen hölzernen Handhabe, endet. Gewicht 2.9 kg.

Die bekannte Mais= oder Afthade, Wiegenfäge, Sapine und Spighaue

(Bickel).

4. Berkzeuge zur Herstellung der unterschiedlichen Betriebsbauten (Uferschutbauten, Rechenanlagen, Klausen u. j. w.). Die Spannsäge, ein 75cm breites ge-

Die Spannfäge, ein 75 cm breites gerades Sägeblatt, eingespannt in einen 40 cm hohen Rahmen (einsache Tischler- ober Zimmermannsfäge).

Die Schnithade, 48 cm lang, 14 cm an ber Schneide und 3.5 cm an ber Stirne breit, 3.5 cm im Hause bick, mit einem 40 cm langen und 3.5 cm biden Holm. Gewicht 1.5 kg.

Die Zimmers oder Breithacke (Beil) hat eine 30 cm breite Schneide und misst von dieser bis zum Kopf 25 cm. Der Holm ist 45 cm lang. Das Gewicht beträgt 2.2 kg.

Der Hohlberel, 20 cm lang und 8 cm breit mit halbkreissörmig gebogener Schneide. Der Holm ist 40 cm lang. Gewicht 1·3 kg.

Der Chenderl, 20 cm lang, die ebene Schneide ist 9 cm breit, der Holm 50 cm lang.

Das Gewicht 1.3 kg.

Der Dachneiger, ein 35 cm langer, 2 cm bider Spiralbohrer mit einer 25 cm langen hölzernen Handhabe. Gewicht 0.25 kg. Derselbe sindet bei Rechenbauten, Dielungen u. s. Nnsmendung.

Schröting oder Dippelneiger. Derselbe ift ein 54 cm langer und 2.5 cm ftarker Spiralbohrer mit einer 4.2 cm langen hölzersnen Handhabe und wiegt 4.1 kg. Er wird bei Uferschutbauten aus Holz benüht.

Das Reifmesser ist 40 cm lang, 3 cm breit, hat eine 10 cm lange Handhabe aus Holz, wiegt 0.25 kg und dient zur Ansertigung

der Solme für Werfzeuge.

Das ordinäre Stemmeisen ist 30 cm lang, wobon 12 cm eine mit Eisenringen besschlagene hölzerne Hüsse tragen. Es wiegt 0.25 kg annähernd.

Das große Stemmeisen ift eine Gifen=

stange, 1.3 m lang, die unten in eine kurze 7 cm breite Schneide ausläust und oben eine 30 cm hölzerne Hülse trägt. Das Gewicht besträgt 4 kg. Dieses Wertzeug wird zum Abstemmen von Piloten, Grundbäumen u. s. w. unter Wasser benützt.

Der Holzschlägel ist ein 40 cm langer und 15 cm dicker runder Holzsche, oben und unten mit Eisenringen beschlagen, mit einem 1·2 m langen Holme und dient zum Einschlagen der hölzernen Wehr- und Rechennägel.

Die Cben- oder Schrotwage.

Zimmerhaken (Eisenklammern). Selbe sind 45 cm lang mit 41 cm langen, unter einem rechten Winkel umgebrochenen Spigen.

Winkeleisen (aus Eisen). Der eine Arm ift 60, ber andere 30 cm lang. Breite 3 cm

und Gewicht 1 kg.

Grabspieß ist ein 60 cm langer und 3·5 cm dider Eisenspieß mit einem 95 cm langen Holm, wiegt 7 kg und dient zur Loderung des Grundes bei Fundierungen für Userschutz-bauten.

Auffateisen. Dasselbe ist 6·5 kg schwer, eine 4·5 m lange, 3 cm dide Eisenstange zum Einschlagen von Rägeln unter Wasser (Fig. 914).

Steinhackel. Bei einer Schwere von 1·2 kg besteht dasselbe aus zwei 25 cm langen, parallelen Eisenspitzen, die von einer gemeinschaftlichen Eisenhülse ausgehen, an der, u. zw. unter einem rechten Winkel ein 1·5 m langer Stiel besestigt wird.

Geräth wegeba geschirr). Die 1·2 kg sie 22 cm bi oben mit Halls ver 90 cm sa ben und Die

Fig. 914. Aufschlag=

5. Werfzenge und Geräthe für den Waldswegeban (Grabs und Hebsechtier)

Die Wurfichaufel ist 1.2 kg schwer, 29 cm lang, 22 cm breit, slach und spits, oben mit einem 4 cm starten Hals versehen, woran der 90 cm lange Stiel eingeschoben und befestigt wird.

Die Spißhaue oder der

Bictel.

Die Stichfchaufel mit einer 20 em breiten und geraden Schneibe, 20 cm hoch ohne Hals, mit einem 70 cm langen Stiel, 1.2 kg schwer. Dientzum Rasenstechenu. i. w.

Roth- oder Schottertrücke. Dieselbe ist 1.6 kg

schwer, 35 cm hoch, 35 cm breit und hat an drei Seiten aufgeschlagene Ränder. Der 4 cm starke Stiel ist 3 m lang. Die Schotterkrücke wird auch bei Tristbachräumungsarbeiten besnützt.

Die Feldhaue ist 0.8 kg schwer, 15 cm breit, verläuft nach unten in eine stumpse, abgerundete Spitze, steht senkrecht auf dem 70 cm langen Stiele und wird zur Gewinnung von Schotter benützt.

Die Schneeschaufel ist aus Holz, 45 cm lang, 32 cm breit, rechteckig und mit dem 80 bis 90 cm langen Stiel unter einem stumpsen Winkel verbunden.

Erd= ober Rothhaue, 1.75 kg ichwer, 10 cm breit, 14 cm lang, ift an einem 1 m

langen Stiel befestigt.

Die Schneidhaue ift 27 cm lang und hat auf einer Geite eine 8 cm breite Schneibe, auf der anderen eine Saue, die in eine ftumpfe Spite guläuft. Das Bewicht beträgt 3 kg.

Kreugkrampen zur Loderung fester Schotter. ober Erdmaffen, ift 40 cm lang, an ber einen Seite zugespitt, an ber anderen mit einer 7 cm breiten Schneide verfeben, im Saufe 4 cm bid. 2.4 kg fdwer, hat einen 80 cm

langen Stiel.

Briff mit Federn (Beisfuß) befteht aus einer 1.5 m langen, 5 cm biden Buchen= ftange mit einem 32 cm langen, 2 kg ichweren, in eine stumpfe Spige gulaufenden Gifen= beschlag, der mittelft zweier Federn und Ragel an den Solggriff befestigt wird. Griff mit Saus ist wie der vorbeschriebene beschaffen, nur ift die Gifenspite lediglich mit einer Feder an den Solm befestigt.

Pflafterhammer. Derfelbe hat einen 48 cm langen Stiel, einen 22 cm langen, am Ropfe 6 cm starten Gifentheil. Das Gewicht

beträgt 9 kg.

Spisschlägel, 26 cm lang, am Ropf 6 cm start, ber holm 75 cm lang. Das Gewicht

beträgt 2.5 kg

Schotterschlägel, 17 cm lang, mit einem 70 cm langen Solm. Das Bewicht beträgt

Bweispig. Dieser ift 25 cm lang, im Saus 5 cm did, mit einem Solm von 53 cm

Länge, an Gewicht 1.5 kg schwer. Aufschlaghammer. Der Holm ist 80 cm lang, der Gisentheil 17 cm lang, an beiden Enden befinden fich 7 cm breite Aufschlagflächen. Das Gewicht beträgt 1.5 kg.

Winden. 45-50 kg ichwer (Fig. 915), Eijenfeile, Sebebode, Brechstangen, Reutelzeuge (Baldteufel), Steintragen, Steinwagen, Stein-

ichlitten, Bofdungs= tothe werden gleich= falls beim Weg= und Bafferban verwendet.

6. Berfzengezum Steinsprengen (fiehe Sprenggeschirr).

7. Berfzenge gum Bearbeiten der Wertsteine (Qua-

Spigeisen шир Zweispiß zur roben Bearbeitung der Steine.

Schlageisen zur Berftellung des Schlages.

Rroneleifen gur Rachbearbeitung der roh behauenen Fläche und das Scharreifen gur reinen Bearbeitung.

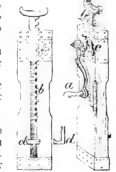


Fig. 915. Unficht einer Binde, a Rurbel, b Bahn= ftange, c Sperrhaten, d Fuß. tane.

Rutheisen zur herstellung der Ruth. Schlägel und Stodhammer gur Abebnung der Flächen.

Winkelmaß und Schmiege.

8. Wertzeuge für Räumungsarbeiten in Triftbachen:

Binden, Steingriffe, Brechftangen, Rrager, Bidel, Steinhauen. Baffer-Sprenamerfzeuge.

9. Bertzenge gur Rindengewin=

nung:

Lochlöffel. Es ift bas ein frummes. gegen die Spipe gu meißelartig abgeflachtes 20-30 cm langes Solg.

Bohmann'ider Lochlöffel.

Bohmann'iche Sippe.

Solzerne Sammer, der Schliger, Urt und Gage jum Fallen und Berlegen bes

Holzes.

Der Lohichniger von Schulz hat ftatt ber langenähnlichen Spite bes Lohmann'ichen Lohfchnitzers eine breite Schneide, die auf der einen Seite in eine gartenmefferahnliche Spige en'igt, mahrend auf ber anderen gunachft ber Sandhabe, unter einem rechten Wintel gegen den Ruden gu geftellt, ein inopfahnlicher Sam= mer angebracht ift.

Bindebante zum Zusammenpressen und Binden der Wieden in Gebunde. Derartige Breffen meifen die verschiedenften Conftructionen auf. Wir führen hierorts nur die Schulg'iche Lohrindenbindebant, die Baron Gina'iche Lohrindenbindebant, die Gurft Schwarzenberg'iche und Baron Gina'iche Wiedenpreffe an.

Buteifen. Gelbe dienen gur Entfernung der wertlofen Borfenftude von der Rinde.

10. Geräthe und Sandwerfzeuge für

den Sochbau.

Grabicheite, Stich- und Flachichaufeln, Bug= oder Scarpierichaufeln (1. 1.2, 1.4 bis 3 kg ichwer), Rothfruden, Schlage oder Salbichlagtrampen, deutsche oder weliche Rrampen mit oder ohne Feder, Borschlage, Kreuge, Mauere und Sandhammer, Steinschlägel, Steinbohrer aus Bessemerstahl, Brechstangen Steinkeile, Geißfuße, Sande ober Drahtgitter (per Quadratmeter 8 kg ichwer).

Holzhaden (3 kg), Zimmermannshaden (2.8 kg), Breitbeile (1.8—2.5 kg), Stemmhade (0.7 kg), Dechfel (1.2 kg), Handholzbohrer, Schrott- und Zuglägen, Hand- und Bandfägen, Retten, Grob: und Schlichtfeilen (runde, dreiedige und flache), eiferne Zimmermannswinkel farren (4–5 kg Beschlag), Herdelbagwerken, Schubstarren (4–5 kg Beschlag), Hondert O.4 bis 0.045 Schmiedlagwerken, Winge 311 Schlag ersordert 0.4 bis 0.045 Schmiedlagwerke und Senkeln.

Aufwand für Bertzeugreparaturen. Das Ausstählen und harten einer holzhade ersorbert 0.12, eine Stogart 0.1, die Scharfung und hartung eines Mauerhammers 0.04, das Unftählen 0.06, das Schärfen der Rrampen 0.05, das Anftählen 0.01, die Schärfung einer Brechstange 0.08, das Anstählen, Särten und Schärfen 0.13, das Abnehmen, Reuherstellen und Schärfen ber Zähne einer Zugfäge 0.5 Schloffertagichichten.

Berkzeuge zur Sofzbearbeitung. (Mit einer Tafel.) Die Bearbeitung der Bolger beschränkt sich auf wenige von einander bestimmt ju unterscheidende Borgange, nämlich das Spalten, Schneiden, Biegen und Pressen.

Die einfachfte ber Berarbeitungemethoden ist das Spalten; es beschränkt sich auf eine Trennung des Holzes nach dem Laufe seiner Fasern und entzieht sich dadurch hinsichtlich ber Richtung und Form ber Spaltflächen unferer Willfur. Die Birfung des spaltenden Berkzenges, welches immer ein mehr ober meniger zugespiter Reil ift, besteht in einer Auseinanderbiegung der zu trennenden Holztheile, welche folange fortgefett und verftarft wird, bis die in den Solzfafern erzeugte Spannung die Cohareng derfelben überwindet. Die Spite des spaltenden Werfzenges dient nur zur Erleichterung des erften Gindringens, arbeitet aber nach diesem nicht mehr. Die Spaltfuge geht stets, je nach der Art des Holzes und der Reigung der Reilflächen mehr ober weniger der Spipe bes Spaltwerfzeuges voraus. Das Bertzeug erhalt dabei feine Richtung von der Spaltfuge, die nach dem Laufe der holzfasern geht, und man fann wohl beim Unfeten des Werkzeuges bestimmen, an welcher Stelle des Holzes die Spaltfuge anfangen foll, ihren Ausgangsort aber nur abschätzen und niemals willfürlich an eine Stelle verlegen, gu deren Erreichung Holzfasern gekreuzt werden müßten.

Spaltwerfzeuge follen immer nach einem gleichschenkeligen Dreieck gebildet fein. Eine eigentliche Scharfung oder Schneide befigen fie nicht. Burde ein Spaltwerfzeug einfeitig zugeschärft fein (alfo eine ebene Geite besigen), so mufste es infolge der Spannung in den Holgfasern mit diefer ftets an eine Spaltfläche dicht anliegen und würde die Tenbeng haben, in der Richtung der zuerft gebildeten Ruge fortzugehen, so dass es eber geneigt wäre, in andere gekrümmte Fasern einzuschnei= den, als ihnen zu folgen, wodurch eine Erschwerung des Eindringens und somit der ganzen Spaltarbeit bedingt würde. Im allgemeinen fteht beim Spalten bas Arbeitsftud still und das Werfzeug bewegt sich durch Druck oder Schlag. Bum Spalten der Weidenruthen und der dunnen Hölzer, aus denen Fastreifen gebildet werden, bedient man fich jedoch mefferartiger Borrichtungen, die feststehen, mährend die Arbeitsstücke bewegt, d. h. durchgezogen werden.

Die durch Spalten gewonnenen Flächen find ftets mehr ober weniger ranh. Es werden deshalb durch Spalten nur solche fertige Gegenstände hergestellt, welche weiter feine Nacharbeit erfordern; häufig aber dient diefer Arbeitsvorgang als Borbereitungsarbeit, um halbfabricate zu erzeugen, welche später noch weitere Bearbeitung erfahren.

Bu den Gegenständen, welche sofort nach dem Abspalten fertig und jum Gebrauche geeignet find, gehören alle diejenigen, bei welchen lediglich eine Verkleinerung beabsichtigt wurde, wie Brennholz, Leuchtspäne, ordinare Bundshölzer, ferner folde Gebrauchsobjecte, von

denen große Festigfeit und Biegfamfeit verlangt wird. Durch Spalten entstandene Stabe tragen immer die Bewähr in fich, dafs fie aus undurchschnittenen parallellaufenden Fajern beftehen und deshalb gegen Biegen und Brechen widerstandsfähiger sind als die durch Schneiden erzeugten Stabe. Aus diesem Grunde ftellt man Pfähle und Querftude für Einzäunungen, Rebsteden u. dgl. vorzugsweise durch Spalten her. Es wird auch gerne zum Spalten gegriffen, weil es die rascheste und billigfte Urbeitsweise ist und keinen Holzverlust mit sich bringt, wie 3. B. das Sägen.

Als Vorbereitungsarbeit dient das Spalten auch dann, wenn man fich im voraus verfichern will, dass in dem durch beliebige nachfolgende Bearbeitung endlich hergestellten Stücke, die Fasern so viel als möglich parallel einer Hauptrichtung laufen und möglichst wenig durch= schnitten find. Sieher gehören die Resonnang= oder Rlanghölzer, die Fafsdauben, viele Be-

ftandtheile der Bagen u. dgl.

Se nach der Beschaffenheit des Solzes fann auch ein ganges oder theilweises Spalten eintreten, ohne dafs das Wertzeng hiezu befonders eingerichtet und ohne dass es über= haupt beabsichtigt ift. Es fann auf diese Urt eine Trennung der Holztheile erfolgen, welche aus Schneiden und Spalten gusammengesett ift.

Das Schneiden (couper, culling) ist die am meiften angewendete Art ber Bearbeitung bes bolges. In fpeciellen Fällen fann es noch mit Schaben (racler, shavings, craping) und Schleifen (poncer, grinding) bezeichnet

werden.

Beim Schneiden wird durch ein geeignetes mehr oder minder geschärftes Wertzeug die Holxsubstang nach einer vorher genau bestimmten Richtung getrennt, welche in der Willfur bes Arbeiters liegt ober durch die Ratur der gesbrauchten Berfzeuge und Maschinen bedingt ift. Während das Spalten meift zwei ober mehrere branchbare Stude ergibt, ohne dafs durch die Operation selbst an Holzmasse verloren geht, bezwedt bas Schneiden fast immer die Begnahme überflüffiger Holztheile in kleinen meift dunnen Studen, ben Gpanen, welche in der Regel als Abfalle gu betrachten find. Der Schnitt geht in der Holzsubstanz nie weiter als die schneidende Rame des Wertzenges eingedrungen ift. Bei der Bearbeitung durch Schneiden haben wir in der Regel nur auf eine ber beiden hergestellten Flächen Rücksicht zu nehmen, und zwar auf die dem Arbeitsstück verbleibende. mährend die andere den abgetrennten Spänen zufällt und nur ausnahmsweise einen Bert hat. Die 21 beitsfläche ift mehr oder weniger glatt und entfteht meiftens aus der Bewegung einer Linie, als welche die schneidende Rante des Werkzeuges anzusehen ift, längs zweier Leitlinien, als welche wir uns die Richtung zu denken haben, nach welcher das Werkzeug bewegt wird. Sie fann aber auch durch Bewegung eines Bunktes entstehen, der sich nicht nur in der Längen-, sondern auch in der Querrichtung der Fläche jo bewegt, dass er nach und nach alle Buntte berührt. Der Fall ist indes nur selten. Man fann sagen, dass die Arbeitssläche gleichsam eine getreue Copie der Form der Schneidefante und der Bahn ift, in welcher dieselbe oder das Arbeitsstück bewegt wird.

Das eigentliche Schneiden mit Erzeugung langer Spane erfolgt burch icharfe Deffer, Arte. Beile, Derel, Meigel, Sobel mit ftart geneigtem Gifen, die meiften Bertzeuge ber Sobelmaschinen, Frasmaichinen u. bal.

Je ftumpfer der Bintel wird, in welchem die Schneiden der Wertzeuge das Solg angreifen, defto fleiner und furger werden die losgetrennten Spane, besto mehr geht bas Schneiden in Schaben über. Die Birfung der ichneidenden Wertzeuge fowie die Form und Größe der erzeugten Spane hangt aber nicht allein von dem Wintel ab, den fie zur Arbeits= fläche einnehmen, sondern auch von jenem, unter welchem fie die Fafern des Arbeitsftudes angreifen. Wenn irgend ein Wertzeug mit ben Fafern, d. h. so geführt wird, dass ihm nie der Unfang einer durchichnittenen Fafer ent= gegensteht, fo ichneidet es am leichteften und macht fo lange Spane, als feine Scharfe und Richtung überhaupt erlauben; gegen die Fafern gerichtet, wobei es alle Augenblide auf Fajern= anfänge trifft, macht es brüchige furze Spane und ift geneigt, von der ihm mitgetheilten Richtung abzuweichen und dem Laufe der Fajern gu folgen. Die Spane haben daher bei nicht gut geführten Bertzeugen die Tendeng, feilformig zu werden, und da fie fich bei einer gemiffen Dide nicht mehr langs des Wertzeuges abbiegen fonnen, Spaltungen einzuleiten. Diefer Borgang bildet ein Beifpiel von dem fog. "Ginreißen" der Wertzeuge.

Wird ein Werkzeug jo geführt, dajs feine Bewegungsrichtung gang ober nahezu normal zum Fasernlaufe geht, mahrend die Arbeits= fläche noch parallel zu demfelben liegt, fo nennen wir dies quer auf die Fafern arbeiten. In diefer Richtung arbeitende Schneidemertzeuge finden jeden Augenblick einen veränderten Widerstand, je nachdem sie in mehr weniger feste Fasernbundel, Spiegel, Martftrahlen ober Barenchymtheile treffen. Dies und die relativ geringe Festigkeit der Hölzer in der bezeichneten Richtung erlaubt das Bustandefommen langer regelmäßiger Spane nur selten; oft kommt es aber vor, dass gange Fajerbundel von dem Schneidemertzeuge tief erfast und aus dem Zusammenhange geriffen werden. Es ist daher schwer, bei der Bearbeis tung der bolger quer über die Fajern glatte

Dberflächen zu erzielen.

Erfolgt endlich die schneidende Bearbeitung in einer Fläche, die in jeder Richtung normal zum Fajernlaufe steht, jo nennen wir dies Arbeit auf hirnholz. Dieje ift die ungun=

stigste von allen.

Rur bei gemiffen dichten Solgarten ift es in diefem Falle möglich, einen zusammenhangenden, wenn auch furgen Span zu erhalten. Je geringer der Unterschied ift, welcher zwischen der Festigkeit und Glafticität der einzelnen or= ganischen Theile besteht, aus denen das Solz gujammengefest ift, defto leichter erfolgt die Bearbeitung von der Sirnseite. Je größer er aber wird, defto eher tonnen fich die widerstandsfähigeren Theile in die schwächeren hineinbiegen und jo der schneidenden Rante aus= weichen. Indem fie fich fpater wieder aufrichten, ftehen fie auf der Arbeitsflache vor und geben

ihr ein pelgiges Ausiehen.

Bang oder nahegu normal gur Arbeitsfläche gerichtete Wertzeuge mirten in jeder Richtung gum Fajernlaufe nur ichabend, d. h. fie nehmen nur feine furge Spane meg.

Wird gur Bearbeitung des Solzes die ichabende Wirkung vieler icharfer Körner, wie fie der Gebrauch von Sand, Glaspulver, Sandftein, Bimsftein 2c. barbietet, angewendet, jo nennen wir den Arbeitsvorgang Schleifen.

Das Biegen bes Solzes beichrantt fich auf eine bloge Beranderung gerader Formen in gefrummte, feltener umgefehrt, ohne aber im Bufammenhang noch in der Menge bes Materials eine Beranberung mit fich gu bringen. Dunne Solgstude, Ruthen, Reifen, Fourniere laffen fich ohneweiters biegen, ftartere Stude in icarfe Biegungen nur mit Buhilfenahme bon Schienen, welche auf der converen Seite angelegt werden. Gin gemiffer Feuchtigfeitsgrad erleichtert das Biegen, weshalb die Bolger vor demfelben genett, am beften gebampit werden. Meiftens nehmen fie ihre uriprüngliche Geftalt bald wieder an, wenn fie nicht durch irgend eine Rraft in der gebogenen festgehalten werden, wie die Beidenruthen eines Korbgeflechtes burch die Berschlingung, Four-niere durch Aufleimen, gesprengte Balten, Schiffholger u. bal. durch Conftructionsverbinbungen u. f. w. Man fann aber auch feucht ge= bogene Solzer durch icharfes Trodnen jo qubereiten, dafs fie ohne Ginmirtung außerer Rrafte von felbft ihre Biegung behalten.

Roch weniger als das Biegen wird das Breffen (moulage, pressing) des holges angewendet. Es wirft burch Bufammendruden einzelner Solztheile mittelft besonderer Formen und Stempel. Wegen der geringen Blafticitat des Solzes fallen die durch diefen Arbeitsvorgang hergeftellten Formen felten rein und icarf aus und find außerdem ftets geneigt, wieder in die urfprünglichen überzugeben.

Es gibt in der That fast fein der Solabearbeitung dienendes Wertzeug, welches nicht hie und da spaltend wirft, und die Grenze, bis zu welcher dies geschehen tann, ift taum festzuseben. Go gibt es eine große Anzahl von Urten, die ebenfo gut gum Fallen der Baume, wobei fie Sirn= und Langholg ichneiden, als auch zum Spalten der gebildeten Stammabichnitte verwendet werden fonnen.

Ahnliches findet fast bei allen Beilen ftatt. Wir besiten aber auch jolde Solzwerfzeuge, beren ftumpfer Buicharfungswintel eine eigentliche ichneidende Birfung nicht erlaubt, und faffen daher unter ber Bezeichnung Spaltwerfzeuge alle diejenigen zusammen, welche zweiseitig zugespist, aber zum Schneiden nicht geeignet find. Sieher gehoren die gum Spalten der Brennhölger benütten Arte (f. Art).

Diejenigen Bertzeuge ober diejenigen Elemente der Maschinen, welche bei ihrer Action eine schneidende Birfung ausüben, führen nur mit wenigen Musnahmen den Ramen Deffer oder Stahl, obwohl fie oft mit bem Reprafen-tanten bes Begriffes Schneiben, ber ichneibenden Rlinge an der Sandhabe, unferem Deffer,

gar feine Uhnlichkeit haben und auch oft nur eine stählerne Schneide haben, fonft aber gang

aus Schmiedeifen gefertigt find.

Die am meiften dem Ramen Deffer entsprechenden Werkzeuge sind die Schniper der Tifchler und Böttcher. Der Tifchler stedt die mefferartige Rlinge an einen langen etwas gebogenen Stiel, welcher beim Arbeiten auf Die Schulter gelegt werden fann, mahrend er von beiden Händen erfast und gegen das Arbeits= stück gedrückt wird. Hiedurch ist ein kräftiges Arbeiten ermöglicht. Er bient gum Borichneiben von Ruthen oder Abfagen im Querholz fowie jum Spalten von hölzernen Rageln, Dubeln und Pflöden. Der Schniger des Böttchers hat einen furgen gerundeten Griff und wird gleich= falls jum Burichten der Dubel, gu einigen Urbeiten am Reifen u. dgl. verwendet. Wagner, Böttcher, Zimmerleute und Tischler bedienen fich ber Schneidmeffer, Reifmeffer ober Biehmeffer. Die Klinge ift durchwegs nabezu gleich ftart, an beiden Enden etwas gurudgebogen und mit rechtwinkelig angesetten Ungeln verfeben, auf welchen Solzhefte befestigt find. Diese Befte erfast ber Arbeiter mit je einer Sand und zieht das Wertzeug längs des Arbeitsstückes gegen sich. Die Arbeitsstücke sind meift in dem fog. Schneidbod, der Schnitoder Schneidbant eingeipannt. Diefer Bod besteht aus einer Bank (Fig. 916), worauf der

Arbeiter reitet, und einem Hebef mit breitem Kopf, welcher nach verschiebenen Dicken der Arbeitsstücke eingestellt werden kann und der dieselben sestemmt, wenn dies durch einen Kuftritt bethätigt wird.

Bu ben Schneidewerkzens gen gehört auch das Binders niesser der Böttcher, das zieiner Menge kleiner Berrichtungen dient, aber mehr im Keller als in der Werkstätte gebraucht

mirb.

Die bis jeht besprochenen Schneidewerkzeuge arbeiten sämmtlich durch einen ruhigen Druck oder Zug. Die schneidenden Werkzeuge werden aber

oft geschwungen, um mit Hilfe der babei anges sammelten lebendigen Kraft eine Trennung der Fasern zu vollbringen. Die Hauptarten dieser Werfzeuge sind die Art, das Beil und der Dezel oder Trummhaue

genannt (f. Art).

Während die Hiebswertzeuge noch größtenstheils mit Absicht zum Spalten gebraucht wers den können, ist dies bei den Stechs und Stemmzeugen nur in höchst untergeordneter Beise und in Ausnahmsfällen möglich. Sie sind vorzugsweise zu schneidender Birkung vorgesrichtet und bestehen aus mäßig langen Klingen, an deren vorderen schmalen Enden die Schneiden entweder einseitig oder in der Mitte angebracht sind. Man unterscheidet in dieser Richtung die deutsche und die englische Form. Bei derersteren liegt die Schneide in der Mitte und wird durch bogensörmige Verjüngung in der

Dide der Klinge gebildet, wohl auch noch durch beiderseits angeschliffene Facetten verschärft. Bei der letzteren liegt die Schneide in der Ebene der einen Fläche und wird durch eine einseitige Australiangssläche gebildet. Die andere Fläche läuft der letzteren nit schwacher Verzüngung der Klingendicke zu. Die englische Form ist der älteren deutschen vorzuziehen, weil der Druck oder Schlag auf das Wertzeug parallel zu dessen det und zur Arbeitssläche gehen und dabei von dieser eine gute Führung erschaften kann, während das zweiseitig zugesschäfte geneigt gegen die Arbeitssläche stehen nuss und von ihr nicht geführt wird.

Alle Stech= und Stemmzeuge erhalten ben fie bethätigenden Drud, Stoß ober Schlag an dem der Schneide gegenüberliegende Ende; nur ausnahmsweise find fie gang von Stahl, faft alle haben vielmehr hölzerne Sefte oder Stiele beren Berbindung mit den Rlingen meift durch zugespitte Fortsetzungen der letteren, die Angeln, erfolgt, welche in das Solz ber Befte fest eingetrieben werden. Damit fic bei der Arbeit nicht tiefer in das Seft eindringen und dasfelbe auffpalten fonnen, find fie mit einem rundumlaufenden Unfage (der Rrone) verseben, der gegen das Seft zu flach ift und gegen die Rlinge geschweift fegelformig verläuft. Das heft ist zu befferem Festhalten und weiterem Schute noch mit einer meffingenen

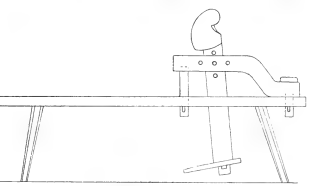


Fig. 916. Schnig- oder Schneidbant.

oder eisernen Zwinge umgeben. Die stärksten Stemmeisen der Zimmerseute haben statt der Angeln schwach konische röhrensörmige Fortsäße, in welche der Stiel eingetrieben wird. Dieser erhält dann noch an dem Ende, wo er die Schläge ausnimmt, eine starke eiserne zwinge. Zu den heften von meist abgeslachtem polygonalem Duerschultt verwendet man zähe dichte Holzarten, wie Weißbuche, Esche, Ahorn, Buchs u. dgl.

Die Steche und Stemmwerkzenge bienen in der Regel zum Ansarbeiten schnaler vertiester Stellen, die mit Säge, Aut und Hobel nicht zu erreichen sind, werden jedoch auch zu vielen anderen kleineren Berrichtungen ge-

braucht.

Mit bem Sammelnamen Stechzeng werben jene Wertzenge bezeichnet, welche burch Druck, höchstens durch Stoß der Hand zur Wirfung gebracht werden. Die einsachsten Reprasentanten dieser Gruppe sind die Stechbeitel. Sie kommen in verschiedenen Breiten, jedoch selten über 50 mm vor, und man hält gewöhnlich ein Sortiment von 3 mm auswärts, welches aus 6-12 Stück in verschiedenen

Breitenabstufungen gebildet wird.

Hicher gehört auch das Balleisen, dessen Schneide nicht rechtwinkelig, sondern unter einem Binkel von 60 bis 70° zur Längenachse des Bertzeuges geneigt bieht. Man bedient sich des Balleisens hauptsächlich, um über die Arbeitssstächen. Die Spitze, welche durch die schröge Stellung der Schneide gebildet wird, kann auch an Orte wirksam vordrugen, wohin gewöhnsliche Meißel nicht leicht gesangen können, wie einspringende Binkel von Vertiesungen u. dgl. Seine Breite beträat meilt 30 mm.

In Gegensate zu den geradlinig zuge= icharften Stechbeiteln haben die Sohleisen einen Querschnitt, der nach einem Rreisringabschnitt gebildet ift. Die freisabschnittformige Schneide liegt in einer Ebene, welche gu der Langsachse des Wertzeuges fenfrecht fteht. Gie dienen gum Ausarbeiten von Sohlfehlen, rinnenformigen Bertiefungen u. bgl. und fommen von verschiedener Breite und Rrummung in Sortimenten oder Sagen vor. Tifchler und Bimmerleute haben gerade Sohleifen, bei Bildhauern und Formstechern tommen folche mit gang oder nur am Ende gebogenen Rlingen por, welche den verschiedenen Schweifungen folgen und in größeren Bertiefungen wirfen fönnen.

Der Geissuß hat eine im Grundriss als offenes Dreied erscheinente Schneide und ebenssolchen Querschnitt. Der Scheitelwinkel beträgt 45—90°. Dieses Wertzeug fommt bei Tischern wenig, bei Zimmerleuten gar nicht in Unwendung, ist dagegen nothwendig bei Bildhauern und Holzschneidern, denen es zum Reinarbeiten einspringender Glieder dient.

Als Stemmzeng werden diejenigen der Holzbearbeitung dienenden Meißel bezeichnet, welche durch Schläge auf ihr Heft oder ihren Handgriff zur Wirkung gebracht werden. Sie sind stärker als die Stechzenge und zerfallen in

drei Sauptarten.

Das Stemmeisen gleicht in ber Form bem Stechbeitel, nur ift es bedeutend ftarter.

Der Rohrmeißel ist das starte Stemmeisen der Zimmerleute, bei welchem der Stiel in einem röhrensörmigen Ansatz der Klinge befestigt ist.

Außer den breiten Stemmeisen finden sich als zweite Art die schmalen Lochbeitel, welche in der Richtung start entwickelt sind, welche man bei den Stemmeisen die Dicke nennt.

Die dritte Art wird von den mehr oder weniger breiten Hohleisen gebildet, welche jedoch nur bei den Zimmerleuten so vorkomsmen, das sie sich vom Stechzeuge unterscheiden. Diese Hohleisen haben meist Rohransat und ihre Schneide ist so beschaffen, das sie auch von vorne gesehen, sich bogenförmig projiciert.

Rreug meißel und Unichlageisen haben feinen hölzernen Stiel. Ersterer it ein burch-

aus ftahlerner Deißel mit ftartem Schaft, ber bei etwa Fünfachtel ber gangen Lange in ein bunn ausgeschmiedetes Blatt übergeht, an welchem die Schneide wie beim englischen Lochbeitel gebildet ift. Er wird jum Ausftemmen ber ichmalen Löcher gebraucht, in welche ein= gelaffene Schlöffer, ftarte Thurbander u. bgl. gu liegen tommen. Das Unichlageisen ift gleichfalls ein ftahlernes Wertzeug, welches an beiden Enden entgegengesette rechtwinkelige Unfage hat, wovon der eine parallel, der andere rechtwinkelig jur Lange zugeschärft ift. Es bient jum Ungeichnen und Ausstemmen von Bertiefungen für Schlöffer, Riegel zc. an Orten, welche die Unwendung eines langen Meißels nicht gestatten.

Analog den Stechwerkzeugen wirken die Drehmeißel oder Drehstähle (f. Drehbant).

Der Sobel ist ein zusammengesettes Berkzeug; er besteht aus einem schneidenden Messer, dem Sobeleisen und einer Führung (dem Sobelkaften), welche dem Messer gleiche

Lage zu der Arbeitsfläche sichert.

Das Gifen, wohl unrichtig fo benannt, denn es besteht in den meiften Fällen gang aus Stahl, liegt mehr ober weniger geneigt im Hobelkaften und ift darin durch einen Reil ober eine andere Drudvorrichtung befestigt. Es fann höher oder tiefer gestellt werben, fo dafs feine Schneide mehr ober weniger bor ber unteren Flache des Sobels vorsteht, wonach sich die Dide bes Spanes richtet. Bor bem Gifen und feinem Befestigungsmittel bleibt noch eine Dffnung im Sobeltaften frei, welche den Spanen den Durchgang gestattet. Geht diese Dffnung, das Spanloch, nach oben durch den Sobelfasten, so dass zu beiden Seiten desfelben Material stehen bleibt, jo heißen die stehengebliebenen Theile die Bangen. Dit geht aber bas Spanloch quer durch den Sobelfoften, fo dafe über ihm Sols stehen bleibt; in einigen Fällen ift es aber nur durch eine feitliche Mushöhlung gebildet. Die untere Flache des Sobeltaftens heißt die Sohle. Biele Bebel befiten am vorderen Ende einen Griff gum Unfaffen, die Rafe. Bei einigen ift nahe hinter bem Gifen ein ringformiger Griff angebracht, bei vielen liegen die Griffe feitwarts und bei anderen fehlen fie ganglich.

Hobel, welche zum Abrichten gerader ebener Flächen dienen, erhalten mehr oder weniger lange ebene Sohlen; für gefrümmte Flächen werden auch die Sohlen gefrümmt, und Hobel, die bis zu einer gewissen Grenze arbeiten sollen, erhalten Anschläge, die ihren Angriff

einschränken.

Das Eisen dringt je nach seiner Stellung niehr oder weniger tief in das Holz ein und treint einen Span ab. Dieser muß sich längs des Eisens abbiegen und übt infolge bessen auf dasselbe einen Druck aus, dessen eine Componente parallel zur Hobelsohle nach rückwärts geht, während die andere normal zu derselben gerichtet ist und sie an das Holz anpressen hilft. Der Span kann sich nur dann abbiegen, wenn er so schwach ist, dass die dazu nöthige Kraft geringer ist als die Cohäsionskraft des Holzes. Wird der Span starter, tritt Spaltung

ein, d. h. die Trennungsfuge geht der Schneide boran. Wird das Solz aber vor derfelben fräftig niedergehalten, fo tann die Juge nur bis zu dieser Stelle geben, da die zu geringe Cohafionstraft durch eine zweite Kraft erganzt wird - der Span bricht. Der Bobel fteht während der Arbeit etwas geneigt, weil der rudwärts gelegene Theil der Sohle um die Spandice tiefer liegt als der vordere, und des= halb ist der Druck auf das Holz unmittelbar vor dem Gifen, an der Spanlochtante am größten. Durch denfelben werden die vor der Schneide liegenden Holztheile fraftig niedergehalten, fo dass sich die Spane höchstens bis zur Spanlochkante aufbiegen können. Je näher aber diese Kante der Schneide liegt, defto fürzer wird bei gleicher Stellung bes Gifens die mögliche Abbiegung und besto größer wird. ihr Wintel ausfallen. Da die Spane aber nur eine ziemlich geringe Biegung vertragen, so werden sie bei den gewöhnlich angewendeten Spanlochweiten und den Winfeln, unter welchen die Hobeleisen zu stehen pflegen, bereits gebrochen oder gefnickt und fonnen daher eine Spaltung nicht einleiten.

Hobel, welche auf Duerholz wirken, haben in der Regel Gifen, welche gegen die Längsachje des Hobels schräg gestellt sind, weil dam 
jede Faser nahe an der Schneide durch die 
Spanlochfante niedergepreset und festgehalten 
wird, während sie bei normal gestelltem Eisen 
auf die ganze Länge der Schneide frei liegt 
und nur durch die Wangentheile niedergehalten

wird, wenn der Hobel jolche hat.

Beim Simshobel, wo die Wangen fehlen, wird die angegriffene Faser gar nicht niedergehalten, wenn das Eisen normal steht; es ift deshalb eine schräge Stellung gerade bei

diesem Sobel von größerem Wert.

Die Abbiegung der Späne hängt aber auch von dem Winkel der Fläche (dem Schneidewinkel) ab, an der sie aufsteigen müssen, ab von der Beschweit und Stellung des Hobeleisens. Den reinsten und glattesten Schuitt macht das Doppeleisen (Fig. 917). hier ist auf das gewöhnliche Hobeleisen ein zweites,

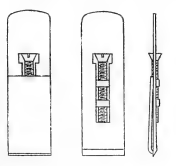


Fig. 917. Doppeleifen.

das Dbereisen, die Kappe oder Klappe gelegt, dessen sanft gerundete Kante um ganz Geringes hinter der Schneide des eigentlichen Eisens zurücksteht. Am Obereisen sind zwei Vorsprünge angenietet, in deren einem die

Stellichraube ihr Muttergewinde hat, mahrend fie in dem anderen nur geführt wird. Das Hobeleisen hat einen Schliß, in welchem die Vorsprünge sammt der Schraube liegen. Die lettere ist von gleicher Länge wie der Schliß, fo dafs fie mit beiden Enden anfteht und durch ihre Drehung das Obereisen längs des eigent= lichen Sobeleisens verschiebt. Die Borfprünge sind in den Schlit bloß eingelegt, so dass Hobeleisen und Obereisen ohneweiters auseinandergenommen werden fonnen. Der Reil ober die Druckvorrichtung hält beide im Hobel feft. Die Wirtung des Obereifens befteht in rascher, beinahe rechtwinkeliger Abbiegung des Spans, der dabei gefnicht und zum Theile auch gestaucht wird und unmöglich mehr eine Spaltung einleiten fann.

Von ähnlicher Wirkung ist das zweiseitig zugeschliffene Sisen oder das einzeitig angesschliffene, aber mit der Zuschärfung nach vorne eingesette oder das steil gestellte Sisen. An dem Doppeleisen mus jedoch der Span erst furze Zeit dem Sobeleisen und dann plöglich der ablenkenden Richtung des Obereisens folgen, so das er eine doppelte Biegung ersährt. Ze näher die Kante des Obereisens gestellt ist,

desto "feiner" wirft der Sobel.

Von größtem Einstlis auf die Wirkung des Hobels ist aber auch die Veichassenheit der eigentlichen Schärse der schneidenden Kante. Wenn der Schnitt durch Compression der Holzetheite in der Rähe der Schneide und durch ihre Biegung um diese herum ersolgt, so ist klar, dass die Maximalspannung in den comprimierten abgebogenen steinen Theisen bei einer schneidenden Kante, die eine mathematische Linie darstellt, nur mit dieser zusammenfallen kann und zu beiden Seiten derselben rasch in kleinere Spannungen übergehen muß.

Ist aber die Schneide stumpf, d. h. gerundet oder durch Ausbrechen kleinster Stahltheile unsregelmäßig geformt, so wird die Spannung auf eine größere Ausdehnung in den Holztheilen nahezu gleich werden, und es ist dann undesstimmt, an welcher Stelle die Maximalipannung auftritt. Da aber diese ketzere die Trennung bewirft, so wird der Schnitt unrein, wenn ihre

Lage unregelmäßig wechselt.

Die Leichtigkeit des Eindringens beeinstusst in großem Maße der Zuschärfungswinkel. Je kleiner dieser Winkel gemacht wird, desto leichter dringt das Werkzeug unter sonst gleichen Ber-

hältniffen in das Solz ein.

Die Hobel werden nach der Art ihrer Berwendung eingetheilt: a) in solche, welche zum Ausarbeiten und Glätten ebener Flächen dienen; b) in solche, welche zur Verserigung von Leistenwerk und Gesinsen gebraucht werden, und c) in solche, welche zur Formung hölzerner Bestandtheile behufs ihrer Jusammenfügung Verwendung sinden.

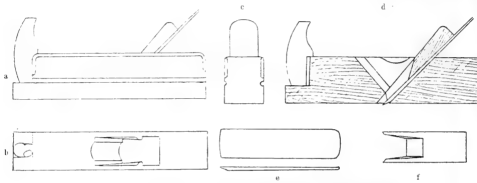
Bur Ausarbeitung von Flächen wird auf ranhes Holz oder ein solches, bei dem viel wegzusnehmen ist, zuerst der Schropphobel oder Schrothobel angewendet. (Fig. 918.) Der Kaften desselben ist aus Holz, die Sohte eben und das Eisen mit einer gefrümmten Schneide versehen. Der Schropphobel läft rinnenförmige Bers

tiefungen auf ber Arbeitsflache gurud, und diefe muis behufs Chnung und Glättung mit einem anderen Sobel nachgearbeitet merden, den wir Schlichthobel nennen. Gein hölzerner Raften hat eine ebene Cohle, fein Gifen eine gerade Schneide und ift etwas breiter als das des Schropphobels. Für die erfte Arbeit dient der einfache Schlichthobel, gur Berftellung recht glatter Flächen und zur Arbeit auf vermachjenem Solze wird der Schlichthobel mit Doppeleisen, furzweg Doppelhobel, ge-nommen, der in seiner Form dem einsachen Schlichthobel gleicht, aber ein Sobeleisen mit Dbereifen befigt. Die deutschen Bobel der bisher besprochenen Urten haben meift am vorderen Ende einen Briff, die Rafe, jum bequemen Unfaffen mit der linken Sand. Ihre englischen Seitenstücke haben oft auch rudwärts einen Briff für die rechte Sand.

Eisen. Dieses hat die Schneide nach oben und ist, wenn tein Doppeleisen Anwendung findet, umgetehrt wie die gewöhnlichen Gisen im Kasten befestigt.

Der Böttcher besitt einen Hobel, dessen Sohle in der Längenrichtung nach einem Kreisebogen gehöhlt ist und den Namen Querftreifehobel sührt und zur Bearbeitung der Oberssiehen der frisch zusammengesetten Fässentient.

Bur Bearbeitung hohler gekrümmter flächen dient der Schiffhobel (Fig. 919). Derselbe hat eine in der Längeneinrichtung conver gebogene Sohle und kann iowohl ein Schroppeisen, als als auch ein einsaches oder doppeltes Schlichteisen bestehen. Die Krümmung der Sohle des Schiffhobels muß stets einen etwas kleineren Radius haben, als die zu bearbeitende Fläche, joll aber auch nicht zu viel von ihr abweichen,



Gig. 915. Edropphobel, a b e Anficht, d Durchschnitt, e Sobeleifen, f Reil.

Um genaue Gbenen zu erzeugen, bedient man sich eines langen Hobels (der "Rauhs bant"), die entweder ein einsaches oder ein doppeltes Eisen besitzt.

Sie hat rückwärts einen Griff und ist mit Ausnahme des längeren und breiteren Hobelstaftens ganz nach Art der Schlichthobel eingesrichtet. Mit ihr eng verwandt ist die Fügsbank, welche nur noch etwas länger ist und zu beiden Seiten des Gisens vorspringende Leisten hat, welche als Führungen und Begrenzungen des Angrisss dienen.

Dem Wefen nach ift die Stofbant oder der Tügebod nicht mit der Raubbant verwandt, denn fie dient nicht gur Berftellung gerader Ranten oder ebener Glächen, jondern jur Erzeugung der gefrümmten Ranten von Kajsdauben, hat also ihre große, bis zu 21/2 m betragende Länge nicht wegen der dadurch zu erzielenden Genauigkeit, sondern der besonderen Urt ihrer Unfftellung und Berwendung. Das Berkzeug wird nicht gegen das Arbeitsftud bewegt, sondern fteht in geneigter Lage mit Bilfe von am oberen Ende eingelaffenen Gugen und einer Auflage am unteren Ende, Dem Stoßbantbodden, auf dem Wertstättenboden fest, mit diesem einen Wintel von 150 bildend. Der Arbeiter fieht am höheren Ende, hält die zu bearbeitende Daube in den Sanden und führt ihre Kante nach abwärts über das weil sonst der Hobelkaften keine Führung mehr geben kann. Um dieser Bedingung möglichst zu entsprechen, ohne all zu viele verschieden gestrümmte Hobel vorräthig halten zu musen, hat man Hobel mit auswechselbarem Sobsen gemacht. Die Auswechslung ersordert aber viel

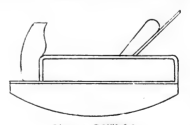


Fig. 919. Schiffhobel.

Beit und die Berbindungsstellen bleiben nicht lange zuverlässig. Um besten find unbedingt die neueren verstellbaren Schiffhobel mit bieglamen Stahlsohlen, deren Krümmung durch Schrauben verändert werden kann, so dass es möglich ersichent, sie der jeweiligen Curve anzupaffen.

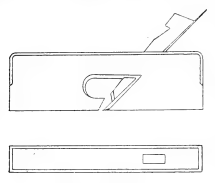
Geigenmacher haben fleine Schiffhobel, deren Sohle nach beiden Seiten gefrummt ift.

Der Bahnhobel hat ein fteil, beinahe rechtwinklig sur Gohle stehendes Gifen, bas statt ber Schneibe eine Reihe spigiger Bahne

besitt. Er wird benütt, um die Oberstächen zweier zu verleimender Stücke aufzurauhen ober die Oberflächen harter, verwachsener Hölzer

zu bearbeiten.

Bur Bearbeitung abgesehter Flächen, wie sie 3. B. durch Gesimse bedingt werden, hat man besondere Hobel, deren Gisen an der Schneide um ein geringes breiter sind als die Räften und die man Simshobel nennt (Fig. 920). Das Gisen ist unten an der Schneide breit, sein oberes Ende ist aber auf etwas wenisger als die halbe Breite abgesett und geht



Tig. 920. Simshobel.

mit dem schmalen Theile durch ein Loch des Hobelfastens, in welchem sich auch der Keil gur Beseiftigung des Hobeleisens besindet. Das Spanstoch geht quer durch die ganze Dicke des Hobels

fastens und hat in der halben Sohe desielben eine Erweiterung. Das über dem Spanloche 311 beiden Seiten des Reilloches ftehen blei= bende Solg ftellt die Berbindung der beiden durch das Spanloch unterbrochenen Theile des hobelkaftens her. Das Gifen bes Simshobels wird oft fo eingesett, dass feine Schneide nicht einen rechten Winkel gur Längenachse des Sobels bildet, jondern einen fpigen. Ein jolcher Bobel heißt dann ichräger Sims= hobel.

Um die Kante eines Arbeitsftüdes mit einer Auth zu versehen ober mit anderen Worten einen Kalz anzuhobeln, braucht man den Kalzhobel. Die ersorderliche Küh-

rung in Gestalt eines Borsprunges an der Hobelsohle bildet im Gegenhalte zum Simshobel den Falzhobel. Wenn der sührende Anschlag an der Hobelsohle sest ist, so haben wir den einstachen Falzhobel, ist er aber sür breitere und schmälere Falze einstellbar, so wird er zum stellbaren Falzhobel. Analog dem verstellbaren seitsichen Anschlage, der auch Wand genannt wird, kann auch ein vertical verstellbaren Anschlag am Falzhobel angebracht werden, so dass ein so ausgerüstetes Wertzeug Falze von verschiedener, vorher bestimmter Breite und Tiese ausarbeiten kann. Sehr oft sind Falze nicht nur im Längsholz, sondern auch im

Querholz auszuhobeln, jo bajs eine, wenn auch schmale Fläche über Hirn entsteht. Gerade gegen das ohnehin schwierig zu bearbeitende Hirnholz hat aber das Falzhobeleijen keine Schneide, es wird alfo beim Abarbeiten von oben her öfters Fafern abreißen oder stehen laffen und eine rauhe Seitenfläche zurücklassen. Man hilft sich in diesem Falle dadurch, dafs man die Rante bes Falzes anzeichnet und mit einem Schniger vorschneidet. Es fann jedoch auch am Sobel jelbst ein icharfes, dreicdig zugespittes Deffer an folder Stelle angebracht werden, bajs es genau in der Kante des Falzes geht und die= selbe vorschneidet, indem es um weniges über die Schneide des Gifens vorsteht. Gin foldes seitlich angebrachtes Messer heißt Vorschneider und ift von ausgezeichneter Wirkung (Fig. 921).

Zum Ausarbeiten von Gesims oder Leisten= werk, welches man unter dem Sammelnamen Rehlungen zusammenfast, bedarf man einer Anzahl von Hobeln, welche Rehlhobel oder zusammen Rehlzeug genannt werden. In jedem Falle arbeitet man zuerst das Holz mit dem gewöhnlichen Sobel vor und verwendet dann den Rehlhobel nur zum Profilieren. Die Eisen der Rehlhobel find nach den herzustellen= den Brosilen ausgearbeitet, ebenso die Sohlen ihrer Raften. Wegen der Schwierigfeit, die geschweiften Schneiden mit Hulfe des Schleifens gu icharfen, lafst man die Gifen meift nur schwach härten und schärft sie wie Sägezähne durch Rachfeilen. Ein einfacher Rehlhobel ift der Stabhobel mit hohl ausgeschliffenem Eisen und ebenso geformter Sohle. Der Sohl= kehlhobel ist mit einem convex geschliffenen

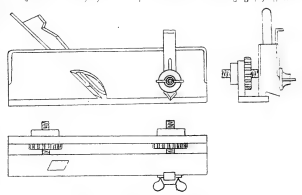


Fig. 921. Talghobel mit Borichneider.

Eisen und entsprechend gesormter Sohle verssehen. Der Karnieshobel hat Sförmige Schneiden und ebensolche Sohlen. Außer diesen von große Anzahl anders gesormter, mit einsachen und zusammengeseten Prosilen vor, die aber alle nach denselben Principien gebildet sind. Eigenthümlich ist der Kehlhobel von Pieper u. Größler in Dresden. Dieser hat ein kreissörmig gebogenes Eisen, welches auf seine ganze Länge den Querschnitt eines Prosiles hat, das durch Anschleisen in einer Geore jenes ergibt, welches gehobelt werden soll. Man kann die Eisen und Stahlplatten herstellen und warm in die ges

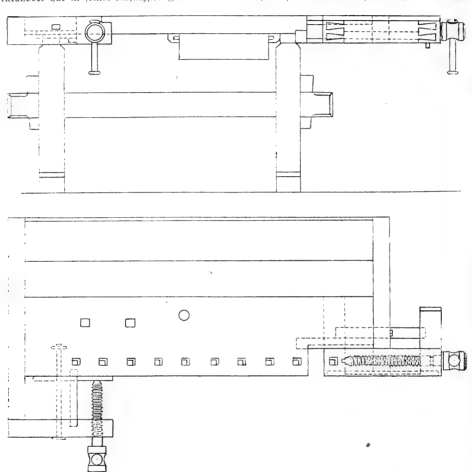
munichten Profile pressen, außergewöhnliche Formen aber auch auf der Drehbant erzeugen, indem nan einen großen Ring breht und ihn

in mehrere Gifen zerichneibet.

Der Ruthhobel wird zur Herstellung ber rechtedigen Rinnen oder Ruthen gebraucht, die man in den schmalen Kanten von Brettern und Pfosten ausarbeitet, welche seitwärts miteinander verbunden werden sollen, so das sie eine ununterbrochene größere Ebene bilben. Der Ruthhobel hat in seiner einsachsten Form einen

verticalen Unlauf ober Auflauf fann auch bie Tiefe ber Ruth beliebig regulirt werben.

Der Febers ober Spundhobel hat die Aufgabe, an einem Arbeitsstück gewissermaßen zwei Falze auf einmal anzuhobeln, zwischen denen ein Theil stehen bleibt, den wir Feber ober Spund nennen und der in der Eröße sowohl als in der Entsernung von der Kante mit der Nuth übereinstimmen muss, welche sich in dem anzuschließenden Stücke befindet. Man macht daher immer Nuths und Federeisen zus



Gig. 922. Unficht und Grundrifs einer Gobelbaut.

mäßig breiten hölzernen Kasten mit Anichlag auf einer Seite, damit die Ruthen alle in gleichem Abstande von der Brettsante und parallel mit ihr zu stehen kommen. Mitten auf der Sohle steht eine metallene Feder vor, die nur unterbrochen ist, wo das Eisen durchgeht. Das Eisen, wegen der geringen Breite mehr in der Dicke entwickelt, ist nach Art der Simsshobel in den Kasten eingesest. Die Späne treten seitwärts aus dem Kasten. Dit erhält der Authhobel einen seitsich verstellbaren Ansichlag, so dass die Entfernung der Nuth von der Kante variiert werden kann; durch einen

jammenpassend. Das Eisen hat zwei Schneiden, die zwischen sich die Gestalt der Feder leer tassen. Die Sohle des Kastens hat seitlich einen Borsprung, den Anschlag oder die Wand, wodurch sich die Entsernung der Feder von der Kante des Arbeitsstücker reguliert und ift serner auf ihre ganze Länge mit einer Nuth versehen, deren Breite und Tiese die Breite und Hober erzeugt werden kann, noch um geringes übertrifft. Die Späne treten seitlich aus dem Kasten.

In Borftehendem find besonders die

thpischen Hobel ber Tischler beschrieben. Die Hobel ber Zimmerseute sind ihnen am ähnelichsten, nur meist größer und oft für die Beswegung durch zwei Arbeiter eingerichtet (zweismännige Hobel, Zwiemandel). Mehr abweichend sind die Hobel der Böttcher und

Wagner.

Bum Festhalten der Arbeitsstücke bedient man sich während der Bearbeitung mit dem Hobbel der Hobelbank (Fig. 922). Diese kommt in den verschiedensten Modificationen vor, besteht aber der Hauptsache nach auß einer starken gerade abgerichteten Platte, deren vorderer Theil gewöhnlich aus hartem Holze gemacht ist, während sich rüdwärts eine Planke anschließt, die oft aus weichem Holze angesfertigt ist. Hieran schließt sich ein tieser liegens des Brett, die zur Hohe der Platte mit einem Kanten gebildet wird, den man Beilade nennt. Die Platte ruht auf vier Füßen, die durch Riegel entsprechend verstrebt und versteift sind.

Man unterscheidet an der Platte zwei wichtige Kanten, die Längs- oder Borderskante, an welcher der Arbeiter gewöhnlich steht, und die Stirn- oder Hirnkante, welche rechts an der Platte liegt. An beiden Enden der Borderkante sind schraubstockartige Borrichtungen angebracht, die zum Einspannen von Arbeitsstücken dienen; die am linken Ende besindliche heißt Borderzange, jene am rechten, hinterzange. Die Hinterzange besteht auseinem starken, kastenartigen Schieber, der die Schranbe umgibt, durch welche er in einem Ausschnitt an der Vorderkante bewegt wird.

Die Vorderzange ist viel einfacherer Construction. Sie wird bei den gewöhnlichen Bänken durch ein starkes Holzstück gebildet, welches mittelst eines Zwischenstückes und einer Schraube in einer Entsernung von beiläusig 100 mm von der Platte mit dieser verdunden wird. Wie der Hinterzangensopf hat dieses Holzstück das Muttergewinde für die Pressschraube, die sich in ihm heraus= und hineinschrauben kann. Ihren Ornch überträgt die Pressschraube nicht direct auf das Arbeitsstück, sondern anicht direct auf das Arbeitsstück, das Zangensbrett, während das Arbeitsstück zwischen diesem und der Vorderfante der Platte eingespannt wird.

In der Blatte sowohl als in der Hinter= zange befindet fich nabe an der Borderfante eine Reihe von nahezu verticalen vierfantigen Löchern, die oben rechtedige Erweiterungen haben. In eines dieser Löcher wird ein eiserner Banthaten (auch Banteifen genannt) gestedt, während der andere in ein Loch der Sinter= zange gestedt wird. Der Banthaken ift ein rechteckiges Prisma mit einem nach zwei Seiten vorspringenden Ropfe, der den Zweck hat, das Durchfallen zu verhindern. Um aber den Banthaten in verschiedenen Sohen erhalten zu fonnen, hat man ihn mit einer unterhalb angenieteten Feder versehen, welche im Loche die erforder= liche Reibung hervorbringt. Die vordere Fläche der Bankhakenköpfe ift feilenartig geranht, um das Holz beffer festzuhalten.

Die Schraubzwingen, Leimzwingen (Fig. 923) und Pressen bienen vorzugsweise zum Aneinanderpressen solcher Stüde, welche durch Leim verbunden werden sollen. In vielen Fällen, wo die gewöhnlichen Borrichtungen nicht außreichen oder nicht anwendbar sind, wird besonders die Schraubzwinge benütt, welche aber auch als hilfsmittel zum Festhalten und Einspannen Berwendung findet.

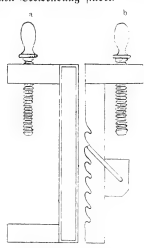


Fig. 923. Schranbawingen.

Ist nur der eine Arm der Schraubzwinge sest, der andere aber längs des Steges ver = stellbar (Fig 923 b), so wird sie als Schraub = tnecht oder Leimfnecht bezeichnet.

Hofftungen, welche dazu dienen, dem Hofze eine bestimmte Form und Gestalt zu geben, die aber ihre Bewegung nicht unmittelbar, sondern erst durch übertragende Mechanismen von dem Motor erhalten. Sie zersallen in solgende Hauptarten;

1. Hobelmaschinen,

2. Fraismaschinen, 3. Zapsenschneidmaschinen,

4. Stemmaschinen,

5. Bohrmaschinen (j. d.),

6. Drehbänke (j. d.),

7. Copier= und Façonier=Majchinen (j. b.).

8. Binfenichneidmaschinen,

9. Combinierte Maschinen, sogenannte Uni-

10. Fournierschneidmaschinen (j. d.), 11. Sandpapier- oder Schleismaschinen,

12. Solgspaltmaschinen,

13. Biegemajdinen.

Den unter 1—11 angeführten Majchinen liegt der Arbeitsvorgang des Schneidens zu Grunde, mährend den Arbeitsvorgang der Spalt: und Biegemaschinen ichon der Name derselben charafterisiert.

Die Hobelmaschine fann zur Gerstellung glatter Flächen verwendet werden, wobei es als ein specieller Fall anzusehen ist, wenn diese Flächen nach der Arbeit vollkommene Ebenen sind. Ferner fann sie zur Bearbeitung der Kanten von Brettern und Pfosten dienen; auch hiebei ist Herstellung von vollkommen geraden Kanten, der sogenannten Leimfugen, ein

gang ipecieller Tall. Die dritte Urt ber Berwendung bildet endlich die Erzeugung von Rehlungen und Simswert, Binth und Reber, Platten, Falge 20. Man unterscheidet alfo hinfichtlich der Natur der fertigen Arbeitsftude Maichinen, welche nur glatte Dberflächen ober Ranten producieren, ohne dafs dieje gugleich pollfommene Ebenen maren und folde, die außerdem Glatten der Dberfläche dieje auch noch voll= fommen eben machen. Bu ben erfteren gehören alle Majdinen, bei denen das Arbeitsftud durch Buführungsmalgen über einen festen Tijch geführt wird, deffen Abstand von dem Rotationsförper. den wir uns durch die Meffer beidrieben denten. die Dide des Arbeitsftudes bestimmt. Die angearbeitete Fläche niufs hier parallel der als Auflage und Führung bienenden entgegengesetten Fläche ausfallen und das Arbeitsstück muis die Majdine immer in gleicher Dide, und wenn es feitlich bearbeitet wurde, in gleicher Breite perlaffen, alfo parallele Begrengungen haben, fann babei aber mindidief fein. Sobelmaidinen Diefer Urt führen den Ramen Barallelhobelmaichinen.

Die zweite Gattung von Hobelmaschinen gibt aber dem Arbeitsstüde vollkommene Ebenen, bestimmte, meist rechte Winkel und gerade Kanten, ist also geeignet, ein durch das Ablagern und Anstrocken verwundenes Hofz ganz gerade abzurichten. Hiezu ist eine Führung des Arbeitsstüdes in ebener Bahn unabhängig von seiner eigenen Gestalt ersorderlich, die ihm durch einen beweglichen Tisch oder Schlitten, der in Führungen läuft, gegeben wird. Diese Maschinen heißen Abrichtmaschinen

Gine britte Gattung bilben die Sobelsmaschinen, welche einen Span von einer Fläche des Arbeitsstückes nehmen, das über dem Messer ne einem sessiehenden Tische gesührt wird und irrthümlich häusig mit dem Namen Abrichtsmaschinen bezeichnet werden, richtiger aber den Namen Flächenhobelmaschinen führen.

Bezüglich der Anordnung der Meffer untersischet man Balzenhobelmaschinen und Scheibenhobelmaschinen. Die erfte Art rotiert ihre Meffer um eine Achje, welche seitswärts von der Arbeitsstäche und quer über dieselbe liegt. Bei einer ebenen Arbeitsstäche ift diese zur Achse parallel. Die Schneiben besichreiben bei ihrer Arbeitsstäftächen ein Chlinderift, bei Kehlungen u. das außguarbeitende

Brofil gur Erzengenden hat.

Bei der zweiten Art rotieren die Messer in einer Ebene oder in einem sehr slachen Kegelsmantel um eine Achse, die ganz oder nachezu rechtwinklich zur Arbeitsssläche steht, welche immer eben ausfallen nuis. Derartige Messer fommen nur bei Abrichtmaschinen vor und sühren den Namen Scheibenmesser. Diese arbeiten in der Regel theils auf Querholz und theils auf Langholz, da die Durchmesser der Scheiben, in denen sie besestigt sind, die Breite der zu bearbeitenden Hölzer meist nur wenig übersteigen. Der Schnitt wird deshalb unrein. Da auch wegen der geringen möglichen Breite der Messer die Geschwindigkeit derselben eine sehr bedeutende werden muss, werden die Scheiben-

hobelmaidinen immer mehr verlaffen ober nur bort noch verwendet, wo es fich darum handelt Gölzer auszuschroppen, welche zwar gerade und

eben, aber nicht glatt jein muffen.

Ilm die Ubelftande der ebenläufigen Scheiben= meffer gu vermeiden, hat man folche eingeführt, welche Regelmantel beidreiben und das Solz hauptjächlich ber Lange nach angreifen. Die Scheiben haben dabei fehr große Durchmeffer und das Bolg paffirt feitmarts von ber gegen Die Arbeitsfläche geneigten Achfe. Die Deffer haben mindeftens die Breite der Arbeiteflache gur Lange und eine fehr gunftige Angriffs= weife, indem fie nicht nur ben Gpan an der Urbeitsfläche ergreifen, wo er mit einer Dide von Rull anfängt, sondern auch beim Fortichreiten im Solze infolge ihrer fegelformigen Bahn eine Urt Geitenbewegung machen. Allein Dieje Anordnung zeigt große Ubelftande in den großen Scheibendurchmeffern, der verichiedenen Umfangegeschwindigfeit der einzelnen Bunfte der Meffer und dem größeren Araftverbrauch.

Die Balgenmeffer werden meiftens mit Schrauben auf den hierzu vorgerichteten Flächen der Messerwalzen besestigt. Der Querschnitt der letteren ift in diesem Kalle oft quadratifc. bann erlaubt er die Anbringung von vier Meffern, oder dreiseitig prismatisch, wobei drei Meffer angebracht werden fonnen. Die Quer= ichnitteform richtet fich hauptfächlich nach dem Schneidwinfel, den man den Meffern geben will, nachdem derfelbe von dem Querichnitt der Dleffermalzen abhängt. In der Regel ift es aber nicht beliebt, mehr als zwei Meffer arbeiten gu laffen, weil es große Schwierigfeit hat, ihre Schneiden genau auf gleiche Entfernung von der Drehungsachje einzustellen. Die Gewinde der Befestigungsichranben werden entweder in die Mefferwalzen felbst eingeschnitten, jo bafs die Schraubenföpfe mit Unterlagsicheiben auf den Messern aufliegen oder man hobelt schwalben= ichmangförmige Muthen in die Mefferwalzen, in welche die Schrauben mit entsprechenden Röpfen eingeschoben werden und die Deffer mit Silfe gewöhnlicher Muttern und Unterlagsicheiben festhalten. Im letteren Falle ist man unabhängig von der Eintheilung der Löcher in den Meffern und fann gebrochene Schrauben leicht auswechseln.

Das weientlichste Organ der Parallelshobelmaschine ist die Messerwalze. Ein Unterschied von einiger Wichtigkeit besteht in der Zagerung derselben und zwar insosern, als die meisten der horizontalen Messerwalzen zwischen den beiden Lagern ihrer Spindel ans geordnet sind, in einzelnen Fällen aber "übershängend", außerhalb der Lager zu liegen kommen. So angeordnete Hobelmaschinen nennt man auch Hobelmaschinen mit freiliegens dem Messersopen Dieselben haben durch leichte Zugänglichseit der Messer und bequeme Unsordnung aller Theile gewisse Vorzüge. Sie dürfen aber nur in mäßigen Dimensionen aussessihrt werden, namentlich aber keine langen Wessersopen, da diese sonst leicht sedern. Auch werden die Lager neben dem Wessersopen des kalb

ftarte Dimenfionen.

Wenn die zu bearbeitenden Klächen breit und somit die Mefferwalzen lang werden, fann man diefelben nicht mehr frei laufen laffen, fondern mufs fie zwischen den Lagern anbringen, wie dies bei allen größeren Maschinen der Fall ift. Man kann nun einen Unterschied zwischen diesen Maschinen in Bezug auf die Anzahl. der bei einem Durchgang des Arbeits= stückes durch die Maschine gleichzeitig bearbeiteten Flächen machen und unterscheidet demnach: ei n= seitige, zwei=, drei= und vierseitige Barallelhobelmaschinen, welche entsprechend mit einer Mefferwalze, beziehungsweise zwei, drei oder vier Meffertöpfen ausgeruftet find. Als gutes Beispiel einer einseitigen Sobelmaschine möge die Centenial Surface Planing-Majchine von John Fan & Co. in Cincinnati dienen, die in Fig 1 und 2 der Tafel dargestellt ist. Ihr Gestell ist in einem Stück gegossen, durchbrochen und mit innen angesetzten Rippen verstärkt. Es hat große Stabilität und eine fehr gefällige Form. Die Mefferwalze läuft in angegoffenen chlindrischen, mit Metallcomposition ausgegoffenen Lagern und wird durch eine feitlich freiliegende Riemen= scheibe betrieben; sie hat zwei zur Aufnahme von Meffern vorgerichtete parallele Flächen. Die zur Messerbesestigung dienenden Schrauben finden ihr Gewinde in den Messerwalzen. Das Holz läuft über einen langen, gitterartig durchbrochenen Tisch, in welchem zwei Frictions= walzen angebracht find und der in Führungen höher und tiefer gestellt werden tann, um sich sowohl der Holzdicke als auch der des wegzunehmenden Spanes anzupaffen. Die beiden Führungen des Tisches sind aus besonderen Studen gemacht und dann in Schlige eingesett, die zu diesem Zwede im Ständer gelaffen wurden. In diesen Schligen werden fie durch Stellschrauben gerichtet und festgehalten. Die beiden Borichub= walzen liegen bor und hinter der Mefferwalze; die erstere scharf geriffelt, die letztere glatt. Sie erhalten ihre Bewegung durch einen Riementrieb und eine ftarte Raderüberfetung. Ihre Lager find geschloffen, im Ständer rechtedig eingepafst und haben nach unten durchgehende Stifte mit Gewinden an den Enden. Uber die Stifte find starte Spiralfedern geschoben, die fich gegen den Ständer und gegen die Muttern ber Stifte ftemmen, durch welche ihre Spannung reguliert werden fann. Durch diese Anordnung erhalten die Buführungswalzen auf einfachste Beife den entsprechenden elaftischen Druck. Um recht dunne Bretter hobeln gu fonnen, wogu dieselben dicht an der Angriffsftelle des Meffers niedergehalten werden muffen, ift eine Druck-ichiene angebracht, die gegen die Mefferwalze zu nach einem Kreise ausgehöhlt ift, welcher den der letteren im Durchmeffer nur wenig übertrifft. Die Kante der Druckschiene kommt dadurch in größter Rahe der Angriffsstelle gur Wirkung, viel näher, als irgend eine Walze dies konnte. Die Druckschiene führt sich mit flachen Zapfen in Schligen des Ständers, die durch die Lagerdeckel bedeckt find, hat Federandruck wie die Vorschubwalze und nach oben aus dem Lagerdedel vortretende Stellichrauben. Die Kappe über der Messerwalze befindet sich in ber gezeichneten Stellung beim Rachfeben,

Abziehen und Wochseln der Meffer. Während der Arbeit ift sie in die entgegengesette Position nach links hinübergeschlagen und gestattet den Spänen nach rudwärts wegzufliegen.

Uls dreiseitige Sobelmaschine präsentiert fich auch diejenige mit fpiralförmigen Dieffern

von Arben in Paris.

Bei dieser passiert das Holz zuerst vier Borichubwalzen, von denen die oberen canneliert und in radialen Urmen gelagert find, bann eine dicht vor der Mefferwalze angeordnete Druckvorrichtung und fommt nun unter die Messerwalze, welche mit brei spiralförmigen Meffern befett ift und in prismatischen Guhrungen höher oder tiefer geftellt werden tann. Bulegt geht es zwischen den beiden verticalen Mefferwalzen durch, die für verschiedene Breiten eingestellt werden können. Bährend die gewöhnlichen Mefferwalzen gerade Brismen find und Meffer mit geradlinigen Schneiden tragen, bilden die Arben'ichen Walzen fehr fteile, schraubenförmig gewundene Körper und haben Meffer mit ebensolchen Schneiden, die jedoch bei ihrer Rotation geradeso einen Chlinder beidreiben, wie alle übrigen, die gur Berftellung ebener Flächen bestimmt find. Diese Meffer dunnen Stahlstreifen, welche sich find aus leicht der Windung des Meffertopfes ichmiegen und werden durch ftarte Rappen fest=



gehalten, welche gang nahe an der Auflage tante des Meffertopfes auf sie drücken, weiter rüdwärts aber Spielraum haben, der durch mehrere Stellichrauben reguliert werden fann siehe (Fig. 924). Diese Ginrichtung ift getroffen, um die Meffer bort recht sicher festzuhalten, wo sie es am nöthigften brauchen, nahe an der schneidenden Kante. Der Querichnitt des Meffertopfes ift dreiseitig; die Windungen betragen je ein Drittel des Umfanges, jo dafs von der Stirnjeite angesehen, das Ende eines Meffers immer in die Projection des Bunt: tes fällt, in welchem das vorhergehende be-Fig. 924. Meffermalze ber ginnt. Es arbeitet be3= Arben ichen Sobelmaichine. halb bei gleicher Breite des Arbeitsstückes mit

der Mefferlänge immer ein Meffer im Solze, fo dass die Stoße vermieden werden, welche aus dem absatweisen Angriffe der geraden Meffer entstehen. Es besteht also der Bortheil der Spiralmeffer hauptfächlich in der Bertheilung des Arbeitsdructes auf eine langere Periode und der hiedurch bewirkten geringen Intensität der Stoßwirfung und ihrer nachtheiligen Folgen. Chenfo bildet das fucceffive Aufhören bes Schnittes und somit ber Spannung in ber Messerwalze einen wesentlichen Vortheil.

Das Schleifen der Spiralmesser wird bei den Arbey'ichen Maschinen in sehr zwedmäßiger Weise vorgenommen, ohne dieselben von der Walze oder diese aus ihren Lagern zu nehmen. Unf den ersten Blid könnten diese Schleisvorrichtungen als unwillfommene Complication erscheinen, sind aber doch nur Theile eines sonst ersorderlichen Schleispparates und erspüllen ihren Zwed auf das vollkommste, indem sie den Messer school durch das Schleisen ihre richtige Einstellung sichern.

Das Wesen der vierseitigen Hobelmaschinen zeigt Fig. 3 der Tafel. Diese Maschine ist mit vier Mefferwalzen ausgerüftet. Das Solg paffiert zuerst mit feiner unteren Geite die unter ber Tijchfläche gelagerte, nach dem Brincipe der Flächenhobelmaschinen arbeitende Meffermalge, fommt dann zwischen die verticalen Meffertopfe und gelangt ichlieflich unter die vierte. horizontal gelagerte Mefferwalze. Den Borichub beforgen vier Balgen, von tenen die oberen canneliert, die unteren aber immer glatt find. Dieje letteren laufen auf feststehenden Uchsen, die im Gestell ercentrisch drehbar eingelagert find und auf einer Geite durch aufgeschobene Scheiben mit concentrischen Schliken und innerhalb derfelben anziehbare Schrauben festgestellt werden. Diese Ginrichtung erlaubt es, die unteren Walzen mehr oder weniger zu heben und ihre Oberfläche dementsprechend über die des Tijches vorstehen zu laffen, wodurch die Spandide für die untere Balge reguliert wird. Die oberen Borichubwalzen laufen in radialen gelenkigen Urmen, welche ihnen gestatten, sich gu heben und gu fenten, ohne ihre Entfernung von der gedachten Mittelachse gu verändern. Bon diefer Uchse aus erfolgt mittelft Bahnraberübersetzung der Untrieb der beiden Walgen. Beschwert werden diese Balgen durch eine ichwere rechtedige Platte, von welcher vier Bangestangen zu den radialen Urmen hinaufgehen und deren Wirfung durch Gewichte noch verstärft werden fann. Alle Ginrichtungen für die Belaftung der Borichubwalzen, mögen fie nun auf Feder- oder Gewichtsbelastung beruhen, find jo getroffen, dajs die Walzen unter ein gewisses regulierbares Dag nicht berabgeben fonnen, wenn fein Solz unter ihnen ift. Dies wird durch Stellvorrichtungen der ben Drud ausübenden Gewichte oder Federn erreicht. In unserem Beispiele ichiebt fich die Belaftungs= platte an der centralen Mutter auf und ab, deren Höhenlage durch eine verticale, von der Seite her mittelft Bintelrader bethätigte Schraubenfpindel reguliert wird.

Um das Holz während der Arbeit niedersauhalten, dienen zuerst die oberen Vorschubswalzen; dicht hinter der unteren Messerwalze solgt ein Ständer mit einer sedernd angedrückten Druckwalze; zu beiden Seiten der oberen Messerwalze liegen kleine Schleppwalzen, auf deren Lager Spiralseden wirken. Die seitliche Führung ersolgt durch eine sessischen Leiste an der Einsührungsseite, die sich dist unter die Vorschund den erstreckt und gegen die das Horizontal verstellbare, mit einer Feder belastete Rolle angedrückt wird. Eine

gleiche fteht bem Drudftander hinter ber unteren

Balge gegenüber.

Bon ben verticalen Messerwalzen ift eine für die verschiedenen Breiten des Arbeitsstüdes einstellbar. Die Lager der oberen Messerwalze sind an einen breiten Schlitten angegossen, der sich in prismatischen Führungen an einem träftigen Ständer auf und abstellen läst. Begen der Erhaltung möglichst gleicher Riemenlänge sür alle Höhenlagen der Messerwalze ist die Führung des Schlittens normal zur Berbindungslinie der Uchsen von Borgelege und Wesserwalze in deren mittleren Stellung gerichtet. Das Borgelege der Maschine ist in passender Entsernung separat auf tem

Fußboden montiert.

Das charafteriftische Organ der Abricht= hobelmaschinen ift der gerade geführte Dijch, auf dem das Arbeitsftud fengespannt und durch deffen Bewegung es den ichneiden= den Bertzengen entgegengeführt wird. Diefe Wertzenge find entweder Scheiben= oder Balgen= meffer. Fig. 925 und 926 zeigen einen Reprafentanten einer Abrichthobelmaschine mit Scheiben meffer. Dieje Maschine bient dagu, gleichzeitig amei Geiten eines Balkens parallel gu einander und vollkommen eben zu bearbeiten. Wird der Balten nach dieser Operation um einen rechten Winkel gewendet und wieder zwischen den beiden Meffericeiben durchgeführt, fo ift fein Querichnitt nicht allein vollkommen gleichseitig, fondern auch volltommen rechtwinfelig, mas bei den gewöhnli= den Scheibenhobelmaschinen nur durch richtiges Auffpannen erreicht merden fann. Gollen Balten von rechtedigem Querichnitt bearbeitet werben, jo erfolgt bei ihrer Wendung eine Berftellung der Meffericheiben. Dieje fteben vertical, ihre Achien also horizontal; lettere laufen in coni= ichen Lagern mit Begenschrauben nach Art der Drehbantipindeln und werden von einem bejonderen oberhalb angebrachten Borgelege mit Riementrommel angetrieben. Das Arbeitsftud ruht auf bejonderen erhöhten Schemmeln, Die am Tifche befestigt find, um den Deffern freie Paffierung der Ranten gu ermöglichen, wird auf diesen ausgerichtet, wenn es windschief ift, unterlegt und an den Enden durch Schraubfloben eingespannt. Der Tijch erhalt feine Bewegungen durch eine lange Schraubenspindel, und zwar eine langfame für den Borichub und eine idmellere für den Rudgang.

Bei den Scheibenhobelmaschinen mit vertiscalen Spindeln, die das Holz hauptsächlich quer angreifen, ist es ganz einerlei, in welcher Richstung der Borichub erfolgt und wir sinden bei denselben die Bewegung des Tisches meist gleich schuell für den hins und hergang ansegesührt. Man arbeitet dann in einer Richtung mit starken Spänen und geht mit schwachen zurück, um die Arbeitssläche mehr zu glätten. Bill man aber immer auf einer Seite auspaunen, auf der anderen aber abnehmen, wie einer raschen Eirculation der Arbeitsstücke entspricht, so ist es gut, auch diese Scheibenshobelmaschinen mit einem schnellen Rückgang

gu verfeben.

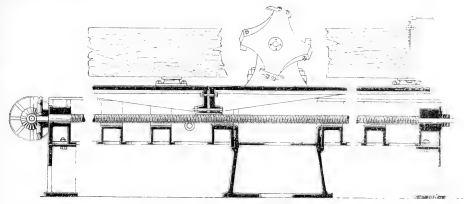
Die Messerwalze der Flächenhobels maschine (fälschlich auch Abrichtmaschine ge-

nannt) ist gewöhnlich unter dem Tische gelagert, iber den das Holz von der Hand hinwegs gezogen wird. Der Tisch besteht aus 2 Theilen, von denen jeder für sich höher und tieser gestellt werden kann. Dies geschieht in Führungen, welche fast tangential zum Messertreis laufen, so dass die Kanten der beiden Tischhässten in allen Höhenstellungen nahezu gleich weit vom Messertreise abstehen. Bei der Arbeit wird die

bes ganzen Stüdes übernimmt, so wird bieses bei nicht zu großer Länge sast vollkommen eben gehobelt. Man kann also auf diese Weise Leimfugen bis zu mäßiger Länge herstellen. Diese äußerst einsache und billige Maschine ist sür alse Tischlereien und bechnischen Werkstätten von größter Wichtigkeit.

Mit den Hobelmaschinen eng verwandt

find die Fraismaschinen (j. d.).



Big. 925. Abrichthobelmaichine (Langeichnitt

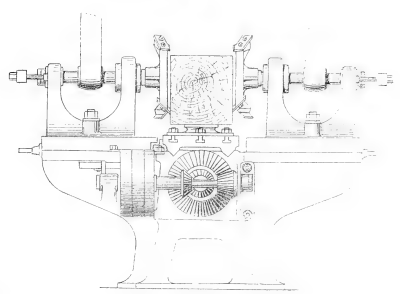
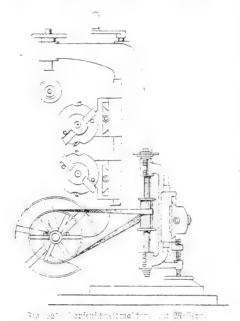


Fig. 926. Abrichthobelmafdine (vorbere Unficht .

Tijchhälfte auf ber Zusührungsseite um die Dicke des wegzunehmenden Spanes niedriger gestellt als die andere, deren Fortsetzung den Messerteis horizontal tangieren muss. Bon dem gegen die Drehung der Messer vorgesschobenen Holze wird dann der eingestellte Span abgenommen und die bearbeitete Fläche liegt auf der zweiten Tischhälfte auf, wenn diese richtig eingestellt wurde. Sieht man nun durch entsprechende Ausübung des Andruckes darauf, dass die bereits bearbeitete Fläche die Führung

Die Zavsenschneidmaschinen arbeiten ohne Ausnahme mit rotierenden Wertzeugen; diese können jedoch Messer, Fraisen oder auch Kreissägen sein. Ihre Ausgabe ist es, solche Bartien des Holzes von den Stirnenden mitseinander zu verbindender Stücke wegzunehmen, das nach der Arbeit vorstehende Zapsen stehen bleiben. Das Holz kann demnach von beiden Seiten eines Stückes oder aus dem Vollen heraus wegzunehmen sein und wir benennen daher diese Maschinen auch Zapsenschneids

oder Schlipmaschinen. Die Messerwalzen oder Spindeln sind bei den kleineren jür Bauund Möbektischlerei bestimmten Maschinen sig gelagert und haben nur eine Verstellung sür die Dimensionen, während das Arbeitsstüdt ihnen auf einem Schlitten entgegengesührt wird. Bei den größeren Maschinen sür Waggonbauund ähnliche Zwecke, wo schwere Arbeitsstüde die Regel bilden, liegen diese sest und die Messerwalze wird ihnen entgegengesührt. Die Messerder kleineren Maschinen, welche aus Querholz arbeiten, sind ichraubensörmig gewunden und



haben Borschneider für die Brustslächen, die auf hirnholz angeschnitten werden mussen. Dies ist jedoch nur bei Zapfen möglich, die in der Mitte des Arbeitsstückes stehen bleiben, wobei das Holz zu beiden Seiten weggenommen wird. Geschlitzte Zapsen erlauben nur die Anwendung von geraden Messern oder von Fraisen.

Bei den Zapfenichneidmaschinen, welche mit Gagen arbeiten, wird bas Sols auf einem Tifche befestigt, welcher durch Bebelbewegung langs einer Führung hin- und herbewegt werden tann. Es paffiert zuerst zwei Greisjägen, welche über einander auf horizontalen Uchsen jo angeordnet find, bajs zwischen ihnen Die verlangte Dide des Bapfens ftehen bleibt; babei erhalt bas Arbeitsftud zwei Ginichnitte, welche die Schultern des Rapfens bilden. Die obere Kreisfage ift mit Bilfe eines Bebes in der Achsenrichtung jo verstellbar, dass die beiden Einschnitte, bezw. Die beiben Schultern gleich oder ungleich weit vom Stirnende des Baltens abstehen. Dicht hinter den in verticalen Cbenen rotierenden Rreisjägen trifft das Bolg auf zwei jolde mit horizontalen Rotationsebenen, die auf verticaler Spindel foweit von einander aufgestedt find, dass fie die Bapfendide gwijchen fich stehen lassen, und erhält nun zwei weitere Schnitte, die mit den beiden erften aufammentreffen und zu beiden Geiten des ftehenbleiben= den Zapfens das überfluffige Solz in gufammenhängenden Studen ablofen.

Sowohl die horizontalen Kreisjägespindeln als auch die verticale können in senkrechter Richtung an starken Führungen verschoben und durch Schraubenspindeln für verschiedene Zapsenstimensionen eingestellt werden. Die Distanz der beiden Kreissägen auf der verticalen Spindel

wird durch Zwischenlagen reguliert.

Fig. 927 und 928 zeigen eine typische Bapfenschneidnaschine, welche mit Messern ars beitet. Bei dieser sind die Messer, welche das Holger, welche das Holger gum Faserns saufe wegnehmen, svisrafförnig gebildet und auf gewundenen Sissilächen ausgeschranbt.

Einfacher ist die Unwendung gerader Meffer auf ebenfolchen Siten; Diefe find jedoch ichrag gestellt und werden nach ihrer Befestigung fo geichliffen, dass ihre Schneiden ebenfalls Spiralen bil= den. Rachdem die Ur= beit diefer Meffer durch= aus auf Querholg erfolgt, muffen die Windungen möglichft fteil ausgeführt merden. Dadurch werden aus den bereits erörterten Gründen geringere Stogwirfungen und

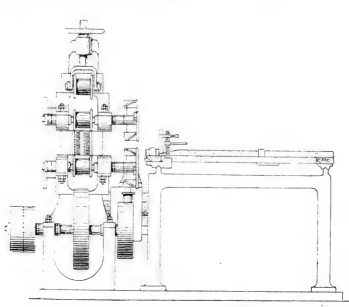


Fig. 928. Bavienichneibmafdine mit Meifern.

reinere Schnittflächen erzielt. — Die Schultern werden durch geschärfte oder fagenartig gezahnte Borichneider vorgeschnitten und fallen infolge beffen nicht nur glatt aus, fondern erfordern auch einen bedeutend geringeren Rraftverbrauch. Diese Borschneider sind radial in die Borderseiten der Mefferköpfe ein= gesetzt und dort mittelft seitlich anfassender verjenkter Schrauben festgehalten. Gie bilden eine hervorftechende Eigenschaft der Bapfenschneidmajchinen und haben die Anwendung ber Mefferwalzen eigentlich erft möglich gemacht. Bei der in Fig. 927 und 928 abgebildeten Maschine haben die beiden horizontalen Mefferwalzen getrennte verticale Verstellung durch Schraubenspindeln und können auch horizontal verschoben merden. Dit ift hinter ben beiden horizontalen Meffermalzen noch eine verticale Spindel postiert, welche mit einem Messertopf, einem Fraiser oder einer Tanmeljage die Schlite amischen den Bapfen ausarbeitet. Gie ift in unserem Beispiel sowohl horizontal als auch vertical verstellbar. Der Antrieb der horizon= talen Mefferwalzen erfolgt durch einen um beide Riemenscheiben geschlungenen Riemen, welcher durch eine an einem Bewichtshebel figende Spannrolle gejpannt wird.

Die mit Zapfen zu versehenden Sölzer werden entweder einzeln oder zu mehreren neben einander auf dem feichten Tische der Maschine gegen eine Führungsleiste angelegt und durch Druckhebel niedergehalten. Der Borsichub erfolgt von Sand gegen die Messer; die Tische laufen in gehobelten Prismen oder auf

Rollen.

Werben die zu verzapfenden Hölzer schwer und lang, so geht es nicht gut an, sie an den Messerwalzen vorbeizuführen. Man spannt sie dann sest ein und läset die Vorschubbewegung durch die Wesserwalze machen. Bei derartigen Arbeitsstücken, wie sie beim Wagenban vorkommen, überwiegt in der Regel die Nothwendigkeit, Schlitze zu machen, so dass Spinbeln zur Anwendung kommen, die rechtwinkelig zur Länge des Holzes stehen. Dieselben können vertical angeordnet und an horizontalen Bahnen verschiebbar sein ober horizontal liegen und

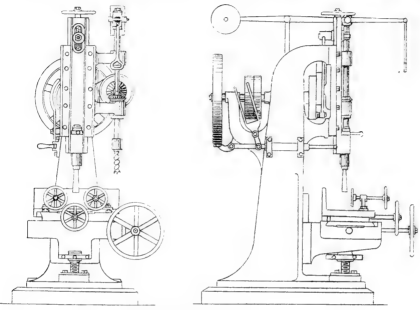
verticale Spindeln haben.

Die Löcher im laufenden Solze, in welche Bapfen eingesett werden follen, die Bapfenlöcher, werden durch verschiedene Mittel mechanisch erzeugt. Gines davon ift die Stemmmaschine, welche die entsprechende Sandarbeit getren nachahmt. Gie arbeitet mit einem Meißel, welcher bem für die Sand bestimmten nachgebildet ift, oft aber eine U-förmige Schneide hat und eine hin: und hergehende Bewegung erhalt. In der Art, wie ein Zapfenloch von der Maschine angefangen wird, liegt eine haupt= unterscheidung für dieselbe. Man fann an einer Stelle des Bapfenloches am Ende oder in der Mitte ein chlindrisches Loch der Beite des Bapfenloches entsprechend vorbohren und dort mit bem Stemmeisen die Arbeit beginnen, wobei es den vollen Sub bis zur Lochtiefe macht und das Arbeitsftud auf einem Support vorgeschoben wird. Dies ift die bei uns gebräuchliche Urt zu arbeiten und zu ihrer leich= teren Durchführung find die meiften Stemmmaschinen auch mit einer Bohripindel verseben. Man tann aber auch bei gleichbleibendem Sube des Stemmeisens entweder diefes oder das Arbeitsstück der Tiefe nach so vorrücken laffen, dass der Angriff ohne vorgebohrtes Loch im Unfang nur wenig tief, nach und nach aber immer tiefer geht, fo dass der Boden des fo erzeugten Zapfenlochtheiles eine unregelmäßige schiefe Chene bildet. Dabei rudt das Arbeits= stück in einer Richtung vor, bis das Ende des Bapfenloches erreicht ift. Hier wird die Bewegung unterbrochen und der in feiner Führung drehbar eingesette Meißel um 1800 ge= wendet, jo dajs er feine Schneide nunmehr in der der vorigen entgegengesetten Richtung stehen hat. Bei der nunmehr wieder aufgenommenen Arbeit rudt auch das Arbeitsftuck in der gegen früher umgefehrten Richtung bis zum Ende des Zapfenloches vor. Diefer Arbeits= vorgang erspart das Berbohren; derselbe Zweck fann aber auch durch Beränderung des Meißelhubes erreicht werden. - Außerdem tonnen Stemmaschinen noch darin verschieden fein, dafs ihre Meißel sich in verticaler oder hori-

zontaler Richtung bewegen.

Auf unserem Continente find Stemm= maschinen mit steifer unveränderlicher Berbindung von Tijch und Kurbelwelle untereinander und mit confiantem Sube mahrend der Arbeit die gebräuchlichsten. Dabei wird der Meifeltrager und das Stemmeifen fo geftellt, bafs Dieses ftets bis zum Boden des Bapfenloches geht. Da es unmöglich wäre, im vollen Holze auf den erften Sub fo tief einzudringen, muß ein Loch von der Weite des Zapfenloches an einem Ende oder in der Mitte desfelben vorgebohrt werden, weshalb diese sonft fehr ein= fachen Maschinen gewöhnlich mit einer Bohrspindel ausgeruftet werden. Gine derartige Maschine zeigt Fig. 929. Der starke, elegant geformte Ständer trägt oberhalb die Rurbel= welle, die Meißelführung und feitwärts eine vollständige Bohrvorrichtung. Unterhalb besindet sich ein gut ausgebildeter Tisch, der an prismatischen Führungen durch eine Schraube, die den Meißeldruck central aufnimmt, vertical für verschiedene Holzdicken stellbar ist. Sowohl der Hub als auch die relative Höhe des Meißel= trägers können verstellt werden. Das Arbeits= stück wird auf dem Tische durch Andrücken gegen einen Winkel eingespannt und mit demselben durch eine Schraubenspindel vorgeschoben, deren großes mit Wintelrädern auf sie wirkendes Handrad rechts liegt. Die höher in der Mitte gelegene Schraubenspindel beforgt die Einstellung nach der Breite. Zuerst wird innerhalb des angerissenen Bapfenloches ein Loch vorge-bohrt, wobei die Bohrspindel durch den Sandhebel gefenkt wird, nach Bollendung des Loches aber unter Wirfung des Gegengewichtes in die Bohe geht. Sodann tommt das Bolg unter den Meißel, so dass derselbe im gebohrten Loche bis auf den Boden des Zapfenloches gehen fann; nachdem man sich hievon überzeugt hat, jest man die Maschine in Bang.

Durch rudweises, vom Arbeiter der Beschaffenheit des Holzes anzupassendes Borichieben wird nun ein Span nach dem anderen genommen, dis das Ende des Zapfenloches erreicht ist. Nun wird der Meißel um 180° verdreht, das bereits gemachte Loch schnell übersahren und der gegenüberliegende Reft desjelben ebenso wie der erste Theil mit Vorschub in der entgegengesetzten Richtung fertiggestellt. Der Weißel ist in eine Hülse eingesetzt, die sich in einer Vohrung des Meißelträgers drehen Bu ben geistreichst concipierten und verstreitetsten dieser Art gehört die Maschine von Armstrong. Sie erzeugt schwalbenschwauzssörmige Zinken mittelst zweier eigenthumlich gestormter Sägen. Auf Scheiben, die gegen eins ander geneigt stehen, sind Sägelamellen befestigt, welche in ihrer Gesammtheit eine Schraubenlinie mit wachsendem Radius auf circa drei Biertel bes Umsanges bilden. Der



Gig. 929. Stemmaichine.

fann und mit einem furzen Handhebel sowie mit diametral einander gegenüberstehenden konischen Einschnitten versehen ist. In einen dieser Einschnitte sällt immer der konische Zapken einer Feder ein und hält die Hülfe fest, wäherend er sich bei starkem Anziehen des Handevend er sich bei ftarkem Anziehen des Handevend er sich bei einer Techung der Hülfe gestattet. Zur Überwindung des starken, stohartig aufetretenden Arbeitsdrucks ist ein ausgiebiges Schwungrad angebracht. Der Maschinenabsteller hat eine schwag verlausende, durch seine Füherungskappe verdeckte Auth, in der sich ein Vrenschebel so sührt, dass die Bremse am Schwungradumfange gleichzeitig mit dem Abstellen der Maschine angezogen wird.

Es bestehen auch Haudstemmaschinen in großer Mannigsaltigkeit, von welchen Fig. 930 ein Repräsentant sein mag. Sie sind mit und ohne Bohrvorrichtungen zu sinden, haben aber ebenso wie die durch Fußtritt betriebenen nur für

fleine Tischlereien Bedeutung.

Die Zinkenschneidmaschinen sind Spescialmaschinen zur Herstellung der schwalbenschwanzsörmigen Berbindungstheile sür Edsperbindungen von Kisten, Schränken, Schubsladen u. j. w. Die Construction dieser Maschinen ist meist compliciert und enthält die scharfinnigsten Combinationen.

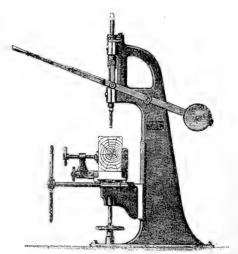


Fig. 930. Sandftemmafchine.

Zuwachs des Radius ist gleich der höhe einer Binke. Im letten Biertel ist das Sägeblatt rechtwinkelig abgebogen. Diese Partie hätte im ausgerollten Zustande die Gestalt eines rechtswinkeligen Dreieckes, dessen höhe gleich der halben Basis des Zinkenschlitzes ist. Die Säges

schraube bekommt als Steigung die Theilung der zu schneidenden Zinken. Beide Sägen rostieren in gleichem Sinne mit gleicher Geschwinsdigkeit, schneiden mäßrend drei Viertel der Tour die Seiten eines Zapfens und während des letzten Viertels der Tour durch die abgebogenen Sägen die Hälfte des an diese Seiten anstoßensden Vrundes der beiden Nachbarschlitze ans. Leichtere Hölzer würden die Sägen dabei inssolge ihrer Steigung selbst um eine Theilung weiterschieden. Diese Verschiedung wird aber troßdem durch eine Schraube von gleicher Theislung besorgt, damit die Sägen durch schwerzerkeiten zu großen und dann schädlichen Seitendruck erleiden. In dem Momente, wo der letzte Zahn der abgebogenen Sägepartie

Stahlförper mit mehreren ichraubenförmig laufenden Schneiden, für beren Schärfung eigene Schleifapparate in Anwendung tommen. Für die Zinten von schwalbenschwanzförmiger Form sind die Fraiser gegen den Grund verjüngt. Die vier Spindelstocke konnen in eine beliebige, aber stets gleiche Entfernung von einander ge= bracht, und mithin Zinken von verschiedener Theilung gefraist werden. Der Support, der dieselben trägt, ift normal auf die Fraisspindelachse auf einem Untertheil verschiebbar, das in einer verticalen Führung bes Ständers auf. und niedergeht. Auf einem Urm des Ständers lafst sich der Tisch verschieben, der zur Aufnahme des Brettes dient. Dasselbe wird durch Schrauben an die Tijchplatte angepreist. Der Bügel, durch

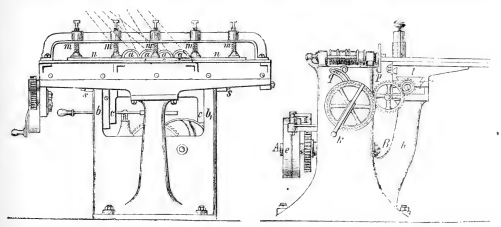


Fig. 931. Bintenfraismafdine.

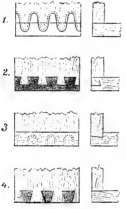
den Grund verläst, beginnt auch schon der unmittelbar folgende Ansang der Spirale mit dem Schneiden der nächsten Zinke; die Maschine arbeitet also continuierlich. Darin liegt ein Hauptvorzug derselben vor den anderen, bei denen man stetz zwei Arbeitsperioden unters scheiden muss. In der ersten wird eine oder mehrere Zinken in dem ruhenden Holze erzeugt, in der zweiten wird das Holz um das für den folgenden Schnitt nothwendige Maß vorges schoben.

Die Maschine von Armstrong ersaubt eine Berdrehung der Sägescheiben derart, dass dieselben die zwei Stellungen gegen das Holz einnehmen, die zur Erzeugung der Schlitze und Japsen nothwendig sind. In der einen Stelslung liegen die Achsen beider Sägen in der Ebene des Brettes; in diesem Falle schneidet man die Zabsen. Bei der zweiten Position stehen die Achsen scheider schrifte. Ein Ubestand der Maschine liegt darin, dass sie nur Zinken von einer einzigen Theilung zu schneiden gestattet.

Als Vertreter jener Gruppe der Zinkensichneidmaschinen, welche mittelst eines Fraisers wirken, diene die Zinkenfraise der Chennitzer Berkzeugmaschinenfabrik, welche in Fig. 931 dargestellt erscheint. Die Maschine arbeitet gleichzeitig mit vier Fraisern. Es sind dies

welchen dieje Schrauben geben, ift derartig eingerichtet, dass gleichzeitig noch ein vertical gestelltes Brett eingespannt werden tann. Beim Fraisen der Zinken steht das Holz still; der Spindelstockjupport verschiebt sich in horizontaler, fein Untersat in verticaler Richtung um das Maß, das die Zinkenform in jedem Momente verlangt. Das Auf= und Riedergeben des Unterfates wird durch Rurbet und Schubstange, die seitliche Verschiebung durch eine Schablone bewirkt. Der Schubstangenzapfen ist in einem Schlige der Rurbelicheibe verftellbar, aljo der hub variabel zu machen. Die Maichine erzeugt gewöhnlich die offenen Binten mit scharfen Kanten (f. unter 4 der Fig. 932) und verdedte, die auf einer Geite halbtreisförmig abgerundet, auf der anderen aber icharffantig bleiben, wie es die Abbildung 2 und 3 der Fig. 932 darftellt. Die Zinken und Schliße der berdedten Binfen werden gleichzeitig erzeugt. Dabei merden die beiden Bretter in der Weise eingespannt, wie es die Abbildung 1, Fig. 932 zeigt. Die hiezu nöthige feitliche Berichiebung der Fraiser wird durch eine Schablone bewirft, gegen welche ein Unichlag der Spindelftode durch ein Gewicht angepreist wird. Die offenen Binten fommen in etwas anderer Beije guftande. Gin konischer Fraiser erzeugt die Zapsen, indem er nur vertical nach abwärts geht. Die Schliße

werden durch einen chlindrischen Fraiser, die eine Seite beim schrägen Niedergang, die ans dere beim Aufgang, hergestellt. Dabei führt sich der Hals des Fraisers an der Schablone. Wenn die Zinken sertig sind, wird der Tick won Hand in der Weise wie die Seitenansicht zeigt, um vier Theilungen verschoben. Die Unsordnung des Vorgeleges gestattet den Aussund die Antriedsriemen über ein erlaubtes Maß strecken. Die Spindeln machen 5000 Touren in der Minute. Die Maschine liesert eine serh sabest. Sie erzeugt in der Minute 9 verdekte Arbeit. Sie erzeugt in der Minute 9 verdekte Zupsen und Schliße oder 45 gewöhnliche Zinkenzapsen und 30 Schliße für dieselben. Sie verlangt aber einen sehr intelligenten Arbeiter



Rig. 932. Binfen

und eine jorgfältige Behandlung. Die Schablonen müssen mit der größten Genauigkeit hergestellt werden und alle Fraiser von gleichem Durchsmesser sein.

Die Universalmaschinen bestehen aus einer Bereinigung verichiedener Maschinen, wie 3. B. durch Areisjage, Sobelmaschine und Bohrmajdine, die mittelft auswechselbarer Bertzeuge, Tifche und Ginfpannvorrichtungen nach einander zur Wirfung gebracht werden tonnen. Der Zweck solcher Combinationen ist ber, auch in fleineren Wertstätten, welche nicht genug Arbeit haben, um eine Angahl einzelner Maichinen ausreichend zu beschäftigen, die Da= schinenarbeit einzuführen. Hauptsächlich handelt es sich dabei um Combination solcher Arbeits= vorrichtungen, wie sie in Tischlerwertstätten vorkommen, also Sägen, Hobeln, Federn und Ruthen, Falzen, Unseten von Blatten, Rehlen, Bohren, Stemmen und Zapfenschneiben. Einige der volltommeneren Universalmaschinen leiften in der That so ziemlich alle der genannten Arbeiten und werden darum auch Univerfaltischler genannt. Leider fallen fie dabei giem= lich theuer aus und bieten außerdem wegen der erforderlichen Triebfraft und der häufigen Auswechslung einzelner Theile große Schwierigfeiten.

Die Fournierschneidmaschinen, welche durch Messerschnitt wirken, sind jene Maschinen, welche das Holz ohne Materialverlust in dünne Blätter zerlegen (über Fournierfägen j. Gagen und Sägewerke). Die Fournierschneidmaschinen mit Mefferichnitt find in ihrer Wirtung ben Sandhobeln gang ahnlich. Gie haben ahnliche! nur weit breitere Meffer und eine bicht bor diesen liegende Schiene, welche auf bas Benaueste die Wirfung der Spanlochtante wieder= holt, indent fie das Solz niederhalt und eine Spaltung verhindert. Gie lofen mehr ober weniger diche, über die gange Lange und Breite des holges zusammenhängende Spane ab, die natürlich, da fie ja das Arbeitsproduct bilben, nicht gebrochen ober gefnickt fein durfen, wie dies beim Sandhobel absichtlich herbeigeführt wird. Dagegen bearbeiten fie bas Solg nur in feuchtem, gedämpftem Buftande. Man fann die hauptbewegung durch das Meffer oder auch durch das Solz machen laffen; die zum Rehmen eines neuen Spanes nöthige Borichubbewegung fann ebenfalls entweder durch das Solz ober durch das Meffer gemacht werden. Außer der Schnitt- und der Borichubbewegung haben einige Maschinen auch noch eine Längsbewegung des Meifers, wodurch der Schnitt erleichtert wird. Dieje intereffanten und meift febr ftarten Maschinen fommen nur in geringer Ungahl vor, da ihre Leiftungsfähigkeit enorm, der Berbrauch an Fournieren aber beschränkt ift.

Die zweite Gruppe der Fournierschneids maschinen bilden jene, bei welchen von einem rotierenden Holzesslinder oder einem mit Holzesstüden belegten durch ein langsam radial jortsichreitendes Messer das Blatt in Form einer

Spirale abgelöst wird.

Um die mit Hobeln ober anderen Werfsgengen bearbeiteten und bereits zusammengesiehten Stücke, wie Thüren, Kastenwände 20., oder die von Copiermaschinen kommenden Radsipeichen, Gewehrläuse u. dgl. zu glätten und alle Spuren der Werfzenge von ihnen wegzusnehmen, wendet man das Schleisen mit Bimssstein, Glaspulver oder Sand an, welches eine zwar etwas matte, aber vollkommen glatte und

gleichmäßige Oberfläche hinterläfst.

Die beiden lettgenannten Schleismittel sind meist auf Papier oder Leinwand aufgeleimt, um bequem gesührt zu werden. Analog der Handarbeit hat man nun Sandpapiermaschineneingeführt, die entweder mittelst rotierender Scheiben oder umlausender endloser Bänder schleisen, deren wirksames Organ aber auch als Trommel gebildet sein kann. Der zu schleisende Gegenstand liegt entweder sest und die glätztende Scheibe wird mit ihrer Plansläche über ihn hingeführt oder er gleitet auf einem Tische über die Trommel hin, welche durch einen Spalt ein wenig hervortritt. Kleinere Gegenstande hält man don Hand an laufende Schleifbander an. Man könnte diese Schleismaschinen besser Avrichtungen als Waschinen nennen.

Die Holzspaltemaschinen führen die Operation des Spaltens rein und volltommen aus; sie dienen zur Verkleinerung des Brennsholzes und arbeiten mit zweiseitig stumpf zusgeschärften Werfzeugen, die eine akternierende geradlinige oder bogenförmige Bewegung ershalten und das untergestellte Holz mit einiger Geschwindigkeit treffen. Man findet sie haupts

fächlich in Deutschland, Österreich und Ungarn; in anderen Ländern sinb sie weniger bekannt.

He und da findet man Spaltemaschinen noch für andere Zwecke als zum Spalten des Brennholzes verwendet. So bedient man sich z. B. zum Spalten von Weidenruthen für Kordssteckereien einer kleinen Spaltmaschine. Bei derielben wird durch ein Paar Walzen die Ruthe gegen ein sestes, seitlich gehaltenes Messer derart vorgeschoben, das dasselbe auf die Mitte der Anthe trisst. Es geht dann die eine Hälfte der gespaltenen Ruthe oberhalb, die andere unterhalb des Messers weiter.

Wird ein Körper über seine Glafticitäts= grenze beaufprucht, fo erleidet er befanntlich eine bleibende Formanderung, er ift verbogen. Sest man die Biegung fort, so endet dieselbe meistens mit einem Bruche. Die Größe ber Biegung, welche die verschiedenen Körper gestatten, ebe sie brechen, ift fehr ungleich; je elastischer einerseits und je sproder andererseits die Körper sind, desto geringer ist ihre Biegjamkeit. Lufttrockenes Holz zeigt große Glafticitat, aber nur geringe Biegfamteit; es wird sich wohl stark krümmen lassen, hört aber die Wirkung der Kraft auf, so nimmt das Holz ieine frühere Gestalt wieder an, wenn es daran nicht gehindert wird. Wird das Holz gedämpft, d. h. längere Zeit der Einwirkung von Wasser= dampfen ausgesett, fo wird feine Biegfamteit an sich erhöht. Krümmt man die eben ge= dämpften Platten oder Stabe über ein gewisses Maß, so reißen dieselben stets auf der converen Seite auf. Bekanntlich werden die Kasern des Holzes beim Biegen auf dieser Seite geftrectt, auf der concaven gestaucht. Da aber das Solz feine merkliche Stredung, wohl aber starte Stauchungen verträgt, so muss, wenn ein gedämpftes Solg ftart gebogen werden foll, dies derart geschehen, dass dabei die Fasern nur gedrückt werden. Man erreicht dies durch folgenden Kunstgriff. Die Seite des Holzes, die fpater conver bleiben foll, wird fest mit einer dunnen elaftischen Stahlschiene verbunden, jo dass fich die erftere nicht ausdehnen tann, da bei der nunmehr folgenden Biegung die Schiene feine, merkliche Streckung erfährt. Man erreicht dadurch, dass die neutrale Faserschicht von der Mitte des Holzes nach außen gegen die Schiene ruckt und das Holz in seiner ganzen Masse gestaucht wird. Wird dabei das fo gebogene bolg mit der Schiene in eine es allfeitig umichließende Form aus Gußeisen gelegt und darin fo lange gelaffen, bis es, fei es an ber Luft oder in der Trodenkammer, vollfommen troden geworden, fo behalt es, aus der Form gehoben, auch nach Abnahme ber Schiene feine Geftalt unverändert bei. Diefe von Thonet erfundene Methode, Hold zu biegen, wird in ber Induftrie vielseitig angewendet. Es ift nur eine natürliche Consequenz, dass bas Biegen durch Maschinen vorgenommen wird, wo es fich um große Leiftungen handelt. Die marfanteste der Biegemaschinen ift die von Davidson. In dieser wird eine entsprechend geformte Scheibe, beren Umfang die Unlagsfläche für das zu biegende Holz bildet, langfam in Umdrehung versett, nachdem man an einer geeigneten Stelle am Umfange der Scheibe das mit der Schiene armierte Holz befestigt hat. Bei fortgesetzer Drehung wird das Holz gezwungen, sich auf dem Umfange der Scheibe aufzuwickeln. Die älteren Maschinen musten, nachdem das Holz gebogen war, so lange stille stehen, bis dasselbe trocken geworden; bei neueren Constructionen kann die Scheibe sammt dem Holze abgezogen und durch eine neue ersetzt werden.

Die Majchine von Kilburn erlaubt ebenfalls die Formen jür das Holz auszutauschen. Die Form besteht aus mehreren Theilen, die einen hohlen Canal umschließen, der von dem gebogenen Holze und seiner Armierungsschiene ausgefüllt wird. Dieser Canal hat die Gestalt, die das Holz im gebogenen Zustande annimmt; er hat nach außen nur eine Öffnung, durch welche das mit der Schienc armierte Holz von der Maschine hineingedrückt wird. Die Schiene umsasst das Holz an beiden Enden mit einer Art Schuh und verhindert jede Verlängerung desselben.

**28ermuth,** j. Artemisia. Wm. **3scrmuthöf** ist das ätherische Öl von Arthemisia absinthium, in welchem der Kampfer Ubsinthol,  $C_{10}H_{16}O$ , vortommt, der slüssig ist, bei 195° siedet und bei der Trydation keine Kampfersäure gibt. v. Gm.

öfterreichisches Urmee= Werndlgewehr, Gewehr, Modell 1868, ift das einzige nennens= werte Gewehrinftem mit Wellenverschlufs. Das erfte ziemlich unvolltommene Modell desfelben wurde bereits 1849 von dem Büchsenmacher Lamich construirt, später durch den Wiener Büchsenmacher Anders und endlich durch Rarl Holub verbessert und für die österreichische Urmee adoptiert, nachdem Gewehrfabrifant Jojef Wernd! in Stenr demfelben gmedmäßige Formen und Dimenfionen gab. - Mit einigen Abanderungen erhielt fich das Werndl= gewehr bis zum Jahre 1888, wo das Mann= lichergewehr gur Ginführung gelangte. — Das Berndlgewehr wird häufig auch als Scheibenbuchse und mit Erfolg auch als Burschbuchse verwendet, obwohl es für diesen Zwed etwas plump aussieht. - Mit der Lieferung des Berndlgewehres für die öfterreichische Urmee murde der Fabrifant Berndl betraut, und verbreiterte deshalb feine Waffenfabrit in Stepr berart, das fie gegenwärtig das größte und leistungsfähigste Etablissennt feiner Art ift. Später übergieng dasselbe in den Besth der "Dfterreichischen Baffenfabritegesellichaft", wonach Werndl bis zu seinem 1888 erfolgten. Tobe als Director der Fabrik dieser Gesell= ichaft wirkte.

Berre, Gryllotalpa vulgaris (j. d) Hicht. Tert nennt man den in der menichlichen Gesellschaft anerkannten Grad der Nüglichkeit eines Gutes (Nau) oder den Grad jener Brauchsbarfeit, welcher einen Gegenstand zum Gute erhebt (Noscher) oder das in der menschlichen Schätzung vorhandene Nüglichkeitsmaß (Schäffle). Man unterscheidet gewöhnlich: Gebrauchswert und Tauschwert, Gattungswert und concrete wellen, reellen und Affectionswert; nach der Bertsbessimmung trennt man: den Erwartungss

wert, den Roftenwert, den Rentierungswert und den Berfaufswert (f. die betreffenden Artitel). E. überdies Bodenwert, Beftandswert, Bald-

2Sertbeftimmung, Bertichagung, fiehe Bodenwert, Bestandswert, Baldwert.

Wertigkeit der Clemente, j. Baleng.

2Sertserlat (Deutichland). Der Forit= frafprozeg bietet gegenübec bem gewöhnlichen Strafprogeg unter andern auch die Gigenthumlichfeit, dafs, gur Bereinfachung des gangen Berfahrens, der Strafrichter fast nach allen Forstftrafgejeten, neben der Strafe gleichzeitig auf den Erjag des entwendeten Objectes oder des verurjachten Schadens erfennt, nur im Ronigreich Sachien muis ber Unipruch auf Bertserjat, ebenjo wie jener auf Schadenserjat, ftets auf dem Civilrechtsweg verfolgt werden.

Die Bestimmungen für die Bemeffung des Bertes und Berterjages find im einzelnen

jehr verichieden.

In Preußen ift der Wert nach dem Forftdiebstahlsgeset, wenn die That in den fonig= lichen Forsten verübt wurde, nach der Forsttage, außerdem nach dem örtlichen Preise zu bemeffen. Das Feld- und Forstpolizeigeset mahlt mit Ausnahme des Beidefrevels, fur welches im Befet felbit der Bert angegeben ift, ftets den letteren Beg.

In Bagern ist für verschiedene Reate der Wert im Gesete selbst angegeben, soweit dieses nicht der Fall ist, werden in den einzelnen Bezirken für je drei Jahre sogenannte Wertsbestimmungetabellen aufgestellt, welche den Local= preis exclusive der Fabrications= und Trans=

portfoften enthalten

In Baden erhalt der Befiger den halben Betrag ber Strafe als Wertserlas. Com.

Wertszuwachs nennt man die Bermehrung eines Baumes oder Beftandes in Begig auf

Quantität (Maffe) und Qualität.

Bertszuwachsprocent ist die Summe vom Quantitäts= (Massen=) Zuwachsprocent (a) und Qualitätszuwachsprocent (b), also gleich a - b. Wächst innerhalb n Jahren eine Masse mans M um a %, und deren Lualitätszisser q auf Q um b %,, so steigert sich der Bert von ma auf MQ oder es ist MQ = mq.1.0 a".1.0 b"

Daraus folgt:

$$\sqrt[a]{\frac{\overline{MQ}}{mq}} = \left(1 + \frac{a}{100}\right) \left(1 + \frac{b}{100}\right)$$

$$100 \left( \sqrt{\frac{MQ}{m_{\rm T}}} - 1 \right) = a + b + \frac{ab}{100}$$

Es ift nun aber der Ausdruck 
$$160 \left( \sqrt{\frac{MQ}{mq}} - 1 \right)$$

derjenige für das Wertszuwachsprocent von  $\operatorname{ind}$  auf MQ innerhalb n Jahren, und es ist dieses somit  $= a - b - \frac{ab}{100}$ . Bei den ges wöhnlich fleinen Ziffern für a und b wird

ab 100 nur eine geringe Größe barftellen unb fann baher in ber Mäherungsformel megfallen. die fich fomit auf a + b vereinfacht. Mr.

Welpen, Vespidae (f. b.) Sidil. Welpengallen, f. Cynipidae. Hidl. Vellein Joseph, geb. 6. Mars 1814 in Wien, besuchte dort die Realschule, hierauf die technische Abtheilung des Polytechnicums, und trat jodann in der Forftlehranftalt Maria brunn ein, welche er 1835 mit folcher Ausgeichnung absolvierte, dass er unmittelbar nach bem Austritt gum Afsiftenten biefer Anftalt ernannt wurde. Um jedoch den forstlichen Betrieb in der Fragis fennen gu lernen, verließ Besseln schon bald diese Stellung und wandte fich am 1. Januar 1837 nach Balfchtirol, wo er in der Umgebung von Primiero als Geometer bei Forstvermessungen thätig mar. Ende 1839 bot fich ihm Gelegenheit in feinem eigentlichen Beruf ein umfaffendes Arbeitsgebiet gu finden, indem er als Waldichaffer, b. h. erfter Forftbeamter, die Leitung des Betriebes der gum f. t. Bergwerk Agordo im Benetianifchen gehörigen Waldungen übernahm. Infolge der schlechten Dotirung dieser Stelle, sowie der ungunstigen Musfichten, welche diefelbe für feine fernere Laufbahn bot, sah sich Wesseln später genöthige Die Stelle eines f. f. Raitforfters von Goldenhöhe im Erggebirge angunehmen. Auf der Reife dorthin, im Frühjahre 1846, erhielt jedoch Beffelh die Ernennung zum Baldmeister in Idria, wo er drei Jahre ebenso eifrig als erfolgreich thätig war. Als im Frühjahre 1849 cin Ministerium für Landescultur und Bergmejen errichtet wurde, erfolgte feine Berufung als Concipift in das miniperielle Forstdeparte= ment. Gin neuer Wirtungstreis eröffnete fich für Beffely durch die Ubernahme der Stelle eines Directors an der neu zu errichtenden mährischeschlesischen Forstschule in Aussee im Sommer 1852, als welcher er die Borträge über die Administrativdisciplinen fowie über Betriebseinrichtung und Tagation hielt und gleichzeitig als Borftand des fürstlich Liechten= stein'ichen Schulmaldamtes Aussee fungierte. 1854 lehnte Weiseln einen Ruf als Professor an das eidgenöffische Bolytechnicum in Zürich ab. Da sich bezüglich der Leitung der Forstschule Differenzen ergeben hatten, übernahm Beffelh 1855 die Stelle eines Local-Domanendirectors und Oberforstmeisters der eben guftande gefom= menen f. f. priv. Staatseifenbahn-Befellichaft, welche auch im ungarischen Banat Staategüter an 40 Quadratmeilen Fläche erworben hatte. Die großen Anstrengungen, mit denen die Organi= jation der Stellung verbunden mar, veranlafsten einen lebensgefährlichen Blutsturz und nöthigten Beffeln den Binter 1857/58 im Guden gu- gubringen; obwohl fich fein Befinden dort erheblich befferte, erflärten die Arzte doch, dafs feine Rudfehr nach dem bisherigen Wohnorte Drawicza ungulaffig jei. Infolgedeffen wurde Die dortige Lotal=Domanendirection aufgelöst und Beifeln als Centraldirector-Stellvertreter jowie als Generalinspector für Domanen und Bergwerfe in die Domanen- und Bergwerfsabtheilung nach Wien versett. 2113 1865 die

Staatseisenbahn-Gesellschaft die Berwaltung ihres Montan= und Gutermefens organifierte, wurde die Verwaltung und Verrechnung beider Zweige vereint. Da Wesseln dieses für unzuläffig erachtete und ichon bei feinem Dienft= eintritte die gesonderte Berwaltung der Domanen und Forste zur Bedingung gemacht hatte, forderte er im Sommer 1865 seine Dienst= entlaffung, welche ihm auch gewährt wurde. In den nächsten Jahren war Weffeln hauptfächlich bei der Beranstaltung verschiedener fachlicher Ausstellungen thätig; so arrangierte er im Frühjahre 1866 im Auftrag der niederöfterreichischen Landwirtschafts-Gesellschaft die forst= liche Agriculturausstellung in Wien, bald darauf wurde er zum Mitglied des öfterreichischen Beranstaltungscomités für die Weltausstellung zu Paris 1867 gewählt, wohin er im März 1867 übersiedelte, um dort als Inspector der österreichischen Abtheilung, ferner als Obmann der forstlichen Classe der internationalen Jury thätig zu sein.

Noch während der Pariser Weltausstellung ersolgte seine Ernennung zum Director der neu zu organisierenden Forstlehranstatt zu Mariabrunu. Während ber umsalsenden Reformen trat ein Bechsel des Ministeriums und damit auch der Unsichten über die Zweckmäßigkeit der von ihm ergrissenen Maßregeln ein, weshalb Wesselselh Ende 4870 wieder, und zwar nun für immer, in

das Brivatleben gurndtrat.

Wenn Wesseln von da ab auch keine amtliche Stellung mehr banernd übernahm, fo entfaltete er doch noch eine fehr umfangreiche und erspriegliche Thatigfeit durch Erledigung bon gahlreichen Commiffionen. Die bedeutenofte Leiftung in diefer Beriode ift jedenfalls die Ermittlung und Beräußerung der wertvollen Eichenholzüberschüffe Slavoniens, aus deren Erlös ein Fonds geschaffen wurde, mit deffen Silfe Gifenbahnen und Canale gebant, Die Save reguliert und die Forstwüsten der Cultur wiedergegeben werden follen. Hus der Beit feiner Thatigkeit für die Militargrenze stammt auch sein berühmtes Werk "Der euros päische Flugsand und seine Cultur". Für die Wiener Weltausstellung fungierte Wessely als Commissar für das gesammte ungarische Forst= wesen, brachte als solcher eine großartige Darstellung der diesbezüglichen Verhaltnisse zustande. Nach Beendung der Ausstellungs-Nacharbeiten bereiste er auf Beranlassung des Chefs der croatisch=flavonischen Militärgrenze den dortigen um Borichlage für die Biedercultur jener ichauerlichen Steinwuften gu machen.

Bährend seines langjährigen Wirtens hat Bessell dem sorstlichen Bereinswesen stets rege Aufmerksamkeit gewidmet. 1849 gehörte er zu den Gründern des österreichischen Reichsporstvereines, als dessen zweiter Präsident er von 1860—1878 sungirte. 1851 gründete Bessell den ungarischen Forstverein, dem er von 1860—1865 als zweiter Präsident angehörte.

Schriften: Öfterreichs Alpenländer und ihre Forste, 1853; Dienstunterricht für das öffentliche Forst= und Jagdwesen Österreichs, 1. Auflage 1855, 2. Auslage 1868; die Einsrichtung des Forstdienstes in Österreich, 1. Auf-

lage 1861, 2. Auflage 1866; der europäische Flugsand und seine Cultur, 1872; das Forstsgebiet Willitärcroatiens und seine Nettung, dann die Karstfrage überhaupt, 1877; Gedanken über unsere forstliche Unterrichtsfrage, 1880. Im sortlichen Jahrbuch sür Österreichslugarn hat Wessell in eine "Osterreichsiche Lugarn hat Wessell in eine "Osterreichsiche Lugarn den Interessenten des Forstwesens zu schaffen beabsichtigt. Der Jahrgang 1880 stellt die österreichsiche Monarchie als Gauzes dar, die Jahrgänge 1881 und 1882 behandeln Obersund Niederösterreich mit Wien, leider konnte dieses Unternehmen wegen mangelnder Unterstützung von Seiten des Winisteriums nicht weiter fortgesetz werden.

Wetling, i. Ellrige. Wetter oder Bitterung nennen wir den jeweiligen Buftand der Atmojphare an einem gegebenen Orte der Erde, welcher vornehmlich durch die Temperatur, den Grad der Himmelsbedeckung, die Starte des Windes, das Borhandensein oder Tehlen von Niederschlägen, Rebel, Dunst 2c. charatterisiert ist. Die Gesammt= heit der Witterung in ihrem jährlichen und täglichen Verlauf bildet das Klima (f. d.) eines Ortes. Je nach dem subjectiven Empfinden des Vorherrschens eines jener Elemente spricht man von faltem, marmem, regnerischem, ftur= mischem 2c. Wetter, oder auch mehr generell von gutem oder schlechtem (bosem) Wetter; unter beständigem Wetter versteht man meist an-

und Sonnenschein.
Der Grundcharafter des Wetters ist durch jene Bedingungen gegeben, die die Verschiedensheit des Klimas auf der Erde bedingen; am wenigsten Anderung zeigt das Wetter innershalb der Tropen, die größte Veränderlichkeit in

haltend ruhiges und trockenes Wetter, unter veränderlichem Wetter den Wechsel von Regen

den gemäßigften Bonen.

Die Wichtigkeit des Wetters für das menschliche Leben veranlasste icon frühzeitig Berfuche, die fommende Bitterung vorausgubestimmen, wozu zunächst die Beobachtung des Sternenhimmels die Grundlage liefern mufste. Im 16. und 17. Jahrhundert mar die Wetterprophezeiung ein Sauptgeschäft der Uftrologen, wovon der noch heute feineswegs unbeachtete 100jährige Kalender Zengnis ablegt. Kein Ka= lender entbehrt der Angaben über die in jedem Monat zu erwartende Witterung, welche Angaben natürlich jeglichen wissenschaftlichen Inhalts entbehren! Allgemein verbreitet ist der Glaube an den Ginfluis des Mondes auf die Bitterung, wiewohl die Biffenschaft einen folden, ausgenommen vielleicht für die Säufigkeit der Gewitter, nicht festzustellen vermocht hat. Jedenfalls besitzt der Bollmond teine Araft der Kälteerzengung, sondern feine behauptete Wirtung erklärt fich gang einfach daraus, dafe, wenn der Bollmond flar icheint, der himmel nicht durch Wolfen bedeckt ift und somit die Erfaltung durch Ausstrahlung nach dem falten Weltenraum intenfiv ftattfindet, mahrend auf der anderen Scite Die truben warmen Machte, wo der Bollmond durch Wolken verhüllt ift, weniger als Vollmondnächte Beachtung finden. Auf diefer Nichtbeachtung ber Ausnahmen, bei borgefafeter Meinung, beruht in vielen Fällen bos feste Bertrauen auf die jogenannten Betterregeln. Jedes Bolt befitt deren, in welchen in Sprichwortform die Bedeutung gewiffer Wetterangeichen für die fommende Witterung gum Ausdruck gelangt. Den meiften biefer Regeln fommt eine tiefere Bedeutung nicht gu, wenngleich manche eine physitalische Erflarung gulaffen. Die ichwerwiegende Abhangigfeit des Seemanns von der Witterung hat Diefen auf die Beobachtung des Simmels hingewiesen und der Geemann erscheint mit der Renntnis von mehr ficheren Wetteranzeichen am beften vertraut, gang besonders mit der Beurtheilung der zu erwartenden Windverhaltniffe. Bei deren Bichtigfeit ift es nicht zu verwundern, dafs der gewiegte Seemann beute mit den Grundzugen der Sturmtheorien joweit vertraut ift, dajs ihn die Beobachtung der gegebenen Witterung und feines Barometers zu einer Windprognose befähigt, wie fie von einem ifolierten Beobachter nicht beffer zu leiften ift.

Die Meteorologie lehrt heute, bais bas Better in den Sauptzügen durch die jeweilige Bertheilung des Luftdruckes in der weiteren Umgebung des Beobachtungsortes bestimmt ift, und in Diefer Erfenntnis Dienen heute die Centraistellen für ausübende Witterungsfunde (Wetterielegraphie) für die Zwede der Wetterprognose und der gleichzeitigen Berichterstattung über die Wetterlage durch tägliche autographierte Wetterberichte, durch Berichte an Beitungen 2c., in Dentichland die Seewarte (f. d.) in Sam= burg, wie die meteorologischen Centralstellen in München, Chemnit und Stuttgart, und ent= iprechende Institute finden wir in allen Cultur= staaten Europas, in besonderer Entwicklung ferner in den Bereinigten Staaten Mordameritas, wie auch bes Weiteren in Japan, Australien 2c. Zum Theil beschränken sich biese Infritute auf die Prognofticierung von Sturmen, den Erlass von Sturmwarnungen gum Schut der Ruftenichiffahrt, jum Theil werden die aufgestellten Prognosen einstweilen mehr zu Zweden der Sammlung weiterer Erfahrungen entworfen

und zur Beit nicht befannt gegeben. In den gemäßigten Breiten zumal beherr= ichen die veränderlichen barometrischen Maxima und Minima (j. d.) durch ihre Windinsteme die Bitterung. Bon ber gegenseitigen Entfernung ber Fjobaren, der Größe der Gradienten (j. d.) hängt die Stärte des Windes, von feiner durch die Dructvertheilung bestimmten Richtung an der Erdoberfläche die Temperatur, je nach der Serfunft des Windes aus warmeren oder falteren Bebieten, von der aufsteigenden oder der ab= steigenden Bewegung (innerhalb der Minima, respective Maxima) die Starte der himmels= bededung, welche des Weiteren die Temperatur bedeutend beeinflust, und vor allem die Rieder= ichläge ab. Innerhalb jener Gebiete befitt die Bitterung eine typi de Geftalt, wenngleich auch Abweichungen von der normalen Bertheilung der Witterung bei gegebener Luftdrudvertheilnng vorkommen, welche zum Theil noch weiteren Studiums bedürfen. Aufgabe der Brognofenstellung bei Beurtheilung des fommenden Wetters ist die Abwägung der zu erwartenden Umgestaltung der Druckvertheilung, der wahrsicheinlichen Verschiebung und Umwandlung jener Maxima und Minima.

Wenngleich die meteorologische Wissenschaft in den letten Jahren an pratisischen Regeln für die ausübende Witterungskunde manche Bereicherung ersahren hat, so ist doch die Ausstellung von Wetterprognosen in vielen Fällen noch mit großer Unsicherheit behaftet, und es bedarf noch manchen Bausteins, um die Wetterprognose auf so sieder Grundlage zu stellen, das den Wetterprognosen ein praktischer Ausen aus ihrer Zuverlässigkeit entspricht. (Bgl. Sturmwarnungen).

Ersichtlich ift, dass sich ungleich größere Schwierigkeiten für den isolierten Beobachter von Wind und Wetter bei der Aufstellung einer localen Wetterprognose bieten müssen. Aur unter Berücksichtigung der von der Censtralstelle bekannt gegebenen Übersicht über die bestehende Oructvertheilung und der gleichszeitigen Beobachtung der Anderung des Luftsdriches, Drehung des Windes, Bewegung der Wolken etc. wird eine locale Prognose ermögslicht, und in diesem Sinne vermag jeder Beobachter eine Localprognose aufzustellen, bei einiger Übung und einem gewissen Maße indisvidueller Besätigung Wo die Oructlage geringern Anderungen aufgesetzt, wie unter den Tropen,

eben weniger veränderlichen Witterung. Literatur: Clement Ley, Aids to the study and forecast of weather, London 1880; Klein, Allgemeine Witterungskunde (Das Wissen der Gegenwart, II. Band), Leipzig, Prag 1884; van Bebber, Handbuch der außübenden Witterungskunde, Stuttgart 1885; Scott, Weather charts and Storm-warnings, London 1887; Abercromby, Weather, a popular exposition of the nature of weather changes from day to day, London 1888; van Bebber, Die Wetterborhersage, Stuttgart 1891.

erleichtert sich naturgemäß die Borausfage der

Betterbaume oder Windbaume, lange gestreckte Cirrus, an dem einen Ende umgebogen und zerzaust aussehend (f. Bolfen und Cirren). Ggn.

2Setterberichte, f. Wetter und Seemarte. Gfn.

Betterfahne, j. Wind. Uhn. Isetterfisch, j. Schmerle (1. Art). He.

Vetterkarten, spnoptische, Karten, welche täglich an den Centralstellen für ausübende Witterungsfunde entworfen werden und einen Überblick über die zeitweilige Wetterlage gewähren (s. Seewarte, Wetter). Gfin. Vetterleuchten, ferner Blig oder Wider-

Wetterleuchten, ferner Blig oder Wider ichein eines folden, ohne hörbaren Donner.

Den Witterung (f. Wetter und Seewarte). (Bin.

Psetterregeln, f. Wetter. Einds Setterfaulen, Tromben oder Binds hosen sind Wiebelwinde von geringem Umsangen, zuweilen aber von verheerenden Wirstungen begleitet, die bei ihrem Fortschreiten über das Land als Sandhosen, über das Wasser als Wasserhosen bezeichnet werden, iene meist in Form eines Trichters, diese mehr tylindrisch gestaltet. Bei der Wasserhose steht beren Fuß, ein kreissörmiger Theil der Wassers oberkläche von 30—100 m Durchmesser, wo das Wasser in kochender sprudelnder Bewegung erscheint, scheinbar durch einen Schlauch, dessen Theile in rascher Drehung begriffen sind, nit einer überlagernden niedrigen Wolke in Berbindung, oder es erscheinen der untere und der obere Theil des Schlauches getrennt und scheinbar ohne Verbindung. In seinem Junern steigt die Lust, mit gehobenn Wasser vermischt in die Höhe; diese aussauende Wirkung ist häusig eine so bedeutende, das schwere Körper emporgehoben und mit sortgesührt werden.

Windhosen entstehen gewöhnlich in der heißen Jahreszeit oder in heißen Gebieten, vorzugsweise bei ruhiger Witterung. Verwandte, aber gewaltigere Erscheinungen sind die Torsnados (j. d.).

Zeiterscheiden scheinen besondere Terrainsgestaltungen, wie Berge, Flüsse, Bälder 2e. durch Einwirkung auf den Zug von Gewittern, niedrigem Gewölf 2c. zu bilden; ihre Theorie ist noch wenig entwickelt.

28etter, schlagende, f. Kohlenwasserstoff.

Wettertelegraphie, f. Wetter und Ceewarte. Egn.

Verterinpen, gewisse besonders stäusig vorkommende Arten der Vertheilung des Luitsdruckes über einem größeren Gebiete, also thpische oder besonders charafteristische Wetterlagen, wie sie in den Lehrbüchern der Witterungsstunde (s. Wetter) zur Besprechung gelangen. Besonders hervorzuheben sind die Untersuchungen über Winterthpen von Hoffmeher (Ostersreichische Zeitschrift für Meteorologie, 1878) und Teisserenc de Bort (Annales du Bureau Central météorologique de France 1881, IV); van Bebber, Die Wettervorhersage, Stuttsgart 1891.

Wetterzeichen, j. Better. Offin.

Benmouthskiefer. Obschon dieser Fremdsling schon weit über 100 Jahre in Deutschland eingesührt ist, hat er sich hier doch als Waldsbaum eine rechte Gestung nicht zu verschaffen gewußt. Es ist dies um so auffallender, als er in der That durch seine gute Ausdauer in Deutschland, durch srühzeitige und reichliche Massenerzeugung auf geeigneten Standorten und durch ein ganz benuthares Nuhs und Brennsholz manche Vortheile zu gewähren imstande ist.

Die Wehmouthstiefer verlangt allerdings einen Standort mit einer größeren Tiefgrundigfeit des Bodens, einen, wenn auch mäßigen Lehmgehalt desselben, sowie eine größere Boden= frische, wenn ihr forstliches Verhalten auf dem= felben ein befriedigendes fein foll, obichon fie auch auf mindergünstigen Standorten angebaut ericheint, und dort wenigstens in der Jugend noch leidlich wächst. Bang besonders ift fie geeignet, um größere und kleinere Lücken in Be= ständen anderer Holzarten zu füllen, wozu schon ihre Fähigfeit eine ethebliche Beschattung zu ertragen und durch Frofte, felbft in engern, dumpfigeren und dadurdi frostgefährdeten Löchern, nicht eben gu leiden, fpricht. Man sieht diese Holzart hin und wieder auch wohl zum Bor- und Zwischenbau verwendet. Würde sie sich auch dazu, namentlich wegen ihrer her- vorragenden bodenverbessernden Eigenschaften, gut eignen, so wächst sie doch sehr rasch vor und verdämmt stark, so daß sie biezu doch kam und umsoweniger empsohlen werden kann, als ihre Anlage meist kostspielig, und es bedauer- lich ift, sie schon früh in das Läuterungsholz wandern zu sehen.

Die Kostipieligkeit des Anbancs der Wensmouthskieser, besonders auf Theure des Samens beruhend, ist jedenfalls oft genug der Grund, das ihr nicht eine weitere Berbreitung in Walde verschafft wird, als jest in der Ihat der Fall ist. Bo ältere Weymouthskieserorte bereits vorhanden sind, tragen dieselben allersdings auch bei uns Zapsen mit reisem Samen, die man vor dem Samenaussung schon am Unstange des Septembers sammeln und dann entstamen lassen kann; der dadurch gewonnene Samen kommt aber immer nicht billig zu stehen, und ist auch seiner Wenge nach nur unerheblich, wodurch man stets auf theueren fremden Samen hingewiesen wird.

Auf Freisaaten wird hier deshalb von vorneherein verzichtet, und werden Pflänzling eim Kannp erzogen und meist in eine bis zweis jährigem Alter, wie die gemeinen Kiefern 20. doch mit Gorgfalt verpslanzt, da es unnöthig it, sich hierzu starterer Beymouthskiesers Pilanzen zu bedienen, die allerdings gut verspslanzen zu bedienen, die allerdings gut verspslanzen zind, aber stets mehr Eulturkosten ersordern.

Wenmouthstiefer, f. Pinus Strobus.

Wnt.

28idiler, Tortricina (j. d.). Hich.

Sidder oder Geimel. So wird sener Holztnecht genannt, welcher den Haushalt in den Holztnechtstuben besorgt, in denen die Holztnechte für längere Zeit (1—2 Wochen) Aufenthalt nehmen. Der Geimel, gewöhnlich ein junger Bursche oder auch ein alter Holztnecht, hat die Reinhaltung der Hütte, das Feuermachen, Wasserzutragen u. dgl. zu des sorgern.

Widenmann Wilhelm v., Dr. oec. publ., geb. 18. October 1798 in Caljo (Bürttemberg), gest. 14. Juli 1844 in Bebenhausen, besuchte die lateinische Schule zu Ludwigsburg, Rirch= heim u. I., die Klosterschule zu Schönthal und das Gymnasium zu Stuttgart. Widenmann erlernte sodann bei dem, Cameralverwalter Bilfinger das Rechnungswesen und unterftutte fpater als Buchhalter feinen Bater, welcher damals hojotonomierath gu Rungelsau mar. 1818 trat er in das mit einer Forstlehranstalt verbundene Feldjägercorps ein, studierte von Dstern 1820 ab noch ein Semester in Tübingen und wurde im Berbst dieses Jahres Braftifant bei dem Forstamt Bebenhausen, 1822 erfolgte seine Beförderung zum Forstaffistenten beim Forstamt Leonberg. Widenmann befleidete diese Stelle nur 6 Wochen, da ihm alsdann die Ernennung zum Privatdocenten in Tübingen, welche er schon längere Zeit erstrebte, zu Theil wurde; gleichzeitig erhielt er einen halbjährigen Urland zu forstlichen Reisen und die Zusicherung

einer Reiseunterstützung. Rach feiner Rudtehr pon biefer Tour begann Bibenmann im Bintersemester 1822/23 mit den Borlejungen, mit Rudficht auf ben Mangel einer praftifchen Thatiafeit bewarb er fich jedoch alsbald um die Bermaltung des Revieres Bebenhaufen, welche ihm im Mai 1823 übertragen murde. 1825 erfolgte feine Beforderung gum außerorbentlichen Professor, 1827 legte er die Revierverwaltung nieder und rudte 1829 gum ordentlichen Profeffor vor. Ginen Ruf nach Braunichweig lehnte er 1834 ab. Die Borliebe für den prattischen Dienst bewog ihn, 1836 auf die Lehrthätigfeit gu vergichten, um das Forstamt Tübingen mit dem Git in Bebenhausen gu übernehmen. Bei dieser Veranlasjung wurde ihm der Titel "Areisforftrath" und der Orden der württembergifchen Krone verliehen. Bon 1833-1838 mar Widenmann Mitglied ber wurttembergifchen Stande= periammluna.

Bidenmann mar ein tüchtiger, flarer Docent und ein ausgezeichneter Forstmann, feine Schriften zeichnen fich durch Gedankenreichthum

und Logit aus.

Schriften: "Das Snftem der Forstwiffenichaft als Grundrijs jum Gebrauch akademischer Borlejungen bearbeitet", 1824; "Über den 3weck und Begriff der Forstwiffenschaft", 1826; Moreau de Jonnes, "Untersuchungen über die Beranderungen, die durch die Ausrottung der Balber in dem phhiifchen Buftande des Wildes entftehen," aus dem Frangonifden überjett, 1828; "Forft-liche Blatter jur Burttemberg" 1828-1842; Darftellung der Berdienfte des württembergifchen Bralaten Dr. Balthafar Sprenger um Die Landwirtichaft, " 1831; "Literarische Berichte für Forstmänner," 1832; "Geschichtliche Ginleitung in die Forstwissenschaft," 1837.

28iderfahren, verb. intrans., j. v. w. wider= laufen, f. d. "Mir widerfuor bi ziten dar nach ich henget." Sadamar v. Labar, str. 210. - "Ich liez Falsch (Hund) den boesen hund loufen in die ruor, daz tier im do widerfuor. "Königsbgr. Jagdallegorica. d. XIII. 3hdt., v. 182-185. — "Wann jhm (dem Jäger) etwas widerfert, so hetzt er auff die fart." Noe Meurer, Jag- und Forstrecht, 1562, fol. 86. - M. Sebiz, 1579, fol. 668. E. v. D.

25iderfährte, die. f. v. w. Rudfährte. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 88. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 405. — Hartig, E. v. D. Legif., p. 547.

Widerlager, f. Gewölbe. Widerlagsmauern, f. Mauern. Fr. Wild mider= läuft einem = es begegnet einem, mhd. u. in der älteren uhd. Wmipr. "Ich blies, daz ich då kunde in mines hornes gebe, ob ich vnd mine hunde im (dem wilt) widerliefen ..." Hadamar v. Labar, str. 47. E. v. D.

Biderfinnig, adj., ift ein bon der normalen Form abweichendes Gehörn oder Beweih, wenn die Abweichung nicht durch einen außeren Ginflufs, g. B. einen Stoß in der ersten Kolbenzeit, sondern durch innere Urfachen bedingt ift; vgl. abnorm. Dobel, Jagerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 4. - Onomat. forest. III., p. 890. — Chr. W. v. Seppe, Wohl=

red. Jäger, p. 405. - Hartig, Wmfpr., 1809, p. 174. - Behlen, Real- u. Berb.-Lerit. VI., p. 199. - Graf Frankenberg, p. 167. E.v. D.

Biderftands-Coefficienten. a) Bugfestigfeit ober Biberstanb gegen das Abreißen in Rilogramm per Quadrat= Centimeter: Gifenblech . . . . . . . . . . . . . . Gijenvernietungen, doppelte. . . . 2510 einfache . . . . 2010 Eijenftabe und Bolgen . . . . . 4220 - 4920 Bandeisen. . . . . . . . . . . . . . . . 4500 4920-7030 Drahtseile . . . . . . . . . . . . . . . . 6330 2110 Rupferblech . . . . . . . . . . . . 4220 3450 Bergahorn (Acer pseudoplatanus) 910 Feldahorn (Acer campestris) . . . 745 Robinia pseudo acacia . . . . . 1125 Birfe (Betula alba) . . . . . . . 1050 810 Buche (Fagis silvatica) . . . . . Giche (Quercus sessilifora et pe-703 - 13901195 Eiche . . . . . . . . . . . . . . . . Kidte . . . . . . . . . . . . . . . . 870 Riefer . . . . . . . . . . . . . . . . 840 - 980Sainbuche....... 1400 Lärche.......... 630 - 700980 Sanffeil . . . . . . . . . . . . . . . . . . 840--1130 295 Leber . . . . . . . . . . . b) Schubfestigfeit ober Widerstand

gegen Abicheeren und Berichieben paralleler Schichten gegen einander per Quadrat=Centimeter: Guiseisen . . . . . . . . . . . . . . . . . .

Schmiedeisen . . . . . . . . . . . . . 3520 35 - 56Riefernholz . . . . . . . . . . . . . . . Tannen und Fichten . . . . . . . 42 Lärche . . . . . . . . . . . . . . . . . 68 - 120164 Eiche, Ulme . . . .

c) Drudfestigfeit oder Biderstand gegen das Zerdrücken per Quadrat= Centimeter:

Ziegel, schwachrothe . . . . . . . . . 39 - 5677 start rothe . . . . . . . . . . jeuerfeste . . . . . . . . . . . . 120 Areide . . . . . . . . . . . . . . . . 23 Granit . . . . . . . . . . . . . . . . . . 387 - 773Ralkstein, Marmor . . . . . . . . . 387 förniger . . . . . . . . . 282 - 316Sandstein, fester . . . . . . . . . . . . 387 gewöhnlicher . . . . . 232 - 310\*\* weicher . . . . . . . . . 155 5620-10200 Schmiedeisen . . . . . . . . . . . . . . . . . 2530-2810

Tractones Sale langs her Fas

Livitines Doil, lands per On-																
jerrichtung gerdrüdt:																
Birte																450
Buche																660
Giche																420 - 703
Giche																630
Riefer																378 - 436
Sainb	uc	he														514
Lärche																392
Ulme -							٠.									725

d) Biegungsfestigkeit ober Bider= stand gegen das Abbrechen per Quabrat=

Centimeter: Sandstein . . . . . . . . . . . . . . . . 77 - 160352 Schiefer . . . . . . . . . . . . . . . . . Gufseisen . . . . . . . . . . . . . . . . . 2320 - 3060 Schmiedeisen . . . . . . . . . . . . . . . . . . 2950 820 703 - 745840 - 985696 - 865352 - 703420 - 680465 Tr.

Weutschland) gegen die Staatsgewalt (Deutschland). Die §§ 110-122 behandeln eine Reihe von Reaten, welche durch gewaltsame Eingriffe in die rechtmäßige dienstliche Thätigfeit von Beamten charafterifiert find. Insbesondere bestimmt § 113 generell, dass der Widerstand mit Gewalt oder Drohung mit Gewalt durch Gefängnis von 14 Tagen bis zu 2 Jahren bestraft werden foll, desgleichen wird nach § 114 die Nöthigung eines Beamten gur Bornahme oder Unterlassung einer Amtshandlung durch Gewalt oder Drohung mit Gewalt mit Gefängnis nicht unter 3 Monaten bestraft. Da aber die Verhältnisse des Forst- und Jagdschutzes sowie der Forstverwaltung eigenartig und meist für ben betreffenden Beamten schwieriger sind, als sonst, so wird den Forst- und Jagdbeamten, den Waldeigenthümern, sowie den Forst= und Jagdberechtigten noch ein weitergehender Schutz durch die §§ 117—119 gewährt, welche erst in der Novelle vom 26. Februar 1876 zum Reichsstrafgesetbuch auf Grund der dahin gemachten Erfahrung ihre gegenwärtige Fassung erhalten haben.

Die betreffenden Bestimmungen sauten: § 47. Wer einem Forst- oder Jagdbeamten, einem Baldeigenthümer, Forst- oder Jagdberechtigten, oder einem von diesem bestellten Aufseher in der rechtmäßigen Ausübung seines Amtes oder Rechtes durch Gewalt oder Drohung mit Gewalt Widerstand leistet, oder wer eine dieser Personen während der Ausübung ihres Amtes oder Rechtes thätlich angreist, wird mit Gefängnis von 14 Tagen bis zu 3 Jahren bestraft.

Ist der Widerstand oder der Angriss unter Drohung mit Schießgewehr, Arten oder anderen gefährlichen Werkzeugen erfolgt, oder mit Gewalt an der Person begangen worden, so tritt Gesängnisstrase nicht unter 3-Monaten ein.

Sind mildernde Umstände vorhanden, so tritt in den Fällen des Absahes 1 Gefängnisstrafe bis zu 1 Jahr, in den Fällen des Absahes 2 Gefängnisstrafe nicht unter 1 Monat ein.

§ 118. Ist durch den Widerstand oder den Angriff eine Körperverletzung dessen, gegen welchen die Handlung begangen ist, verursacht worden, so ist auf Zuchthaus bis zu 10 Jahren zu erkennen.

Sind milbernde Umstände vorhanden, so tritt Gefängnisstrafe nicht unter 3 Monaten ein. § 118. Wenn eine, der in den §§ 117 und 118 bezeichneten Handlungen von mehreren gemeinschaftlich begangen worden ist, so kann die Strafe bis um die Hälfte des angedrohten Höchstbetrages, die Gefängnisstrase jedoch nicht über 5 Jahre erhöht werden.

Die Bestrasung eines Widerstandleistenden set außer dem allgemeinen Bewusstsein von Rechtswidrigkeit seiner Handlung voraus, das derselbe Kenntnis von der Eigenschaft des Besanten, Eigenshümers, Berechtigten oder Unssehrs, als solchen und das Bewusstsein hatte, dass sich derselbe in der rechtmäßigen Ausübung seines Amtes, beziehungsweise Rechtes besinde.

Sieraus ergibt sich namentlich die Nothswendigkeit für den Beamten, während der Aussübung ihres Berufes die dienstlichen Abzeichen zu tragen. Schw.

28iedehopf, Der, Upupa epops, Linné. Upupa vulgaris, Pallas. Upupa bifasciata, Chr. 2. Brehm. Upupa muculigera, Reichenbach. Upupa indica, Hodgson.

Biedehopf, Bidhopf, Biesenhopf, Birich=

fufut, Dredhahn, Hupupp.

Poin: Dredek wlasciwy; böhm.: Dudek; croat.: Pupavac; ungar.: būbos Banka; ital.: Bubbola.

Beschreibung: Länge 25, Flugweite 45 bis 47, Schnabellänge 4·8, Schwanzlänge 9·5, Tarsushöhe 2·2 cm. Weibchen etwas kleiner. Auf dem Ropfe zweireihige ausstellbare Haube, rostroth mit schwarzer Spize. Schnabel röthlichsgrau mit schwarzer Spize, Augenstern dunkelbraun, Ins bleisarbig. Essieder schwarz und weiß gescheckt, beim Weibchen ist der Federsbusch fürzer, die Färbung matter.

Die Berbreitung des Wiedehopfes ift eine ziemlich weite; sie erstreckt sich über gang Europa mit Ausnahme des höchsten Nordens, über das mittlere Ufien vom Ural und Rafpi= jee bis Japan und über das nördliche Afrifa. Allerdings tommt er feineswegs überall vor und stellenweise ist sein Auftreten bloß ein gang sporadisches. Geinen Lieblingsanfenthalt bilden Dbftgarten, Baumgruppen ober Laubwaldlifieren, die an große Sutweidenflächen angrenzen; ba lettere in den Culturländern immer feltener werden, ift er hier auch nirgends häufig; in Deutschland gibt es faum eine Begend, wo man ihm in größerer Bahl begegnen burfte, dagegen ift er in Riederungarn, Gerbien, Bulgarien und der Dobrogea stellenweise in Menge heimisch.

Bezüglich seines Brutplates ift der Wiedehopf weniger wählerisch als andere Söhlenbrüter; er liebt ja vor allem hohle Bäume,
nistet jedoch auch in Maner- und Fessenlöchern,
unter Rainen und an Abhängen auf dem blogen
Boden; am Mannsselder See sand ich sein Rest
in einem undewohnten Kaninchenban. Das Rest
ist, je nach seiner weicheren oder härteren
Unterlage in der Banart verschieden, aus Halmen,
seinen Burzeln und trocenem Kuhmist hergestellt.

In Mitteleuropa ist der Wiedehops ein Jugvogel, der hier nur die Zeit von Ansang April bis Mitte September zubringt. Vier Wochen nach der Ankunst im Frühjahr legt das Weibchen 3-7, ganz ansnahmsweise 8 bis

9 Eier, welche durchschnittlich 17 × 24 mm groß sind und in der Farbe von schmunigweiß dis brännlichgran variieren. Die Brutzeit dauert 16 Tage. Die Jungen entwickeln sich langsam, bleiben lange im Reste und verbreiten, da sie Gerremente nicht über den Restrand ausstwersen, einen mephitischen Geruch.

Die Nahrung des Wiedehopses besteht ausischließlich aus Insecten und Larven aller Art, er ist daher ausschließlich nüglicher Bogel, der sich allgemeiner Schonung erfreuen sollte; leider wird ihm seines Gesieders wegen viel nachgestellt, er bildet eines der gesuchtesten Objecte der Kräparatoren. E. v. D.

Biedesjopse, Upupidae, Hamisie der Rlettervögel, Scansores, j. d. und System der Ornithologie. Gemeiner Wiedehops, Upupa epops, j. d. E. v. D.

Bieden. Es sind das zweige oder auch stärkere Afte von Haseln, Lärchen, Tannen Vichten, welche durch Erhitzung (Bähung) einen berartigen Grad von Zähigkeit, Bieglamkeit und Festigkeit erreichen, das sie anstatt der Seile zum Binden und Beseistigen benützt werden können. Die zur Erzeugung von Bindwieden bestimmten Afte oder Schöfslinge werden in einer Länge von 3 bis 5 m und in einer Stärke von 2 bis 4 cm außerhalb der Saftzeit (Spätherbst oder Winter) geschnitten, gepuntt und bis zur Bähung unter Basser aufsewahrt.

Şagerich midt theilt das Biedenholz nach seiner speciellen Bestimmung im Floßbetriebe in a) Hollunderbaumwieden, 3-6 m

lang und 40 mm dick;

b) Meerbalfenwieden, 4-5 m lang und 25-32 mm did;

c) gemeine Wieden, 3—3 m lang und 25—32 mm did:

d) Klog- und Bandwieden,  $2-2\frac{1}{2}$  m lang und 10—20 mm did, und empfiehlt für a und b Tanne und Fichte, für c auch Birke und für d jedoch ausschließlich Haselgerten.

Die vorbereiteten oder frisch gewonnenen Afte oder Schöfslinge werden in eigens hiefür bestimmten Holzhütten (Wiedenhütten) entweder über einem offenen Feuer oder in einem eigens für diesen Zweck gebauten Dfen gebäht

oder geröftet.

Die Bähösen erhalten gewöhnlich im Lichten eine Länge von 3 m, eine Breite von 1.5 bis 2 m und eine Höhe von 5 m. Noch von bem Eintritt der Verfohlung, wobei als Zeichen der Garbähung das Loslösen oder Krachen der Rinde beim Trehen der Wieden angenommen werden kann, werden diese vom Feuer oder aus dem Dsen entsernt und entweder mittelst der Hand oder auch in einem Wiedenstiede gedreht. Im letzteren Falle wird die Wiede mit dem dicken Ende (Vallen) in den mit einer Klemmvorrichtung versehenen Wiedensticht beseiftigt, und das Zopsende um eine Drehstange geschlungen und gewunden. Mitzunter werden die gebähren Wieden vor dem Drehen auch geklopft. Aus den sertigen Wieden kieden Kieden man Kinge, die dann in Bunde von 8, 10, 12 oder 22 gesegt und verbunden werden. Bevor jedoch die Bunde in die Magazine ges

gelangen, muffen fie vorerft in luftigen Raumen aut ausgetrodnet werden. Fr.

Biedergang, Der. "Wiedergang thut ein Sirich, auch ein Saje, d. i. mann fie ein wenig auf ihrer hingegangenen Spuhr gleich darauf wieder gurude gehen." Fleming, 1719, I, fol. 104. - Schon mhd.: "Nu ratent zuo, gesellen, ez (daz wilt) kan mit widergengen spaehe litze." "Triuwe (Hund) der begåt untit an keinen sachen, er muoz von allem wilde und solte ex tûsent widergenge machen." "Diz vart an dem anvange sich leidet and suret mit mangem widergange." Hadamar von Laber, str. 87, 101. 266. - "Daz erst czaichen, da von ich sagen wil: So er (der hirsz) von ainem gaecz gat vnd sich gewaidnet hat, so trabt er bald als er furschub an den wald: so erwindet er an dem wald vnd tut ain widergang vnd ain absprung als ain hasz." Abholg. a. d. Ziehen d. Hirsches a. d. XV. Ihdt; Cgv. no. 2952. fol. 98 r. - "Der hirs . . . tut ainen widerker, oder widergang ..." Id. Cgm. no. 289 v. J. 1442. — "Der hirs ... thut eynen widergankg . ... Id., Stutt-garter Hi. a. b. XV. Hhdt. — Noë Meurer, 1561, fol. 81. - "Gin Birich, fo er vom Geaf gehet, so gehet er recht für sich dem Wald zu, wendet fich doch, und thut einen Bidergang oder einen Widersprung recht als ein Saß ... Neues Jag- vnnd Weidwertbuch, 1582. — P. be Creszenzi, Feperabend 1583, fol. 489. — Döbel, Ed. I., 1746, I. fol. 9 und in allen ipateren Schriften. E. v. D.

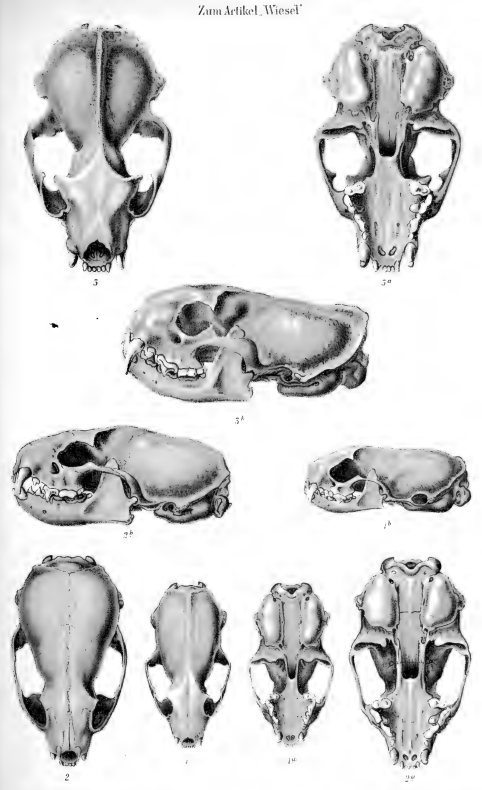
**Zsiederfauf**, der, mhd. j.v.w. Wiedergang. "Swaz ez (daz wilt) den tac min widerlaufe machet . . . " "Ir kunet iuch berihten bî wazzer und ûf walde krumb widerläufe slihten und hunden ûf dem brande helfen balde." Hadamar von Laber, str. 371, 407 E.v.D.

Biedersprung, der, s. v. w. Wiedergang, dann auch statt Absprung, s. d. Onomat. forest., IV, p. 1077. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 405. — Hartig, Texit, p. 548. — Behlen, Real - u. Verb.-Lexit, VI, p. 207.

Viederstrich, ber, ober Wiederzug, die Rückfehr ber im Winter sortziehenden Vögel an ihre Brutpläße. Fleming, T. F., 1719, I, fol. 143. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I., 1746, fol. 73. — Onomat forest., III, p. 890. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred, Jäger, p. 406. — Gartig, Lexik., p. 549. — Behlen, Real. = u. Verb. Lexik, VI, 230. — Graf Frankenberg, p. 167. — E. v. D.

28iederwuchs, f. v. w. Anwuchs (j. b.) Gt. 28iederzug, ber, f. v. w. Wiederstrich, f. b. E. v. D.

Wiener Bedien wird das tertiäre Tiefsland Niederöfterreichs genannt, welches im Often von den Karpathen, dem Leithas und dem Rosaliengebirge, im Süden von den Außsläufern der Oftalpen und im Besten und Norben von dem böhmisch-märtischen Grenzgebirge eingeschlossen vird. Die Schichtenreihe des Wiener Beckens ist von unten nach oben folgende:



C. Henschel it M. Freih von Schlerbih dal

Dil Ansum Pa a ameworth W +

## Encyklopädie der Forst u. Jagdwissenschaften.

1,1amb. Foetorius vulgans, ticmem e Wiesel 2,2amb l'eterrus erromeus liermeim. 3,3amb. Foetorius putorius II



Wiefel.

1. Die Mediterranftufe. Gie enthält miocane Ablagerungen mariner Matur, die fich aus Sand, Geröllen und Conglomeraten, Leithakalk (f. d.) und Tegel zusammensetzen. Unter Tegel versteht man grane, plastische Thone, die feine Glimmerschüppchen und ein wenig kohlensauren Ralk und Quargsand ent= halten. Die Gerölle, Sand und Conglomerate find meift am Strande des Wiener Meeres= bassin zur Ablagerung gekommen, die Kalke meereinwärts und der Tegel in der tieferen See. Die Ablagerungen bergen die Reste einer ungemein reichen Fauna. Foraminiseren (Amphistegina) und MoUusken (Cypraea, Ancillaria, Voluta, Mitra. Triton, arutea toma, Turbo, Ostrea, Pecten, Spondylus, Venus Voluta, Mitra, Triton, Murex Pleuround viele andere Genera) fpielen dabei die Sauptrolle. Bon letteren wurden über taufend Arten beschrieben, von denen viele noch heute im mittellandischen Meere und an der westafritanischen Rufte leben.

2. Die sarmatische Stufe. Sie hat einen halbbrackischen miocänen Charafter und hat, da das Wiener Meer zur Zeit ihrer Bildung kleiner wurde, einen geringeren Umfang als die Mediterranstuse. Zu unterst liegen plastische Thone (Hernalser Tegel), dann folgen kaltige Sandsteine, endlich neue Tegelsbildungen. Die Fauna ist ärmlich und hat Ühnlichkeit mit der des Schwarzen Meeres. Als Leitsossilien seien genannt: für den älteren Tegel Cerithium pietum Bast., eine Schneckenart mit gethürmten Gehälen, und Tapes mit guers Tegel die Muschelgattungen Cardium mit herzsörmigen Schalen, und Tapes mit guers

ovalen, ungleichseitigen Schalen.

3. Die Congerienstufe. Sie ist pliocanen Alters und trägt infolge fortgefetter Aussüßung des Wiener Meeres die Rennzeichen einer Bradwafferbildung, die schließlich zu einer Süßwasserbildung wurde. — Als charakteriftisches Westein der Stufe ift eine Tegelart gu nennen, die g. B. den Untergrund der Stadt Wien bildet und maffenhaft die Schalen von Congeria subglobosa und das Gehäuse von Melanopfis Martiniana enthält. Außerdem birgt er die Uberrefte von Dinotherium, Rhinoceros, Maftodon, Antilopen, Schildfroten und Landpflanzen. Das Dinotherium (Schreckensthier) war ein Ruffelthier mit zwei dicken, hatenförmigen, nach unten herabhängenden Stoßgahnen im Unterfiefer und mit tapirartigen Badengahnen Mastodon, unserem Elephant verwandt, hatte nicht wie dieser Badengahne mit blättrigem Bau, jondern zigensormige, schweinsartige Badenzähne, die durch ungemein

dicken Schmelz ausgezeichnet waren.

4. Der Belvedereschotter. Er bedeckt die obersten Tegelbildungen der Congerienstusse und besteht aus Flussschotter und Sanden. Unter den Kesten seiner Fauna heben wir Antracotherium und Hipparion hervor. Ersteres, das Kohlenthier oder Urschwein, mit vierzehigen Extremitäten wird als Ursorn des Schweines angesehen, letheres, das Hipparion, wird als Borläuser des Pserdes betrachtet. Es war von der Größe eines Esels und hatte noch zwei Rebenhuse. — überlagert werden die Schichten

des Wiener Beckens vielsach von diluvialem Löß. v. D.

391

Biesel, Die, eine Gattung der Familie Mustelinae, Marder. In Europa sind sie durch

zwei Arten vertreten.

1. Das hermelin ober große Biefel, Foetorius erminea. Länge bis 32 cm, Höhe bis 8 cm, Ruthe bis 15 cm. Im Sommer ist die Dberfeite ichmutigbraun bis fuchsroth, die Un= terseite gelblichweiß, Schnauge ichwarglich, Ge-hore weiß gefaunt, Ruthe im letten Drittheil Im Winter ift der Balg bes Berjchwärzlich. melins mit Ausnahme der schwarzen Ruthenspite rein weiß. Farbenvarietäten kommen nicht felten vor, ebenso bedingt der zweimalige Haarwechsel im Herbst und Frühjahr eine große Berichiedenheit der Farbung. Das Gebijs ift vollständig dem des Iltis gleich, gahlt alfo 34 Bahne, d. h. um je einen Badengahn im Ober= und Unterfiefer weniger als die echten Marder. Um Weidloch befinden fich zwei fleine Stinkbrufen, die, wenn das Thier gereigt ift, einen edelhaften Geruch verbreiten. Die Bunge ift lang und fann gang ipig gusammengelegt werden, fo dass das Hermelin ein Ei durch eine gang fleine Dffnung anszuschlürfen ber-

Die Ranzzeit, welche bloß 12—14 Tage danert, fällt je nach der Witterung in die Zeit vom 20. Februar bis 14. März. Nach fünf Bochen bringt die Fähe 4—8 etwa 10 Tage blind bleibende, mit rothgrauer Wolfe bedeckte Innge; als Wochenbett wählt sie entweder einen hohlen Baum, einen hohlen Burzelstock oder auch einen kleinen, selbstgegrabenen Erdbau. Dis zur Halbwüchsigkeit bleiben die Jungen im Ban, die Alten tragen ihnen schon in früher Jugend sebenden Rauß zu. Wird der Ban bennruhigt, so trägt die Fähe ihre Jungen sosort

in ein anderes Berfted.

Der Ranb besteht neben Fröschen, Käsern und Schnecken aus allen Sängethieren und Bögeln, deren das hermelin herr zu werden vermag; es vergreist sich ebensowohl an ausgewachsenen Birt- und Auerhühnern, wie an starten hasen und jungen Rehtigen, richtet daher einen ungeheueren Schaben in der Wildbahn an; in Fasanerien läßt sich der Schaden, den ein einziges Wiesel anrichtet, nicht annähernd schägen, namentlich durch den Ranb von Eiern, die für dasselbe eine Delicatesse bilden.

Das Hermelin ist fast ausschließtich Nactthier, tagsüber hält es sich in seinem Bane oder in irgend einem sicheren Schlupswinket.

Seine Spur gleicht vollfommen jener des Iltis, nur ift sie natürlich entsprechend tleiner.

2. Das kleine oder Mauswiesel, koctorius vulgaris. Länge 15—16 cm, Höhe 4—6 cm, Kuthe 4—5 cm. Die Sommerfarbe ist jener des hermelins sehr ähnlich, doch bildet, abgesehen von den angeführten Größenunterschieden, das Fehlen der dunklen Ruthenspige beim Mauswiesel stels ein sicheres Errterium. Im hohen Norden wird das kleine Wicselschneweiß (keine schwarze Ruthenspige), in Mitteleuropa gehört dies zu den größten Seltensheiten; gewöhnlich ist seine Wintersarbe mit

Ausnahme von Rehle, Bruft, Unterleib und der Innenfeite der Läufe, welche Theile weiß find, rothbraun bis dunkel rothgrau. Das Gebijs gleicht jenem des kleinen hermelins.

Beibe Wiesel leben in ganz Europa, dem nördlichen Asien und Nordamerika, doch ist in Mitteleuropa bloß das Mauswiesel allenthalben gemein, das Hermelin ist stellenweise selten und fehlt in manchen Gegenden gänzlich.

Die Lebensweise bes Mauswiesels gleicht jener bes hermelins, nur ift es womöglich noch

mordgieriger.

Beide Wiefel verurfachen durch die Bertilgung von Mäufen wohl einigen Rugen, richten aber an= dererseits einen so ungeheneren Schaden an ber nüglichen Thierwelt, namentlich an der Rieder= jagd au, dais ihre unnachsichtliche Berfolgung mit allen zu Gebote ftehenden Mitteln jedem Jäger zur Bflicht wird. Ich laffe im Reviere immer lieber ein paar Fuchfe leben, als ein Berme'in ober Manswiesel; ber Schaden bes Kuchses ist gang unzweiselhaft ein viel geringerer. Mit der Schufswaffe wird man den Wiefeln jelbstredend nur ausnahmsweise einmal Abbruch thun fonnen, der Jang bleibt die Sauptsache. Diefer tann am besten in den Alappfallen auf Fallensteigen geschehen, ebenso in kleinen, mit einem Bogel oder Ei beföderten Tellereisen. Außerdem werden noch zwei Fangmethoden empfohlen, die mir perfonlich nicht bekannt sind; eine berfelben ist das Fallbreit, dessen Beschreibung ich nach Dietrich aus dem Wintell wiedergebe. Man nimmt zwei ca. 9 cm lange, ca. 30 cm breite Bretter und bohrt durch beide am hinteren Ende derfelben auf der Mitte der Breite ein Loch durch. Im unteren Brette wird nun ein hölzerner, 10 cm langer Nagel fest verfeilt, oben aber etwas dunner geschnitten, damit er, wenn er durch bas Oberbrett gestecht wird, fich leicht auf= und niederbewegen fann. Unf jeder Borderecke des Grundbrettes lafst man ein 31 cm langes, 5 cm ftarfes Säulchen senfrecht stehend ein und verbindet beide oben durch ein rundes Querholz. Dann wird an jeder Borderede des Tall= oder Oberbrettes jo viel herausgejägt, dajs felbiges zwischen Gaulchen leicht aufzugiehen und niederzulaffen ift. Sat man hiernachst auf der Mitte des Borderendes, gerade zwischen den Gaulchen, auf dem Grundbrett einen nach vorne zu ausgestemmten Korb ausgemeißelt, so nimmt man ein 6'5 cm langes, 1.5 cm bre tes und ebenso ftartes Holz gum Stellhaken, ichneidet auf der Seite, welche unten liegen foll, 1.5 cm bom Borderende herein, einen rechtwinkeligen Rorb, bohrt hinten ein Löchelden ein, zieht durch selbiges einen starten Faden und nagelt diefen auf der Mitte des Grundbrettes, 3.5 cm weit hinter dem auf felbigen eingemeißelten Rorb fo an, dafs der Stellhaken sich leicht nach einer oder der anderen Seite bewegen lafst. In der Mitte desselben wird ferner eine dunne Messingdraht= faite angebunden, nach dem hölzernen Ragel am hintertheil des Grundbrettes gezogen und da so befestigt, dass sie ziemlich schraff steht, wenn der Stellhafen ichräg in die Bobe gerichtet ift. Endlich nagelt man auf dem Mittelpunft des Borderendes am Fallbrett ein Lein-

chen an, und befestigt das andere Ende biefes Leinchens in der Mitte eines 7.5 cm langen. 1.5 cm breiten Stellholges, welches oben und unten meißelartig abgestumpft wird. Diefe leicht transportable Falle, welche aber den Schein der Reuheit nicht haben darf, wird nun, nachdem man ein Bogelchen am Sintertheil der Drahtfaite angebunden hat, auf den Wechsel gebracht und dann das Fallbrett mit einem tuchtigen Stein beichwert. Dann ergreift man die am Stellholz befindliche Leine, zieht fie von hinten über das Querholz, welches die Gaulen verbindet und zugleich das Fallbrett gang in die Bohe, legt das Leinchen vorn über den Ropf des Fallbrettes herab, fest das eine Ende des Stellholzes in den im Grundbrett befindlichen Rorb, hangt auf dem oberen Ende desfelben bas Stellhatchen ein und lafst endlich, um alles fangbar einzurichten, bas Fangbrett langfam fo weit nieder, bis es feftfteht. Die Lange der Leine wird jo abgemeffen, dajs das Fallbrett nach vollendeter Stellung vorn reichliche 24-27 cm über das Grundbrett erhaben ift. Rommt nun das Biefel an die Falle und will sich des Köders bemächtigen, jo ist ein sehr leichter Rud hinreichend, die Stellung abgufei noch ermähnt, dafs man Fallbretter niemals gang nahe an die Biefellocher aufftellen foll, jondern nur auf die Baffe. Neuester Beit ems pfiehlt auch Rudolf Weber in Saynan in Schlesien eine Specialfalle für Wiesel, die sich sehr gut bewähren soll. E. v. D. jehr gut bewähren foll.

Zstesenhauern, Justus Heinrich Ludwig, geb. im Mai 1756 in Hilbersheim, gest. 7. Februar 1798 in Falkenberg. Bon seinem Lebensberus ist nur bekannt, daß er in vorgerückten Jahren reichsgräslicher von Praschmaicher Forstmeister zu Falkenberg und Ober-

ichlesien war, wo er auch starb.

Biefenhavern ift in forftgeschichtlicher Begiehung deswegen bejonders bemertenswerth, weil er uns die von dem Landjagermeifter v. Bedell bei Ginrichtung der ichlefischen Gebirgsforsten angewendete Methode in einem besonderen Werk überliefert hat, Diejes führt den Titel: "Unleitung zu der neuen auf Phyfit und Dathematik gegründeten Forstabichätzung und Forstflacheneintheilung in jährliche proportionale Schläge, durch einige auf diese Beise regulierte Reviere der foniglich preußischen Forften Schlesiens," 1794. Im gleichen Jahre erschien noch eine weitere Schrift bon Wiefenhavern, "Ubhandlung über das Theer: und Bechbrennen". Biefenhavern war felbst bei den Forfteinrichtungsarbeiten unter Bedell's Leitung thätig und führte auch in den Brafdma'ichen Forften die Betrieberegulierung durch. Auf der Berrichaft Tillowis, welche ebenfalls zu Faltenberg gehört, brachte Biefenhavern eine rationelle Schlagwirtschaft zur Anwendung. Bu Biesenhas verns Berdienften gehört unter anderen auch die Ginführung der Lärche in Oberschlesien.

2Siescupieper, Anthus pratensis (L.), Brisson, Orn. III., p. 343, Mr. 3 (1760): Alanda pratensis, Linné, Syst. Nat. I., p. 287, Mr. 2 (1766); Anthus pratensis (L.), Bechst., Drn. Taschenb. III., p. 364 (1812); Anthus sepiarius, Vieill., Nouv. Dict. XXVI., p. 486 (1818); Anthus palustris, Chr. L. Brehm, Lehrb. Naturg. eur. Bögel I., p. 244 (1823); Leimoniptera pratensis (L.), Kaup, Nat. Syst., p. 39 (1829); Anthus stagnatilis, danicus, pratorum, palustris, alticeps, tennirostris, musicus, virescens, Lichtensteinii, desertorum und montanellus, Chr. L. Brehm, Bög. Deutschl., p. 332—339 (1831).

Abbildungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Dentschl., T. 84, Fig. 3, n. T. 95, Fig. 1; Oresser, Birds of Europe, vol. III, pl. 132, Fig. 1. — 2. Eier. Bäbeder, Eier europäischer Bögel, T. 35, Nr. 5; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XXV, Nr. 8, a—c; Seebohm, A History of British birds.

pl. 14.

Wiesenlerche, Bieplerche, Sumpf= oder Basserche, Stein=, Schaf= und Arantlerche, Grillen=, Zwische= und Biplerche, kleine Spits= oder Spieklerche, kleine und kleinste Lerche, blieper, Hieine und kleinste Lerche, Fiere, Hieper, Hiperle, Jiperle, Jiperling, Bisperling, Wisperle, Giner, Gurkerlein, Greinvögelchen, Krantvögelchen,

Diester, Biefter.

Böhm.: Linduška lućni; dän.: Englaerke, Pibelaerke; engl.: Meadow-pipit, Titlark, Titling; efth.: Sov-wästrik; finn.: Heinakirvinen; frz.: Le Cujelier, Pipi des Prés; gül.: Glasian; hoff.: De Graspieper; ital.: Spipola, Prispola, Pispola, Vainèta, Vainèta d'i camp, Vainèta d'i mèi Ovina, Turdin, Sisì de prà, Guzzetta, Gursetta, Guzzettina, Gussettina, Sguzzetta, Sguissèta, Sguissettina. Ghizzetin, Cié-cié, Scira, Pispoula, Spiplèn, Spiplèna, Spipletta, Giaron, Spêpla, Spepula, Spiplon, Scozzetta, Sguzzèta, Fista, Fistarèla, Uite, Fiste, Zivo, Fisto, Guigna, Vigna, Guignetta, Vit, Fist, Sista, Vita, Babusso, Sitolo, Spiuzidd, Linguinedda, Linguinedda d'erva, Ziveddu, 'Nzinzicula, Loduna cantatura, Prispanti de campu, Pispanta, Tis; island.: Gratitlingur, Thufutitlingur; croat.: Trepteljka livadna; lett.: Tschipste; norweg.: Engpiplaerke; poin.: Swiergotek taczny; portug.: Sombria, Cia, Petinha; russ.: Schtschewriza lugowaja, Lugowoi kopek. Bolotnyi schaworonok, Konok; ichwed.: Angpip-lerka; ipan.: Tordilla, Pasita, Alfarfera, Petinha, Sombria, Titet, Titit, Tititet, Titella, Titerella, Cotorliu; ungar.: réti Pipiske.

Der Wiesenpieper kommt in ganz Europa von Jsland bis zum Ural und in Rordafrika und Asiand bis zum Ural und in Rordafrika und Asiaftina von Marokko bis Nubien, Kleinasien und Palästina vor. Im Korden dieses Bersbreitungsgebietes ist er nur Sommerbrutvogel; einige überwintern schon in Süddeutschland, in Südrankreich Standvogel, im übrigen Südenropa und Usrika nur Wintergast mit einszelnen Paaren, die in den Bergen zum Brüten

gurudbleiben.

Der Wiesenpieper wandert bei Tage in größeren Schwärmen, bei Braunschweig trifft er bei milbem Winter schon Ende Februar, sonst zweite hälfte März ein und zieht fort zweite hölfte September bis Ende October.

Totallänge . . . . 14·8 cm Flügellänge . . . . 7·9 " Schmanzlänge . . . 6 3 cm Tarfus . . . . . . 2·1 , Schnabel . . . . 1·08 ,

( b. 20./10. 90. Selgoland, aus meiner

Sammlung.)

Der Schnabel ist schlank und dünn, der Oberschnabel etwas abwärts gebogen, den Unterschnabel überragend, der Flügel stumpf zugespist, mittellang, ragt dis zur Hälfte des Schwanzes hinab, nicht die Enden der oberen Schwanzbecksedern erreichend, die 1., 2., 3. und 4. Schwinge bilden die Flügelspise, davon sind die 2., 3. und 4. auf der Außensahne bogig eingeschnürt.

 $1 > 2 > 3 > 4 > H > 5 > 6 \dots > M$ .

Die vier ersten Schwingen sind bogig absgerundet, von der 5. an am stumpfgerundeten Ende ansgerandet, die Hinterschwingen lanzettslich zugespist. Schwanz mittellang, ausgeschnitten, die zwei Mittelsedern ca. 5 mm fürzer als die ängere, die Schwanzsedern im Endstittel am breitesten, von hier aus schräg nach außen abgeschnitten und zugespist. Die Läufe furz und mittelkräftig, die Borderkrallen sehr klein und zart, die Hinterkralle spornförmig, auffallend lang, ungefähr ebenjo lang als die

Behe felbit.

Altes Männchen im Frühlinge. Dberseite schmutigolivengrun mit schwarzbraunen Schaftfleden, die auf dem Ruden am breitesten, am Ropf und Naden ichmaler find und nach bem Bürzel zu allmählich in feine Schaftstriche übergeben. Die Schwingen braun, die erfte mit weißem, die folgenden mit olivengrunlichen immer breiter werdenden Gaumen, Die oberen Dedfedern braun, die großen und fleinen mit hellbräunlichweißen Federfäumen, die eine Doppelbinde bilden. Schwanzfedern braun, die äußerste mit weißer Außenfahne und breiter weißer Innenfahne am Ende, auf der 2. und bisweilen auf der 3. Schwanzseder weiße Endstellen an der Spike. Gelblichweißer Augenftreif. Unterfeite gelblichweiß, an Salsseiten und Rropf odergelb, an den Weichen olivenbraun überflogen, mit braunschwarzen Fleden auf Rropf, Beichen und Salsfeiten. Rinn, Mitte der Rehle, Bruft, Bauch und untere Schwangbeden find ungeflecht. Untere Flügelbechfebern schmutigweiß mit grüngelblichem Unfluge und einzelnen dunkelgrauen Tleden.

Alte Männchen im Herbste sehen dunkler aus, die Oberseite dunkelgrünlicher, die Unterseite stärker gelblich, resp. bräunlicher au-

geflogen.

Die Beibchen gleichen im Gefieder den Männchen fast vollständig, die Oberseite erscheint etwas heller, die Unterseite etwas weniger gelblich gefärbt.

Die jungen Bögel vor der ersten Mauser sind sehr viel duntler als die alten, die Oberseite olivenbraun und stärker gesteckt,

die Unterseite gelblicher und stärker gestreift. (Nach Eremplaren aus Helgoland, Wansgeroog und Lenkoran aus meiner Sammlung.)

Schnabel hornbraun mit hellerer gelblichs steischfarbener Basis des Unterkiesers in der Mitte. Fris dunkelbraun,  $3\frac{1}{2}$  mm im Durchs messer. Läuse bräunlichsteischfarben, Zehen dunkler, blajsröthlichbraun, ebenjo die Krallen, die an den Spigen ins Schwarzbraune über-

gehen.

Das Gelege enthält gewöhnlich 5, zuweilen auch 6 Gier. Dieselben find bon ichlantovaler Form, Längsburchmeffer 19.8 mm, Querdurch= meffer 142 mm, Dopphohe 88 mm. Auf licht= braunlichweißer bis hellbrauulicher Grundfarbe zeigen fich außerordentlich dichte, nepartig die gange Schale übergiehende hell= und duntel= braune Fleden. Die Schale ift mattglangend, fehr feinkörnig mit gablreichen tiefen Boren. Das Reft fteht in jumpfigen Gegenben, Bruchen, Mooren, naffen Biefen, meiftens auf einem fleinen niedrigen Binfenhorfte oder Grasbuichel, immer unmittelbar auf ber Erde, häufig in einer fleinen Bertiefung. Es besteht aus burren Stengeln und Salmen, die innen mit feinen Salmchen und Pferdehaaren ausgelegt find. Das Weibchen brutet allein, 13 Tage lang; meiftens werden zwei Bruten gemacht, die erfte fliegt in unferer Gegend durchichnittlich Mitte bis Ende Mai, die zweite Ende Juni oder Unfang Juli aus. Die Jungen verlaffen bas Reft icon, wenn fie faum fliegen fonnen, und verbergen fich dann vor ihren Feinden durch ftilles Druden ins Gras. Im Berbfte thun fie fich gu großen, nach vielen Sunderten gahlenden Scharen gufammen.

Der Biesenpieper ist ein sebhafter, unsuhiger, geselliger Bogel, der gerne mit Amsmern, Bachstelsen, Rohrsängern und seinessgleichen sich zankt und neckt. Er läuft sehr schnell auf glatten Boden, in Absätzen, den Hals eingezogen, den Körper wagrecht haltend. Der Flug ist hüpfend, sehr unsicher, bald sich zur Seite wendend, bald aufs und absteigend. Bom Boden aufgejagt, sliegt er meistens gerade fort, selten seht er sich auf einen Baum, höchstens im Frühjahr auf einen nahestehende Kopfs

weibe.

Sein Lodton klingt wie ein seines "Hist" ober "Fit", der Paarungsruf lautet wie "twitt" oder "zritt". Das Männchen singt meistens im Kluge, flatternd sich in ichiefer Richtung in die Lust aufschwingend und dann wieder nach einigen Augenblicken langsam mit ein wenig hoch gehaltenen Flügeln herabschwebend, oder mit angezogenen Flügeln rasch herabschießend. Die Hauptstrophen des Gesanges lauten nach Naumann: "Witge witge sidzicksickzick. Idsalick sidzicksicksick in die Männchen ihren Gesang erschallen lassen.

Sie nähren sich hauptsächlich von kleinen Heuscher, Müden, Schnaden und beren Larven, Ileinen Käfern, Fliegen u. 1. w. und juchen diesekben gern im Sigen oder mit einigen kleinen Sprüngen zu erhaschen. Viele Larven holen sie auch ans dem Wasser und Moraste.

Durch das Vertilgen zahlreicher Insecten werden sie sehr nüglich. R. VI.

28icscuraffe, die, Crex pratensis, Bechst., C. herbarum, C. alticeps, Rallus crex, Gallinuta crex, Artygometra crex.

Rale de genet ou Roi des cailles, Buff., Poule d'eau de genet, Tenun., Crake gallinule, Penn. Kwartel Konikg, Sepp. Ortigometra o Gallinella térrestre, Stor, degli uce., Re de Guagli Suvi.

Ungar.: közönséges Haris; böhm.: Chràstal polni: poln.: Chrosciel derkacz: froat.:

Praavac; ital.: Re de guaglie.

Gemeine Ralle, graue Ralle, Biesenknarrer, Wiesenkaufer, Braskaufer, Wiesenichnarcher, Wiesenschafter, Knarrer, Schnarrfer, Schnarper, Schnarrichen, Schnarper, Schnarf, Schnäfter, Schnäfter, Schräfter, Schräfter, Braskutscher, Urgischnorrer, Gräffel, Kreffler, Graskutscher, Graskutscher, Heffler, Hafter Biefen-Sumpshuhn, knarrendes Rohrehuhn, Schnarrwachtel. Graskoter, Hafthaurr, Eggenschäft, Schars, schwarzer Kaspar, Wachtelfönig, Strohjchneider, alter Knecht, alte Magd, saule Magd.

Beschreibung. Einer der allbekanntesten Bögel ist die Biesenralle, doch gilt diese Beskanntschaft mehr ber schnarrenden Stimme als dem Bogel selbst. Jedermann kennt den seltsamen Rus, "welcher klingt, als ob man mit einem Hostzchen über die Bähne eines Kammes streicht" oder auch wie das Knarren einer alten Strohsichnengschiene, und der vom frühen Morgen bis in die späte Nacht hincin vernommen werden

fann

Der nicht starke Schnabel ber Wiesenralle ist vorne zusammengebrückt, an ber Spige scharf gebogen, der First scharfkantig. Die Flügel sind turz, breit, stark gewölbt, die zweite Schwinge am längsten. Der Schwanz besteht aus zwölmenter den Decksedern verborgenen, zugerundeten Federn. Der Fuß ist kast die Berse besiedert, stark, der Tarsus zusammengedrückt, die Zehen lang und schlank. Das Gesieder ist voll,

ziemlich weitstrahlig und sehr weich.

Obwohl die Wiesenralle eine zweimalige Maufer durchmacht, welche in die Monate März und Muguft fällt, fo find doch die Rleider nicht jo fehr verschieden, wie man es bei manchen anderen Bogeln findet. Um iconften ift der Bogel in seinem Frühlingsfleide. Der Scheitel ift ichwarzbraun. Bon der Schnabelmurzel bis über die Wange verläuft ein schwärzlicher ober dunkelbrauner Strich der oberhalb von dem lichteren Bügel begrengt wird. Bor dem Auge fteht ein braunes Fledchen. Die weiße Rehle ift an den Seiten roftgelblich überlaufen. Sieran schließt sich ein bläuliches Aschgrau, welches sich im weiteren Berlaufe bis über den Rropf ausbehnt. Die Halsseiten ziert je ein braungrauer, verschwommen braunroth geflecter Streifen. Bruft und Bauch find rein weiß, die Geiten roftbraun mit ichwarglichen Schattirungen und Wellenzeichnungen. Die weiße Unterschwanzbede ift roftig bereift mit verwaschenen Gleden. Genick, hinterhals und die ganze Oberfeite find olivenbraun bis ichwarzbraun, von gahlreichen breiten, weißgrauen Federfaumen durchbrochen. Der Oberflügel ist etwas rostfarbig, die Schwingen ichwarzgrau mit ichwärzlichen Schäften und tleinen gelblichweißen Fleden. Das Auge ift lichtbraun, der Schnabel röthlichbraungrau, die Ränder bleigrau.

Mannchen und Weibchen sehen sich so ahne lich, daß ein sehr geubtes Auge bazu gehört, fie außerlich zu unterscheiben. Für weniger

Geübte ist daher stets die anatomische Unter-

fuchung anzurathen.

Das herbutleid unterscheidet sich von jenem bes Frühjahres nur wenig. Der Streif über dem Auge ist aschgrau, Zügel- und Wangenftrich mehr hellbraun. Die Oberfeite ift etwas lebhafter gefärbt, die olivenbraunen Federkanten und Ränder sind breiter, tropdem aber erscheint die Fledenzeichnung fleiner. Auf den roftfarbigen Oberflügeln bemerkt man im Buftand der Rube die weißlichen Federspitzchen nicht.

Männchen und Weibchen sind außerlich nicht mit Sicherheit zu unterscheiden.

Im Jugendtleide ift das Geficht hellgelbbraun. Uber dem Auge und unter bem Bugel bemerkt man etwas dunklere Streifen. Rinn und Rehle find weiß, die übrigen Theile bis gegen die Wangen schwach gelblich gebraunt. Bruft und Bauch find weiß, die Seiten roftsarbig überlaufen, gegen die Schwanzdede hin roftig geflectt. Die gange Oberfeite ift völlig olivenbraun mit hervortretenden fet warzen Schaftfleden. Die Flügelbedfebern tragen ein bufteres Roftbraun, aus welchem fich gelblichweiße Fleden und bandartige Zeichnungen herausheben. Der Flügelrand ist weiß, die Schwingen braungrau, ichwarz geschaftet, die Außenfahnen etwas heller. Die schwarzen Schwanzfedern find etwas braunlich gekantet. Das Auge ift buntelgraubraun, der Schnabel mehr gran, die Ränder schmutzig fleischfarbig, ichwach graugrünlich überlaufen.

Die Geschlechter sind ohne Silfe der anatomischen Untersuchung nicht zu unterscheiden.

Das Dunenkleid besteht aus haarartigen, fehr dichten, weichen, durchaus ichwarzen Dunen. Das Auge ift hellgrau, Schnabel und Ränder röthlichweiß.

Für die Große der Biefenralle gibt Naumann folgende Ziffern: Länge 10 bis 11"; Flugbreite 17—18\(\frac{1}{2}\)"; Klügeltänge 6 bis \(6^1/\frac{1}{4}\)"; Länge des Schwanzes \(1^3/\frac{1}{2}/\)". 61/4"; Länge bes Schwanzes 13/4 - 17/8"; Schnabellänge 91/2 - 16/"; Hußwurzes 13/4 - 17/2"; Mittelzehe 11/2 - 15/8"; Hittelzehe 11/2 - 15/8"; Hittelzehe mit der 11/2" langen Krasse 6-7".

Brehm in feinem "Thierleben" fagt über die Größe: "die Lange beträgt 29, die Breite 47, die Fittichlänge 14, die Schwanzlänge 2 cm.

Die einzelnen bier vorkommenden Differengen haben ihren Grund offenbar in den verichiedenen Zeiten, in welchen die Meffungen erfolgten, sowie in ben örtlich oft zu Tage tretenden Berichiedenheiten.

Berbreitung: Die Biesenralle bewohnt einen großen Theil des mittleren Asiens, von wo fie fich im Winter dann mehr dem Guden zuzieht. Nord= und Mitteleuropa beherbergt sie ebenfalls bollig in feiner gangen Ausdehnung als regelmäßigen und zumeist nicht seltenen Brutvogel. Im mittleren und einem Theile des nörd= lichen Russland, in Schweiz, Frankreich, Holland Belgien und Danemart ift fie überall feine feltene Erscheinung, ift fogar noch im füdlichen Schweden und Norwegen zu finden. Die Staaten des deutschen Reiches bewohnt fie alle ohne Husnahme und überall da, wo ihr ein zusagender Aufenthalt geboten wird. In ben ihr nicht gujagenden Gebieten ist fie Durchzügler, in den anderen Brutvogel, bald häufig, bald spärlich. Das Gleiche gilt von Ofterreichellngarn, denn es gibt fein Aronland, in welchem fie nicht ihre Heimat aufgeschlagen hätte; sie dringt oft bis zu einer gang bedeutenden Sobe in die Allpenthäler vor. In den farnischen Alpen fand ich sie noch in einer Sohe von 1400 Meter. Die südlichen Länder von Europa bewohnt fie als Brutvogel nur ausnahmsweise und zieht im Winter bis Rord- und Mittelafrifa, wo fie unter der Tropensonne ihren Winterstand nimmt

Fortpflanzung und Lebensweise. Wenn die Maisonne die Erde behaglich durch= warmt, Blatter und Bluten aus ihren Sullen hervorlockt, die Saaten hoch aufsprießen läßt und laue Winde noch zu einem Ubendspaziergang ins Freie verlocken, dann hör man in Feldern, Biefen und gebufchreichen Rainen einen feltsam schnarrenden Laut, der in furgen Bwischenraumen eifrig hervorgeschnarrt, oft auch bon fanfteren Tonen beantwortet wird. Es ift die Wiesenralle ober ber Bachtelkonig, der wieder bei uns seinen Ginzug gehalten hat und sich nun bestens bestrebt, durch fein höchst unmelodisches Geschnarre und Gefnarre das Berg eines Rallenweibchens gu erobern. "Errp. errp, errp" oder "fnerrp, fnerrp, fnerrp" tont es fort die halbe Racht und morgens bis weit in den Tag hinein. Gefällt es dem Weibchen, diesen Singsang mit einem in Buchstaben nicht wiederzugebenden Ruf zu erwidern, so verfolgt das Männchen dasselbe mit einem schniachtenden "Liu, fja, fja" fo lange, bis es feinen Zweck erreicht hat Aber nicht immer wird ihm der Sold fuger Minne leicht, denn häufig bewerben sich zwei und mehr Liebhaber um die Gunst eines Weibchens. In diesem Falle gibt es hitige Rampfe. Mit haflichem Geschrei, gesträubtem Gefieder, herabhängenden, zitternden Flügeln rennen die Rivalen aufeinander los, hüpfen an einander in die Höhe und hacken mit Schnäbeln und Krallen aus Leibesträften darauf los, entwickeln dabei eine Wuth, wie man sie bei diesem Bogel nicht suchen möchte. Ift dieser Rampf ausgefochten, dann beginnt bald ber zweite, der Rampf um das Wohngebiet, welches streng abgegrenzt und gegen Aberschreitungen tapfer bertheidigt wird.

Die nun folgende Brütezeit ift fehr variabel, da fie in den meisten Wegenden von der Entwidlung der Begetation abhängig ift. Das Baar ichreitet erft zum Restbaue, wenn bas Gras oder Getreide ichon eine beträchtliche Sohe erreicht und hinreichende Dedung gu bieten vermag. Für das Rest wird eine ausgescharrte Bertiefung mit Gras, Blättern, Halmen, Bür-zelchen und Moos ausgekleidet. Es steht zumeift in einer dicht vermachfenen Stelle und gerne in der Mitte des auserwählten Wohn-

gebietes.

Das Gelege besteht in den meisten Fällen aus 7-9, feltener aus mehr Giern, die, feinförnig und glänzend, auf grünlichweißem oder schmutiggelblichem Grunde mit rothbraunen, schwach röthlichen und bläulichen Spriten und Fleden gezeichnet find; ihre Große ift ungefähr 37/26 mm. Die Erbrütung, welche dem Beibchen gang allein gufällt, erfordert brei Wochen. Das Beibchen brutet jo eifrig und fest, dafs man es in vielen Fällen mit der Sand greifen fann; das Männchen dagegen schnarrt und fnarrt in der Rabe herum, ein mahrer Rubelos, in diefem Augenblide da, im nächsten dort. Bei eintretenden Gefahren warnt es mohl das Beibchen, sucht fich aber felbst fo raich als möglich zu verfriechen und in Gicherheit gu bringen.

Im dichten Grase oder in den Getreide: halmen bohrt fich der Bachtelfonig nach verichiedenen Richtungen formliche Gange, die ihm die freie Beweglichkeit vermitteln, ohne dafs man an den Salmfpipen eine Bewegung mahrnimmt. Durch diese Bange führt das Beibchen die ausgefallenen Jungen, welche ichon nach einigen Stunden mit mausartiger Behendigfeit herumhuschen und begehrlich nach Atung piepen. Go eine fleine, laufende Familie fieht mehr einer Angahl rollender, ichwarzer Rugeln als den Bogeln ähnlich. In der erften Beit suchen die Jungen vor Raffe und Gefahren Schut unter den Alugeln der Mutter: fpater fuchen fie den Gefahren badurch zu. entgeben, dass fie nach allen Seiten auseinander ftobern und fich mit

vieler Gewandtheit verfriechen.

Bezüglich der Nahrung ist die Wiesenralle ein wahrer Rimmerfatt und Allesfreffer. Infecten, Larven, Rauven, Burmer, Grillen, Beuichreden werden aufgenommen neben Gamereien jeder Art und Gattung. Einmal beobachtete ich eine folche Ralle, wie fie mit vielem Gifer ein Rest mit noch nachten Mänsen plünderte. Dementsprechend verschmäht sie es auch nicht, wenn fie bei den Aungen der verschiedenen Erdbrüter eine Raggia halten fann. Gie plündert die Rester mit Leidenschaft und Geschick, ist daher für unsere Erdfänger ein nicht zu unterschätender Keind. Auf Grund meiner Beobachtungen fpare ich nie einen Schufs, wenn ich einen folchen auf die Wiesenralle anbringen tann. Dass die Ralle auch jogar an alten Bogeln fich bergreift, hatte Bodgidi gu beobachten Gelegen: heit, als er eine Wiesenralle zu mehreren anderen Bögeln in ein Bauer sperrte. Täglich war der eine oder andere Vogel getöltet und halb aufgezehrt, ohne dass er die Ursache hiefur herausfand. Ginmal vergag er, die Bogel mit Baffer gu verforgen. Als dies fpater geichah, war der Wiesenknarrer der erste, der feinen Durft stillte. "Als er fich fatt getrunten hatte," berichtet der genannte Forscher, "lief er zunächst fröhlich umber, mit aufgehobenem Schwanze und heruntergelaffenen Schwingen; dann murde fein Schritt langfamer, er beugte den Körper hernieder, schlich in dieser Stellung jachte an das Trinkgefäß und hieb mit dem Schnabel nach einem Rothkehlchen. 21s der Bogel umfiel, ergriff er ihn mit den langen Behen und bergehrte bor unferen Augen feine, wie es schien, alltägliche Beute. Wir ließen den Räuber noch einige Tage in dem Gesellschafts= bauer, um uns zu überzeagen, wie viele Bögel er täglich zu seiner Nahrung verbrauche und fanden am anderen Morgen wieder Federn auf dem Boden."

Reben feiner Rahrung ift der Biefenralle

frifches Baffer ein bringendes Bedürfnis, fowohl jum Trinfen, als jum Baden. Dit fichtlichem Behagen flaticht und flattert fie in bem frystallenen Rag umber und bevorzugt zu jeinem Aufenthalte entschieden folche Stellen, welche von fanft platichernden Bafferlein durchzogen find.

In feinem Gebiete ift der Bachtelfonig gegen andere Bogel ein febr unverträglicher Befelle, weiß fogar noch folche zu neden, welche größer als er felbst find. Dabei liebt er die Berborgenheit über alles; je dichter der Gras. muchs, umfo lieber ift es ihm. Rahle Stellen besucht er ungezwungen nicht, fliegt auch nur fehr ungern, und wenn er je einmal dagu gezwungen wird, fteht er flatternd auf, um jofort wieder einzufallen. Durch anhaltende Berfolgung wird er nicht felten fo verwirrt, dafs er fich einfach brudt und mit den Sanden erfaffen lafst. Im Berfteden befitt er eine voll= endete Meifterschaft; man fann oft in feiner unmittelbaren Nähe sein, ohne ihn zu entdecken. Bielfach glaubt man, dofs er die Wachteln beichupe, fie auf ihren Bugen als Führer begleite, eine Unsicht, welche als nicht itichhaltig bezeichnet werden fann.

Ende August oder in der erften Salfte des September tritt die Wiesenralle ihre Reise nach bem Guben an, u. zw. immer, ihrer Lichtschen

entiprechend, gur Nachtzeit.

Bo die Jagd auf die Biefenralle betrieben wird, geschieht dies mit den Borftehhunden, welche bei dem häufigen Laufen des Bogels oft bos gemartert werden. Ich erreiche indes meinen Zwed auf andere Beise. Wo ich eine Wiesenralle bemerke, setze ich mich am Rande des Getreidejeldes oder an einer abgemähten Grenze an. Dort pfeife ich entweder oder ftreiche mit einem Bundholzchen über einen langzähnigen Ramm. Die Reugierde fticht die Ralle fo lange, bis fie an dem mehr fcut= teren Rande erscheint und dort leicht erlegt werden kann. Diese Methode gewährt nebst ziemlicher Sicherheit für den Beobachter nebenbei noch so manches Bergnügen.

Wielenschmaker, braunkehliger, Pratincola rubetra Linné. Motacilla rubetra, Linné, Syst. Nat. I., p. 332, Rr. 16 (1766); Motacilla senegalensis, id., ibid., p. 333, Mr. 22 (ex Brisson); Motacilla fervida, Gmel., S. N. I., p. 968, 98r. 98 (1788, ex Buffon): Saxicola pratorum, septentrionalis et crampus, Chr. L. Brehm, Bogel Deutschl., p. 407, 108 u. 409 (1831): Rubetra major, Brisson, G. R. Gray, Gen. of Birds, p. 22 (1840).

Abbildungen: 1. Bogel. Ranmann, Bögel Deutschl., T. 89, Fig. 3 u. 4; Dresser, Birds of Europe, vol. II, pl. 37 und 38. — 2. Gier. Badeder, Gier europäischer Bogel, I. 27, Mr. 13; Thienemann, Abbildungen v. Bogeleiern, T. XXIII, Fig. 8, a-c; Geebohm, A History of British birds, pl. 9:

Brauntehliger Steinschmäter, brauntehliger Steinfänger, fleiner Steinschmäßer, fleiner Steinpider (Steenpider), Steinsletiche, Steinspaische, Geftättenschläger, Röthling, Braunellert, Braunkehlchen, schwarzbraunes Braunkehlchen, brauntehlige Graemude, brauner oder braunlicher Fliegenvogel, Fliegenschnäpper, Fliegen= ftecher, Fliegenftrecerlein, Reffelfint, Moffelfint, Pfaffchen, Todtenvogel, Rohlvögelchen, Rrautlerche, Rrautvogel, Rrautvögelchen.

Böhm.: Brambornicek hnedohrdly; dan.: Brunstrubet-Digesmutte, Bynkefugl, Raedbrustet Squaette; engl.: Whin-Chat, Furze-Chat; efth .: Kaddaka rästas; finn .: Pensastasku; frz.: Tarier ordinaire; holl.: Paapje; ital.: Saltinvanghile, Stiaccino, Montanello, Pitamoute, Pitamoutàs, Testa d'mort, Simacusti, Scímireu de montagna, Taragu, Macchet, Picett, Zimabroch, Gigaet, Mearen, Razzacola, Cic-ciacc, Galinetta, Ciup-tech, Taragn, Machet de passada, Colturen, Salt' in pal, Barada, Occ d'bo, Negrisol, Montan. Batiale, Grisett, Grisute, Zimaérbe, Zimátol, Grisátol, Cibezech, Matozzo, Forabosc, Anzéla di pradi, Grisátto, Foutentega marsenca, Marsencola, Simmacusti, Simma-buschi, Saltastecce, Saltinseccia, Saltincicci, Piagnaccia, Scrocchino, Gastrighino, Salta-bastone con la gola bianca, Miettempunta di state, Petrarutu, Cacamargiale, Cacammargiali, Jaba-puttane, Cacasi-pali, Cacamarruggiu, Salt' in pizzu, Caca-palu, Broscunculu, Conca de moru, Sartiarellu, Buccak tal qudi; croat.: Crnovrati kovač; norweg.: Busk-skvaet; poln.: Pokla-skwa bialobriwista, Podkamionka taczna; porting .: Chasko, Tangeasno, Cartaxo; ruff .: Tschekkan lugowoi, Surantschik Kamenschtschik, Tschekantschik; fpan.: Sietearreldes, Tarabilla grande, Mosquera, Calderona, Zarzalera, Cagastacas, Cagamaneco, Pucha soques, Cagamanechs: ungar.: barnabegyii Sziklár.

Der braunkehlige Wiesenschmäter ift Brutvogel vom Polarfreise an südlich in gang Nord= und Centraleuropa bis zum Ural hin, er überwintert in Gudeuropa (wo auch in ben Bergen einige zum Brüten bleiben, wie g. B. im Rautajus) und Afrika, westlich bis zum Gambia und Fanteelande, öftlich bis Rubien und Abnffinien hinabgehend.

Er wandert einzeln ober familienweise in ber Nacht, bei Braunschweig pflegt er in der zweiten Salfte Marg oder erften Salfte April einzutreffen und Mitte August bis Mitte Cep-

tember wieder abzugiehen.

Totallänge . . . . . 13.5 cm Flügellänge . . . . . 7.6 " Schwanzlänge . . . 5.1 Tarjus..... 23 ", Schnabel..... 1.05 ",

( t aus Sammlung E. F. v. Someher aus Unclam.)

Der Schnabel ist etwas größer als bei P. rubicola, an der Basis breiter, die Firste nur zwischen den Rafenlochern icharf vorfpringend, weiter nach der Spige gu breit abgerundet, im übrigen gleicht er dem Schwargtehlchen.

Füße ganz ähnlich wie bei rubicola.

Der Flügel ift lang, abgerundet zugefpitt, die 3. und 4. Schwinge bilden die Flügelipite und sind nebst ber 5. auf der Außenfahne bogig eingeschnurt (die 2., 3. und 4. auf der Außenfahne fehr wenig bogig eingeengt). Die Reihenfolge der Flügelfedern der Große nach ist folgende:

 $3 > 4 > 2 \geqslant 5 > 6 \dots 10 > M = H >$  $1 \ge D = 1$ .

Der Schwanz fast gerade, die änßeren Febern, namentlich aber die beiden innerften etwas verfürgt.

Mannden im Frühjahr. Altes Gange Oberfeite (einschließlich der Schulter. febern und Dedfebern der hinterschwingen) bis jum Burgel braunschwärzlich mit rofibraunlichen Seiten= und Endfäumen. Obere Schwanz= deckfedern rostbräunlich mit 2—3 braunschwarzen querbindenartigen Flecken und rostweißlichem Endsaume. Bor dem Nasenloche zieht ein weißer Streif über dem Ange hin bis zum Hinterkopf, Zügel, Wangen und Ohrgegend braunschwarz, unter dem Auge mit einzelnen zerstreuten kleinen weißen Fleckden. Halsseiten wie der Rücken, nur die Saume mehr rostgrau. Kinn weiß, jederseits bis unter die Ohren hin, zum Halse hin fich zu einem breiten weißen Streifen verlängernd. Zwischen diesen beiden weißen Schenfeln eines Wintels ift Rehle und Rropf ichon rostfarben, ebenso die Oberbrust, die Bruftseiten etwas heller matt rostfarben, untere Schwanzbedfedern mit schwachem roftfarbigem Unfluge, Bauch weiß, Schenkelsedern dunkelichwarzbraun, mit breiten weißen Schuppen. Schwanzfedern braun, schwach lichtbraun gefäumt, von der Basis auf fast zwei Drittel der Totallange an den 10 äußeren weiß. Un den beiden äußersten gieht sich bas Weiß in einem schmalen Streifen an der Außenfahne bis fast gur Spipe hin. Untere Flügelbecffebern braunschwärzlich mit breiten roftgrauen Saumen, Achfelfebern granweißlich mit roftgelblichem Unfluge. Die Schwingen von unten fahlbräunlich mit breitem graurostweißlichem Saume der Innenfahne, von oben braun mit schmalen hellbräunlichen Saumen, die 6-9 mit weißer, etwas unter den Decksedern vorragender Basis, die beiden letten hinterschwingen mit weißem Bajalfleck auf der Außenfahne (gang verdedt von den Dedfedern).

Altes Beibchen im Frühjahre hat im allgemeinen dieselbe Zeichnung wie das Männchen, unterscheidet sich aber in der Fär-bung sehr. Die lichten Federränder der Oberseite sind breiter und ohne Austrich von Rost= farbe, der Augenstreif ist gelblichweiß, die Wangen lichtbräunlich, wenig mit dunkelbraun vermischt. Rehle ist bleicher, dunkelroftröthlich-gelb, der weiße Fleck auf der Oberseite der Flügel nur halb jo groß als beim Mannchen, das Beiß an ben Burgeln der mittleren Schwingen und an den Schwanzdedfebern viel geringer und etwas gelblich angeflogen, ebenfo das Beiß an der Schwanzwurzel viel fleiner und schmutig gelblich gefärbt.

Im herbstkleide nach frischer Mauser zeichnen fie fich durch breite lichte Geitenkanten namentlich der Federn des Ropfes und der Oberseite aus.

Junge Bögel vor der ersten Maufer haben große Abulichkeit mit den jungen ichwargfehligen Wiesenschmäßern, unterscheiden sich aber von diesen durch die weiße Schwanzwurzel

und das Fehlen eines weißen Fledes hinten auf dem Flügel. Die Federn des Rüdens, Bürzels und die oberen Schwanzdedfedern und oberen Flügeldedfedern haben an den Feders enden schwanzdedfedern und oberen figuale gelblichweiße Säume, der Augenstreif ist gelblichweiß, die ganze Unterzeite ichnutgigroftgelblichweiß, an den Seiten rostgelb überlausen, am Kropf bräunlich rostgelb gemischt.

Der Schnabel ist schwarz. Fris röthlichschwarzbraun bei den Alten, graubraun bei den Jungen, 41/3 mm im Durchmesser, Füße

und Rrallen find ichwarg.

(Nach 6 Exemplaren aus Sammlung E. F. v. Homener aus Oftpreußen, Pommern und Florenz und 1 Exemplar aus meiner Samme

lung aus Wangeroog.)

Das Gelege enthält meistens 5-6, seltener 7 Eier. Dieselben sind von kurz ovaler Gestalt, Längsdurchmeiser 18·2 mm, Querdurchmeiser 18·8 mm, Dopphöhe 8·2 mm, von schön blausgrüner Farbe, mit schönem Glanze, seinem Korn und zahlreichen Poren. Zuweilen sinden sich am stumpsen Ende einige bleiche, schmutzig gelbrothe Puntte, häusig einen kleinen Kranzbildend.

Das Rest steht immer im Wiesengrase oder unter einem kleinen Busche am Grabenrande, auf der Erde, meist in einer kleinen Vertiesung; es besteht außen auß trockenen Würzelchen, Grashalmen, Stengeln mit etwas grünem Mooie gemischt, innen aus seinen Würzelchen und Hälmchen mit Pferdehaaren, zuweilen auch etwas Wolle ausgelegt. — In 13—14 Tagen brütet das Weibchen allein die Eier aus. Die ausgestogenn Jungen werden noch lange von den Alten gesührt. — Ungestört, brüten sie nur einmal.

Das Braunkehlchen ist ein munterer, unsuchiger Bogel von einer angenehmen Lebhafztigkeit, ziemlich verträglich gegen seinesgleichen und andere Bögel. Auf der Erde bewegt er sich hüpfend in sehr schnellen Sprüngen in aufrechter Stellung vorwärts. Ausgescheucht sliegt er dicht über der Erde hin und sept sich dann neistens auf die Spige eines kleinen Strauches oder Busches. Er sliegt schnell und gewandt in kurzem slachen Bogen.

Sein Lockton klingt wie ein schnalzendes "Tza", dem ein dumpfer, angenehm klingender Pfijf vorausgeht, etwa wie "tjaudeck, tjaustjauseck, tjauschbeckededed". Der Gesang des Männchens besteht aus mehreren kurzen angenehm klingenden Strophen, denen Theile des Gesanges anderer Bögel, wie Stiegliß, Blutund Grünhänstling in geschieter Nachahmung eingestochten werden. Bor Tagesanbruch hört man den kleinen niedlichen Sänger schon, dann den ganzen Tag über und dis tief in die Nacht hinein, immer dabei auf der Sviße eines Strauches oder Busches sißend.

Seine Nahrung besteht in kleinen Käsern, Fliegen, Ameisen, Larven und Raupen; er jucht sich dieselbe hüpfend auf der Erde oder im Fluge. Mit besonderer Borliebe vertilgen sie die Kohlraupen und werden dadurch sehr nüplich.

Siclenschmäßer, schwarztehliger, Pratincola rubicola Linné. Motacilla rubicola, Linn, Syst. Nat. I., p. 332, Mr. 47 (1766); Sylvia muscipeta, Scopoli, An. J. Hist. Nat., p. 459, Mr. 236 (1769); Motacilla maura. Pallas, Reije Russ. Reide. II., p. 486 (1773): Motacilla tschecantschia, Gm., S. N. I.. p. 997, Mr. 173 (1788), ex Lepechin; Saxicola fruticeti, media und titys, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl, p. 411 u. 412 (1831); Saxicola urbicola, Küster. Isis 1835, p. 217; Saxicola saturatior, Hodgs., Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844); Pratincola indica, Blyth, J. A. S. E. XVI., p. 129 (1847).

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschl., T. 90; Dresser, Birds of Europe, vol. II., pl. 39 u. 40. — 2. Eier. Bädecker, Eier europäischer Bögel, T. 27, Nr. 12; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XXIII, Fig. 7, a—c; Seebohm, A History of British birds, pl. 9.

Steinschmäßer, Steinpider, fleine Steinstlaische, Schollenhüpfer, schwarzfehliger Steinschmäßer, schwarzfehliger Gteinsänger, schwarzfehliger Grasmude, Schwarzfehligen, schwarzer Rliegenstecher mit weißem Halbring, Christoff

Böhm.: Bramborniček černohrdly; engl.: Stone-Chat, Bush-Chat, Black-headed Bush-Chat, Furze-Chat; frz.: Tarier rubicole, Traquet patre; gal.: Cloiche-aran, Clacharan; holl.: Rovdborst-Tapuit; ital .: Saltinselce more. Saltimpalo, Sanicola mora, Pounta d'melia. Pitamoute, Simacusti, Morett, Picett, Scimireu. Ziere, Perasc, Gigät, Panighireu, Scimabrocch. Mureu negher, Razzacola, Ciccian, Galinetta. Vitcece, Machet borela, Machet nostra, Pountareu, Buschen, Barada, Teston. Occ d'bo, Batiale, Favarèto, Negrisol, Mozzetto, Batiale moro, Favarèto moro, For-mentin, Porciarutu, Zimaérbe, Brusapólver. Foutentega noustrala, Saltanveccio, Saltanpunta, Saltastecce, Prete, Fornajolo, Saltinvetta, Frocasini Predicatore, Occhio di bue. Salta-bastone, Zompacardi, Miettempunta d'inverno, Petrarolu, Cacamargiale, Jabaputtane, Cacamarruggiu, Salta-'n-pizzu cacamarruggiu païsanu, Pigghia muschi, Punteri. Conca de moru, Sartiarellu, Buccak, Bucciac: croat.: Bjelovrati kovač; poln.: Podkamionka czarnoszyja; portug.: Cartaxo, Chas-chas. Chasco; ruffifch: Tschekantschik, Tschikan tschernochwostyi; javonijch: Carbonier vistratra; jpan.: Tarabilla, Cagarrope, Zarzalero. Cagachin, Cagamanecs. Pucha soques, Cagae stacas, Chasco, Bit chach, Tuit, Escurot: ungar., feketebegyü Sziklár.

Der schwarzkehlige Biesenschmäßer kommt als Brutvogel vor in ganz Europa mit Ausnahme von Dänemark, Skandinavien und Nordrußland und in Asien durch Sibirien bis Japan (biese östlichen Bögel sind von einigen Antoren als maura und indica abgetrennt). In England ist er Standvogel, ebenso in Südeuropa, Nordasrika, Palästina und Kleinasien.

In Deutschland zieht er im Winter fort, brütet aber nicht gleichmäßig durch ganz Deutschland. In Mitteldeutschland trifft er von Februar bis Ansang April im Frühjahr ein und zieht Mitte August bis Mitte September wieder ab. Er zieht in der Nacht in kleinen Trupps oder samilienweise.

(† von Braunschweig aus Mus, brunsvic.) Der Schnabel ist turz, sehr breit an ber Basis, allmählich sich verschmälernd, mit einsgezogenen Schneiden, scharf vorspringender Firste, die wenig eingedrückt ist, hinter den Rasenlöchern, Oberschnabel an der Spitze abwärts gekrümmt mit geringer Einkerbung, Kielsach abgerundet. Nasengruben breit oval, von der Firste her zur hälste mit einer Membran verdeckt. Un der ganzen Schnabelbasis verlänsgerte Borsten.

Füße schlant, Läuse gestieselt, nur dicht über dem Fußgelenke vorne 2—3 kleinere Quertaseln, hinten sein genett. Zehen schwach, Krallen sehr flach gebogen, die am Daumen etwas

größer.

Der Flügel lang, stumpf abgerundet, ragt bis zur Mitte des Schwanzes hinab. Die 3., 4., 5. und 6. Schwinge bilden die Spitze und sind auf der Angenfahne bogig eingeschnürt (auf der Junensahne 2., 3., 4. und 5. sehr wenig bogig eingeengt). Die Reihenfolge der Flügelsedern der Eröße nach ist folgende:

 $3.45 \ge 6 > 7 \ge 2 > 8 > 9 > 10 >$  M = H > 1 > D.

Der Schwang fast gerade abgeftutt, nur bie außersten und mittelften Febern fehr menig

verfürgt.

Altes Männchen im Frühjahr. Der ganze Ropf und die Oberseite bis zum Burgel herab ift schwarz, vom Mittelrücken ab ins Braunschwarze gehend mit schmalen weißbränn= lichen Federfäumchen. Bürzel und obere Schwangdecken weiß. Halsseiten weiß, untere Gurgel und Kropf roftroth, nach der Bruft zu ins Bellroftfarbige übergehend, Bruft, Bauch, untere Schwanzdeden und Schenfelfedern weiß mit schwachem rostfarbigen Aufluge. Untere Flügel= bedfedern braunschwarz mit weißlichen Gaumen, geschuppt. Die Schwingen und die oberen Deckfedern ichwarz, mit taum mertlich braunlichen Saumen, nur die Burgel ber brei letten Schwungfedern mit den entsprechenden größeren hinteren Deckfedern weiß, einen großen weißen Fleck auf dem Flügel bildend. Schwanzfedern ichwarzbraun, mit hellbräunlichen Endfäumen und Längsstreifen am Rande der Außenfahne der außersten Geitenfebern.

Die alten Männchen im Herbste, uns mittelbar nach ber Mauser, zeigen an den schwarzen Federn namentlich auf der ganzen Oberseite und am Kinn deutliche breite bräunliche Säume, an den weißen Halseiten rosts bräunliche Endstede auf den Federn und die weißen Bürzels und oberen Schwanzdecksebern mit rostsarbenen Enden und schwarzem lanzettsförmigen Flede in deren Mitte. Das Rostroth der Brust ist viel intensiver und breiter ausgesdehnt, alle Säume der Schwingen und Schwanzs

federn auch breiter.

Die alten Männchen im Hochsommer zeichnen sich durch schneeweiße Halseiten und Flügelslecke und sehr geringes Rostroth auf der Bruft aus.

Jüngere Männchen im ersten Herbste zeichnen sich durch so breite bräunliche Säume der Rückensedern aus, dass das Schwarz sat zur Hälte verdeckt wird; ebenso ist es an der Rehle und Gurgel mit den rostweißlichen Federsenden. Auf Bürzel und oberen Schwanzdecken ist von Weiß sat gar nichts zu sehen, nur Rostbraum mit schwarzem Schaftsect; die ganze Unterseite ist roströhlich, nach dem After zu etwas heller werdend, der weiße Flügelsleck versbeck, der am Hale sehr tlein.

Auch im zweiten Frühjahr sind diese Bögel noch durch die breiten bräunlichen Federsäume am Rücken zu erkennen und die rost-

weißlichen Saume an der Rehle.

Das alte Beibchen im Frühjahr. Dberseite matt schwarzbraun mit hellbräunslichen Feberrändern, Schwingen und Schwanzstern, Bürzel schwarzbraun, letzerer mit Rostsbraun überlausen. Über dem Auge ein schmuchige weißlicher Streif, Kinn schnutzigweiß, übrigens Kehle, Gurgel und Vorderhals mattichwärzlich mit weißen Kederrandsaumen. An den Haleseiten ein kleiner weißer Fleck, auf den Kliegeln sehr ehrer großer weißer Fleck. Obersbruft heltrostsarben, nach dem Banch und After zu schwanzigroftgelblichweiß, au den Brusteiten mit braunen Schaftstrichen.

Altes Beibchen im Gerbst, unmittelbar nach der Mauser, hat an allen schwarzen Federn die breiten rostbräunlichen Saume, sonst dem

eben beschriebenen Rleide ähnlich.

Junge vor ber ersten Maufer gleichen benen von P. rubetra, nur fehlt ihnen das Beiß der Schwanzwurzeln und immer ist ichon die Anlage vom weißen Flügelsleck vorhanden.

Schnabel und Füße sind schwarz, Fris bunkelbraun, bei den Jungen heller, 4 mm im

Durchmeijer.

Das Gelege besteht in der Regel aus 4—5, selten 6 Eiern von schmutigblaugrüner Farbe. Dieselben sind von stumpsovaler Form, Längsdurchmesser durchschnittlich 19 mm, Tunersurchmesser 14·4 mm, Dopphöhe 8·6 mm. Busweisen sinden sich auf der Schale sehr zarte hellere und etwas dunklere röthliche Fleden, die am stampsen Ende dichter stehen und häusig eine Art Kranz bilden. Die Schale ist mattsglänzend, mit sehr flachem Korn, spärlichen Boren, gegen das Licht hellgrünlichbläusich durchsichenend.

(Nach 2 Eiern aus Sammlung Hollandt.) Das Rest ist ganz ähnlich wie beim Braunstehlchen gebaut und steht immer im Grase auf der Erde, ist daher sehr schwer zu finden.

der Erde, ist daher sehr schwer zu finden.
Das Schwarzkehlchen bewohnt mit Borliebe gebirgige, hügelige Gegenden und hält jich hier gern in Bergwiesen und an mit Gras und einzelnen Büschen bewachsenen hängen auf, namentlich in jungen 3—4 Fuß hohen Rieserjaaten.

In seinem Wesen und seiner Lebensweise gleicht er vollständig dem Braunkehlchen. Wie dieses läst er seine gewöhnliche Stimme mit "Tza" erschassen, ähnlich wie das Sausrothsichwänzchen. Raumann drückt seine Locktone aus mit "St-tiud" oder "Wid-ted" und "Wid, wid, wid, tecktedted" oder "Wisteck, wisteckted". Das Männchen fingt außerordentlich sleißig den ganzen Tag über, bis tief in die Nacht hinein, ähnlich wie der brauntehlige Wiesenschmäßer, aber nicht so volltönend und angenehm.

Die Nahrung besteht aus kleinen friechenden und sliegenden Insecten, die er auf der Erde und im Fluge erhascht. Er ist dadurch dem Menschen sehr nützlich. R. Bl.

Biesenweiße, Circus eineraceus Mont. Gemeinschaftliche Kennzeichen der Beiben (f. Kornweiben).

Shn.: C. cinerarius, Leach.; F. cinerascens, Steph.: Strigiceps cinerascens. Bonap: Glaucopteryx cinerascens, Kaup.; Strigiceps pratorum etc.. Chr. L. Brehm; F. cineraceus, Gloger.

Kleine Beihe, blaurothe Beihe, fleiner

Rornvogel, Landweihe.

Beichreibung. Länge (bes Männchens) 43 cm, Flügelfpige 20 cm, Schwang 22.5 cm, Schnabel 2'2 cm, Mundfpalte 25 cm, Lauf 6.1 cm, Mittelzehe 2.6 cm, Kralle 1.3 cm, Innenzehe 1.2 cm, Kralle 1.4 cm. Schnabel schwach, von der Burgel aus gebogen; Schleier menig fenntlich, fest unter bem Rinn ab; die Flügel der alten Bogel überragen den Schwang. Der innere Einschnitt der erften Schwinge ragt bis 3 em über die vorderfte Flügeldedfeder hinaus. Es find auch bei diefer Weihe vier Rleider gu unterscheiden. Das Jugendkleid ift auf ber Dberfeite röthlichbraun mit helleren Gaumen, auf dem Schwang hellere Querbinden, Schwangdeden weiß. Oberfopf und gange Borderfeite roftrothlich, erfterer buntel geftrichelt; Stirn, Wangen und Rehle weiß; ein duntler Streifen hinter dem Auge trifft mondformig mit einem folden unter den Bangen gujammen. braun, Ständer grünlichgelb. Das gangefleid: der duntelbraune Ruden ift faft roftbraun mit noch helleren Federipipen; die Männchen zeigen bei der zweiten Maufer ftellenweise ichon die ichieferblaue Farbung, mährend bei den Weibchen die braune vorherr= ichend bleibt; Vorderseite der Mannchen hellrostgelblich, nach unten bin fast weiß mit rothbraunen Schaftstrichen; der röthlichgraue Scheitel dunkel gestrichelt und gefleckt. Das alte Beibchen unterscheidet fich vom jungen Bogel nur wenig; auf der gelblichen Border= feite duntle Schaftftriche. Das alte Mannden ift dunkelaschblau, die vorderften vier Schwingen ichwarz, die anderen grau; Urmichwingen mit ichwarzem Bande; von der Bruft abwärts weiß; in den Flanken und auf den Sofen lange, ichmale, rothe Streifen.

Augen und Ständer ber alten Bogel rein

gelb.

Im Fluge ist die Wiesenweihe an den sehr langen, schmalen Flügeln kenntlich und besonbers sliegt sie gern in der Dämmerung. Den Schwanz saltet sie im Fluge stets zusammen. Ihre Läuse sind aufsallend lang und dinn; die schwarzen Krallen sehr scharf. Dunenkleid jenem der Rohrweihe ähnlich. Ihre Stimme ift pfeifend.

Berbreitung. Aufenthalt. Die Wiesensweiße kommt allenthalben vor, wo größere wiesens und sumpfreiche Gelände vorhanden sind, wie in Ostpreußen, Schleswig-Holstein, Sannover, Bommern; in Holland sehr häusig, auch in den unteren Donauländern, im Kauskalps, Ural, in Afrika und Azien. Sie wird nur immer noch vielsach verkannt, oder übersiehen, sonst würde sie noch häusiger zu verseichnen sein. Trocene Orte meidet sie und wenngleich sie auf Ackerrändern und dergl. brütet, so sind voch Wiesen und Sümpse gewiß in der Rähe.

Lebensweise. Sorft. Gie untericheibet jich hierin wenig von den anderen Beihen; die Gier find von denen der Kornweihe unr ichmer. unter Umständen gar nicht zu unterscheiden und der Borft ift ichwer aufzufinden, theile, indem er mitten in großen Biejen ober Raps= ober Kornfeldern und zwar meift recht verftedt liegt, theils, weil die Biefenweihe ein fehr großes Revier durchftreift und fich, ehe fie fest brutet, wenig beim Borft aufhalt. Gie ahnelt in der Lebensweise der Rohrweihe; mag fie im allgemeinen auch weniger verderblich auftreten als Dieje, so ift fie doch immerhin eine arge Reft= räuberin, mogegen ihr Jang von Mäufen und Insecten, bei uns wenigstens, nicht ins Gewicht fällt. In von Seuschreden heimgesuchten Begenden wird fie als eifrige Bertilgerin diefer icadlichen Insecten gerühmt, also verfahre man dort mit ihr je nach Wert.

Jagb. Die Wiesenweihe durchstreist ihr Revier ziemlich regelmäßig nach Örtlichkeit und Beit, so daß man den Bersuch, ihr aufzulauern, wohl machen kann; sonst wie bei den anderen

Weihen.

Blasius, "Über die Weihen Europas" in Naumannia, 1857 ff. Brehm, Thierleben. Von Riesenthal, Kanbvögel. v. Rl.

Wieting, f. Laube. Hde.

Wild, das. 1. Allgemein alle Thiere, die man gur Jagd rechnet; f. Jagd, hohe und niedere Jaad. Mhd. nur vom Saarwild; mir ift blog eine einzige Stelle befannt, wo auch der Schwan als Wild bezeichnet wird: "Mit Zobel was verdecket wol sin niuver wünneclicher schilt vnd lüchte von im daz selbe wilt, daz von den wappen cleiden sin bot einen lichten blanken schin." Conrad v. Burgburg, Schwanenritter, 876-889. - S. v. Belbede, Eneit v. 1807, 4559. — Hartmann von Aue, Erec, v. 7153 - P. Suchenwirt, I., 23. - Die Jagd der Minne, v. 20. - Baidwergf, s. l. 1530, 15. — Eberhard Gapp, Beidwert unnd Federspiel, 1542, I., 26. — B. de Crescenzi, 1582, X, 15 n. j. w.

2. Speciell als Bezeichnung für das weißliche Rothwild, f. Thier, B. Suchenwirt, 11,
26. — Anon. Aloh. w. d. Zeichen des Riothshirsches, Stuttgarter Ss. a. d. XVI. Ihdt.,
2, 4, 9. — Noë Meurer, Jag- vod Forstrecht,
1561, fol. 85, 86. — M. Schiz, T. 1579,
fol. 668. — Feherabend, 1583, p. 459, 473.
— Fleming, T. J. 1719, I., fol. 93. — Döbel,

Jägerprattifa, 1746, I., fol. 1. — Onomat. forest., III, p. 890. — Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 406. - Behlen, Real- u. Berb. - Lexif., VI, p. 401 u. f. w.

Zusammensebungen:

Bildader, der, ein im Revier oder angrenzend an dasfelbe zur Alfung für das Wild bestelltes Feld. Hartig, Lexik., II Aufl. p. 599.

Behlen, l. c.

Wildbahn, die, wohl abgeleitet von der Wildbann (f. u. d. Art.), ein Revier, in welchem das Wild die Hauptrolle spielt, mo es also sorgsam gehegt wird. Schon mhd.: "Ez was vil volleclîche erziuget disiu wiltban." Hartmann von Aue, Erec. 7149-48. - Fleming, l. c., Anh., fol. 12. — Döbel, l. c., I., fol. 17. 101. — Onomat. forest. III., p. 905. –Chr. W. v. Heppe, l. c., p. 407. — Hartig, Unitg. 3. Wmipr., 1809, p. 175. Behlen, l. c., VI, p. 239.

Wildbräunen, verb. intrans. "Wild= pern, auch wildbräunen, oder wildenzen, und muffen, einige fagen auch schmecken: diefes heißt, wenn ein geschoffenes Wildpret lange gelegen, und zu riechen anfängt." Chr. 28.

v. Seppe, 1. c., p. 409. - Gelten.

Wildbret, das.

1. Das Fleisch von allem edlen Wild, scheift. Heische bon Freiburg, Triftan, v. 5289. — J. du Fouillour, übers. v. Wolff, 4590, fol. 20. — M. Sebiz, 4579, fol. 686, 690. — Feyerabend, 1583, fol. 459, 486 und alle neueren Werke.

2. Mhd. oft allgemein ftatt Wild. B. v. Beldecke, Eneit, 4565. — H. v. Freiburg, 1. c., v. 3354. — Geb. Brant, Rarrenschiff, 25.

3. Speciell für weibliches Rothwild. Un. Abholg. v. d. Zeichen des Rothhiriches, Stuttsgarter Hs. a. d. XVI. Ihdt., 2, 8. — Döbel, Jägerpraftika Ed. I, 1746, I., fol. 12, 17. — Chr. W. v. Heppe, — Wohlred. Jäger, p. 409. Graf Frankenberg, p. 168.

Wildbeet, das, "Wildbeet nennt man eine durch den Wald geschlagene Linie, die öfters wund gemacht wird, damit man das über dieselbe ziehende Wild fährten fann".

Graf Frankenberg, 1. c.

Wildbretschüt, ber, f. v. w. Wilderer.

Chr. W. v. Heppe, l. c., p. 408. Wildenzen, verb. intrans. u. trans. 1. S. v. w. wildbräunen. Chr. W. v. Seppe, 1. c., p. 490. — Onomat. forest., IV., p. 1080. 2. S. v. w. wildern. Chr. 28. v. Seppe,

l. c. — Onomat. forest., l. c., p. 1082. Wilderer, der, Wilddieb, d. h. ein Mensch, der unbesugt in fremdem Revier Wild schießt oder fangt und sich aneignet. Chr. W. v. Seppe, l. c. — Hartig, Aultg. z. Wmspr.. 1809, p. 175. — Behlen, Real- u. Verb.-Legif. VI., p. 403. Graf Frankenberg, p. 168.

Wildern, verb. trans., das Wilderers handwerk ausüben. Hartig, l. c. u. Lexik.,

p. 552. - Behlen, l. c., p. 403.

Bildfang, der, heißt zum Unterschiede vom Restfalten oder Restling (f. d.) jener Beig= vogel, der aus der Freiheit in bereits flugbarem Buftande eingefangen murde. Eberhard Tapp, Beidwerk und Federspil, 1542, I., 12.

Noë Meurer, Jag- und Forstrecht, 1560. fol. 92. — M. Sebiz, 1579, fol. 715, 720. - Behlen, l. c., VI., p. 404.

Wildfuhr, die.

S. v. w. Wildbeet: "Wildfuhr heißt ein geaderter oder aufgegrabener Strich, fo bin und wieder in einem Holhe geschicht, welcher mit einer Sarifen eben gemachet, bais man das Wildprath fann darauf überfpühren". Fleming, l. c., I., p. 111. — Döbel, Jäger praftifa, Ed. I., 1746, II., p. 17. — Behlen, 1. c.

S. v. w. Wildbahn. "Wildfahre jagt soviel als Wildbahn, doch nehmen einige die Wildfuhr von einem fleinen, die Wildbabn aber von einem großen Diftrift". Chr. 28. v. Heppe, l. c. — Hartig, Legik. II. Aust., p. 603.

Behlen, l. c., p. 404, 439.

Bildgarten, ber, f. v. m. Bildpart, wenn der betreffende Diftrift ein fleinerer ift.

Wildgehege, das, f. v. w. Gehege, f. d., d. h. ein Revier, in dem das Wild mit besonderer Sorgfalt gehegt wird; schon und.: "Ein jeger der manig wildgehegen hat gemacht mit siner kunst." Königsberger Jagd= allegorie a. d. XIII. Jhdt., v. 193-95.

Wildkasten, der, Transportkasten für

Wild, f. Wildtransport.

Wildfalb, das, heißt das weibliche Nothswildfalb, zum Unterschiede vom Sirschfalb. "Sindenkalber oder Wildfalber," M. Gebig, 1579, fol. 668. — Noë Meurer, l. c., p. 87, 95. — Döbel, l. c. I., fol. 15. — Chr. W. v. Seppe, l. c. — Winfell, Sb. f. Jäger, I., p. 148. Hartig, Wmfpr., 1809, p. 175. - Graf Frankenberg, 1 c.

Wildmeister, der, Titel einer höheren Jagdcharge. Fleming, l. c., I., fol. 289. Onomat. forest., III., p. 920. - Hartig, Legif.,

p. 553. — Graf Frankenberg, l. c.

Wildpark, der, ein größeres eingefriedetes Revier, in welchem Sochwild gehalten wird, j. u. d. Artikel.

Wildschaden, der, der vom Wild an Wald und Feld angerichtete Schaden. Graf Frankenberg, l. c.

Wildichüte, der, f. v. w. Wilderer.

Wildruf, der, Sammelname für alle jene Instrumente, welche zum Nachahmen der Laute der verschiedenen Wildarten dienen.

Wildzaun, der, ein Zaun, der speciell

des Wildes wegen errichtet wurde.

Bildftand, der, die Gefammtheit des in einem Revier vorhandenen Wildes, vgl. Stand.

25ilbbache. Wildbache find Wafferlaufe, aus deren Sammelgebiet ab= und zu="Mahren, d. i. ein breiartiges Gemenge von Wasser, Ries, Sand, Steinen und Schlamm hervorbrechen, Ausbruchmaffen, welche sodann Culturgrunde und felbst Wohnstätten durch ihre Fortbewegung bedrohen und verwüsten. Muhren entstehen dadurch, dass sich im Cammel- oder Durchflufsgebiete eines Waffergerinnes umfangreiche Stein= und Erdmaffen von den feitlichen Sängen loslojen, das Bachbett verlegen, das Baffer zurudstauen, um endlich durch die Gewalt des letteren fortgeführt zu werden. Golde Bruche entstehen entweder durch fortidreitende

Bertiefung des Wasserlauses, d. i. der Bachsoder Grabensohle, durch Angriffe auf die seitzlichen Begrenzungen oder endlich durch Erweischung der Berghänge infolge mangelhafter Absteitung der Duellen und der gewöhnlichen Nies

derichläge.

Mis Grundbedingung für die Entstehung eines Wildbaches kann man annehmen die leichte Zerstörbarkeit des Bodens, ein startes Gefälle und große Wassernassen. Das abstießende Wasser besitt in sich eine lebendige kraft, welche nach dem Gesetze der Mechanik aus der Wassermenge, der Gefällshöhe und dem vom Wasser zurückgelegten Wege gemessen wird. Diese Krast bewirft nun Sohlenvertiefungen und seitliche Unterwaschungen, wenn die geologische oder geognostische Beschaffenheit des Durchslusservosiles nicht die genügende Widerstandssähigkeit besitzen sollte.

Eintheilung der Bildbache. Die Wildbache werden untertheilt nach Maßgabe ihrer Entstehung und nach der Lage ihres Entstehungsortes, nach dem Reichthum ihrer Absunsmisen, nach der Anzahl und Verzweigung der Kinnfale und nach dem Maße ihrer Schädlichleit im Forstwirtschaftsbetriebe.

Demontzen gruppiert die Wildbäche in zwei Classen und theilt der ersten Classe jene Wildbäche zu, deren Geschiebeführung auf Unterwühlung der Bachbettsohle und der seiteichen hänge zurückzusühren ist, während jene Wildbäche, deren Geschiebe durch den natürtichen Verwitzerungsproceh entstanden sind, der

zweiten Claffe zugehören.

Der Sydvotechnifer Surell hat drei Gruppen gebildet und bezeichnet insolge dessen jene Bildbäche, die von einem Gebirgssattel ausgehen und in ein ausgesprochenes Thal absließen, als Bildbäche der ersten Gruppe, jene, die von einem Gebirgstamme tommen und in der Richtung des stärtsten Falles ihren Absluss nehmen, als Bildbäche der zweiten Gruppe, während er jene Bildbäche der dritten Gruppe zuweiset, deren Ursprung unterhalb des Kamunes, bezw. im Abhange eines Gebirgstammes liegt.

Duile wieder bezeichnet jene als Wildbache erfter Classe, die das ganze Jahr hindurch Wasser sühren, als Wildbäche zweiter Classe die erst deim Eintritt der warmen Jahreszeit Wasser führen und als Wildbache dritter Classe, die nur bei hestigen und anhaltenden Niederschlägen wasser-

führend find.

Cofta di Bastelica hat zwei Gruppen, n. zw. einsache und zusammengesetze Wildbäche aufgestellt und bezeichnet einen Wildbach als einsach, wenn er nur eine Hauptschlucht besitzt, während Bäche mit zwei ober mehr Schluchten als zusammengesetze Wildbäche zu gelten haben Demontzen hat diese Eintheilung noch durch eine dritte Form, näntlich im hinweis auf die muschelsörmigen Ausrisse ergänzt.

Förster hat gleichfalls drei Gruppen unterschieden und überweist der ersteren Ordnung jene Wildbäche, deren Sammelbecken nahezu vollständig entwaldet und stark verrust itt, aus deren Gebiete schon bei geringen Un-

laffen Muhren hervortreten.

Bu ben Wildbaden zweiter Ordnung sind dagegen jene zu rechnen, deren Gebiet theils weise bewaldet und in einem verhaltnismäßig geringen Umfang verruft ober angebrochen ist und aus dem Einzugsgebiet nur bei heftigem Gustegen umfangreichere Geschiebmassen hers vortommen.

Gebirgsbäche, in deren Sammels oder Durchstußegebiete kleine Anbrüche vorkommen, die auch keine Wuhren entsenden, in denen aber doch alle Vorbedingungen für die Entstehung eines Wildbaches höherer Ordnung vorhanden sind, gehören der dritten Gruppe an. Mit dieser Urt der Eintheilung ist zugleich eine Trennung jener Vorkehrungen bezweckt, welche vom technischen Standpunkte aus getroffen werden müssen, um die Entstehung und das Weitergreisen der Verwüstungen im Gebiete des Wildbaches hintanzuhalten.

In einem Bache, ber sich leicht zu einem Bildbache heranbilden fonnte, gilt es vor allem, alle jene Einstüffe zu bezeitigen, welche die Widerstandsfähigkeit des Bodens vermindern. Wir bezeichnen diese Magnahmen als vorbeugende Mittel und zählen dahin:

a) die Untersassung der Holzbringung in Erdgefährten, die bereits in hohem Grade ausgestoßen oder verwundet sind, desgleichen in Graben, die in einem minder sesten Materiale gebettet sind:

b) die Beseitigung aller Gegenstände aus einem Bachgerinne (eingerollte Holz- oder Felsenstücke), die Querströmungen verursachen

fönnen:

c) die Vermeidung jeder Bodenverwundung und unwirtschaftlicher Magnahmen im Gebiete der Bodencultur überhaupt, die Beseitigung starker Beweidung, steiler Berghänge, die Unterlassung der Stockrodung, der Bodenstreus, Steins und Schottergewinnung, die Hindflung einer Berlegung oder Verssichtung der Natürlichen Wasserabslüsse, wodurch eben Versumpfungen und partielle Bodensabrutschungen hervorgerusen werden;

d) die Entsernung stärkerer Baumstämme an solchen Flächen, die bereits in Bewegung sind oder doch in eine solche leicht übergehen können. Es empsiehlt sich hiebei insbesonders in Erwägung zu ziehen, ob nicht steile Userhänge im Niederwaldbetrieb zu behandeln sind, um auf solche Weise im vorhinein den nachtheiligen Folgen von Windbrüchen vorzubeugen.

Sind Wildbäche in ihrer Entwicklung bereits fortgeschritten, so mussen neben ben vorbeugenden Mitteln unter einem auch beruhigende Vorkehrungen (Consolidierungsbauten)
eingeseitet werden. Dahin rechnen wir:

Grundich wellen, Schalenbauten, Thaliperren, Verbauungen nach Jenun, Sohlenversicherungen und Anlagen von

Ablagerungsplägen.

Nach Maggabe der Schädlichkeit lassen sich bie Bildbache in drei Sauptgruppen untersabtheisen und können da in die erste Gruppe jene Bildbache eingereiht werden, deren Sauster nabezu vollständig entwaldet und ftart verruft ist, die somit schon bei geringen Anlässen Muhren nach der Tiese entsenden; zur

zweiten Gruppe dagegen wären jene Bilbbäche zu zählen, deren Gebiet wenigstens noch theils weise bewaldet ist und wo die Verrusung noch keinen ausgedehnten Umsang erreicht hat. Die dritte Gruppe hätte dann jene Bildbäche zu umfassen, in deren Gebieten nur kleine Anstücke vorkommen, wo aber die geologischen, tektonischen und autzurellen Verhältnisse ein Vorahreiten der eingetretenen Vodenstörungen mit Grund befürchten lassen.

Bom bautechnischen Standpunkte aus kann man einen Wildbach erfter Ordnung in drei ausgesprochene Bonen theilen und der erften oder höchgelegenen Bone das in voller Auflösung und Bewegung begriffene Unbruchsgebiet des Wildbaches oder seine gahlreichen Beräftungen, die in der Form von mehr ober minder tiefen Runfen sich in die wunden und bewegten Flächen eingeschnitten haben, zuweisen, mahrend die dritte oder tieffte Bone der sich zu einem Halfe verengende Abschluss des Cammelgebietes und unter Umftanden auch noch einen Theil des Abflusscanals umfaffen tann. Zwischen den beiden Bonen gieht fich der Gürtel der zweiten oder mittleren Bone bin, wo die Abfluferinnen bereits ein tief einge= ichnittenes Brofil erlangt haben.

A. Steinsperren aus Mörtels oder Trodenmauerung. Dieselben sind anzus wenden:

1. wenn es sich um die Berbanung von Bildbächen erster Ordnung (unterste Zone) oder auch von größeren Bachläusen handelt, die fortgesetzt bedeutende Wasser und Geschiebes mossen führen;

2. wenn und wo die Berbanung eines Bildbaches unausgesetzt fortbestehen muß und hiedurch wertvolle Culturgrunde oder Objecte

geschütt werden follen;

3. wenn das erforderliche Steinmaterial in entsprechender Menge und Güte entweder unmittelbar oder doch in nächster Räse der Banktelle vorhanden ift, während das erfordersliche Holz zum Baue einer Holzsperre nicht in genügender Menge oder Stärke verfügbar sein sollte;

4. wenn der Baugennd denjenigen Festigsfeitsgrad besitzt, um ein derart massives und ichweres Object ohne Gesährdung seines Bestandes aussühren zu können, d. h., wenn ohne große technische Schwierigkeit der Körper der Sperre gegen die Angrisse des Wassers vers

sichert werden kann.

B. Thaliperren von holz find ans wendbar.

 In Wildbächen I. und II. Ordnung und bei Festigung von Erdgefährten, wenn das ersorderliche Holz in genügender Menge und Stärke

billig zu beschaffen ist;

2. wenn in waldreichen Gegenden, wo nittelst der Thalsperren minder wertvolle Gründe geschütt werden sollen, dennach ein nanhafter Kostenauswand nicht gerechtsertigt ist, und man die schadhastwerdenden Werke leicht wieder durch neue zu erseben vermag;

3. wenn es fich nur um ben Schutz für eine bestimmte Zeit handelt, bis allenfalls aus-

gedehnte und abgestockte Waldslächen aufgesforstet werden können;

4. wenn selbe sich nur als reine Nothbauten oder Provisorien erweisen, um später durch solide, aus Stein hergestellte Thalsperren ersest zu werden;

3. wenn es Waldbäche I. Ordnung, allen-

falls in der mittleren Zone betrifft;

6. wenn die Geldmittel beschränkt sind und Berbauungen mit Rücksicht auf die fortschreistenden Berheerungen dringend geboten ersicheinen.

C. Thalsperren mit Badwert sind

am Plate:

1. wenn in Wilbbächen der vom Wasser mitgeführte Schlamm den Bau hermetisch versichtließt und damit dessen Dauerhaftigkeit und Widerstandssähigkeit vermehrt;

2. wenn die Bäche nur weiche und nicht zu große Geschiebe führen und dann allenfalls in der mittleren Zone eines Wildbaches I. Ord-

nung;

3. wenn es sich um reine Nothbauten handelt.

D. Thalfperren aus lebendem Ma-

maffiven Bau unmöglich ift;

teriale sind zweckdientich:

1. In Wildbächen, wo die beiderseitigen Böschungen aus derart leicht beweglichem Masteriale besteht, dass eine Ausführung von sessen und haltbaren Widerlagern für einen

2. wenn es fich um die Berbanung noch wenig ausgebildeter Runfen und Erdriffe oder um Festigung der Sinterfüllungsmaffen einer

Steinsperre handelt;

3. in der oberften Zone eines Wildbaches

I. Ordnung;

4. dort, wo ausschlagfähiges Material in ausreichender Menge vorhanden ift oder dasselbe doch ohne Schwierigkeiten bezogen werden kann.

Ans den bisher erzielten Erfolgen auf dem Gebiete der Wildbachverbauungen lassen sich folgende allgemeine Grundsätze dafür ab-

leiten:

1. Der geologische Charafter des Sammelgebietes eines Wildbaches ist ein ausschlaggebender Factor für die eingetretenen, mehr oder nimder umfangreichen Bewegungen in dieselben. Eine gename Ersorschung der geologischen Berhältnisse ist daher das erste Ersordernis und muss den technischen Erhebungen voransgehen;

2 Die einfache Bergiung der wunden Flächen des Bildbachgebietes allein genügt nicht, um einen auch vollständig verbanten

Wildbach auf die Dauer zu beruhigen.

3. Vorbengende Mittel und deren entspreschende Borkehrungen müssen auch auf jene Gestiete ausgebreitet werden, welche die Bedingungen für die Ausbildung zu einem Wildschafte in sich tragen, wenn nicht nachträglich Anlagen mit dem Auswahle namhafter Kosten geschaffen werden sollen;

4. Verbanungen in genügender und zweifs mäßiger Weise und in Verbindung mit einer umfangreichen Wiederbewaldung der entblößten Theile im Perimeter eines Wildbaches nebst einer sorgfältigen und ununterbrochenen Pflege und Erhaltung des Geschaffenen bieten für eine dauernde Beruhigung des Wildbaches alle Gewähr;

5. als Mittel der Wiederbewaldung eines Wilbbachgebietes ist die Pflanzung der Saat

vorzugiehen;

6. zu Faschinenwerken soll nur ausschlags sätiges Material verwendet werden und sind überdies derartige Anlagen zu einer Zeit hers zustellen, wo eine Bewurzelung der Faschinen

auch mit Gicherheit zu erwarten ift;

7. sehr steile Böschungen sind erst dann zu verpflanzen, wenn die Natur selbst eine entsprechende Abböschung derselben vorgenommen hat, wobei gleichzeitig auch Materiale zur hintersüllung der Querbauten bezw. zur Hebung der Sohle erlangt wird;

8. im allgemeinen sollen die Verbauungs= arbeiten oben begonnen und nach unten fort=

gejest merden;

9. zur Bindung und dauernden Festigung der Hinterlandungsmassen bei Thalsperren

empfehlen fich lebende Flechtwerte;

10. die fünstliche Bewässerung ist mit großer Vorsicht und unter voller Würdigung der örtlichen geologischen Verhältnisse einzuspieren (j. Grundschwellen, Thalsperre-Schalenbauten, Thalsperren-Vauauswand, Jenny'schweiten Wildbachberbauung).

Legislatur über Bildbache in Diterreich. Das maggebende Gefet ift gunächst bas am 30. Juni 1884, R. G. Bl. Nr. 117 erlaffene Gefet, betreffend "Bortehrungen gur unschäd= lichen Ableitung von Gebirgswäffern." Das "Arbeitsfeld" (Berimeter, Berbauungsgebiet) umfaßt bas Berinne felbft und angerdem "jene Barcellen des Sammelbedens, deren Boden= zustand eine Vorsorge in Absicht auf die Unjammlung oder den Abflufs des Waffers erheischt"; das Gebiet wird von Fall zu Fall begrenzt (§ 1). "Innerhalb des Arbeitsfeldes tonnen alle jene Bauten und jonftigen Borfehrungen angeordnet werden, welche nach den obwaltenden Berhältniffen gur Sicherung ber thunlichst unschädlichen Ableitung des Gebirgs= wassers erforderlich sind, wie insbesondere: im Gerinne die Berftellung von Ausschalungen, Grundichwellen, Wehren und Thalfperren, in den anderen Theilen des Arbeitsfeldes die Befefti= gung des Bodens durch Entwässerungsanlagen, Hegelegung, Berafung, Flechtzäune, oder Unfforstung und die Ausschließung oder Anordnung bestimmter Arten, fowohl der Benütung ber Balder, Beiden und anderer Grundftude als auch der Bringung der Producte" (§ 2). "Ma= terialien, welche zu diesen Berftellungen nothwendig und auf den gum Arbeitsfelde gehörigen oder benachbarten Grundstüden vorhanden find, muffen von den Eigenthumern zu diesem Zwecke überlaffen werden", ebenfo die für Bufuhr, Ub= lagerung und Bereitung der Materialien, fowie für die Serftellung ber nöthigen Arbeiteraume erforderlichen Grundstüde; hiemit etwa berbundener Nachtheil gibt dem Grundbesiger Unipruch auf angemessene Entschädigung (§ 3). Grundparzellen werden enteignet, wenn grundete Zweifel bestehen, dafs bei deren Belaffung im bisherigen Befite ber für ben Amed des Unternehmens erforderliche Buftand berjelben vollständig und rechtzeitig bergeftellt und nachhaltig aufrecht erhalten werde." Rubungs= rechte Dritter werden gang oder theilweise enteignet, wenn beren Erhaltung in dem nöthigen Buftande "nicht oder nur unter besonderen, ichwer zu überwachenden Borfichten" moalich ift (§ 4). Bei der hiefur zu gemahrenden Entichadigung ift Rudficht zu nehmen "auch auf die Berminderung des Wertes, welchen der etwa zurudbleibende Theil des Grundbesiges, bezw. die vordem nugungsberechtigte Realität erleidet". Sat ein Rugungsberechtigter "gleichartige oder gleichwertige Rechte auf anderen Grundstücken erhalten (mas nach § 13 anguftreben ift), jo tann er Entschädigung nur für ben Rugungsentgang verlangen" (§ 5). Seder Grundeigenthumer innerhalb des Arbeitsfeldes hat "die gur Berbeiführung des zwedentibrechenden Buftandes Diefes Grundftudes feitgestellten Bortehrungen (3. B. die Berftellung von Sidergraben oder anderen Entwässerungsanlagen, Aufforstung, Berasung u. j. w.)" Bu bulden und "ben in Betreff der funftigen Benütung des Grundftudes und ber Bringung der Producte erlaffenen Anordnungen nachautommen." Für "dauernde Berabminderung des Reinertrages des Grundstudes im Bergleiche gu feiner bisherigen Bermendung oder für Entgang einer für die Wirtichaft ber Berechtigten wesentliche Rugung" wird angemessene Ent-ichädigung gewährt. Bei Waldgrund ist speciell gu beachten, ob die eingestellte Mugung oder Rugungsform mit den Normen bes &. G. bereinbar gewesen ware (§ 6). Auf folche Ber= hältnisse, welche in der Absicht hervorgerufen wurden, "um fie als Grundlage für die Erhöhung der Uniprüche auf Entschädigung zu benüten" ift feine Rudficht gu nehmen (§ 7). Wird ein nicht enteignetes Grundstud, das nach dem F. G. aufzuforften gewesen ware, durch den Unternehmer der Wildbachverbauung aufgeforstet, jo find die Rosten, welche die Aufforstung dem Grundbesiter verursacht hatte, von der zu gemährenden Entschädigung abzugiehen (§ 8). 2113 Unternehmer einer Wildbach= verbauung fann ber Staat, ein Land, Begirt, eine Gemeinde "und andere Intereffenten ein= geln oder in Gemeinschaft auftreten." Der Unternehmer hat die vorgeschlagene Begrenzung des Arheitsfeldes und das Generalproject vorzulegen (§ 9).

Über Einrichtung und Vorlage der Generalprojecte hat das Ack. Min. im Einvernehmen mit dem Min. d. Imnern am 18./12.
1885, R. G. Bl. Ar. 2 ex 1886 eine Verordenung erlassen. Hienach hat das Generalproject die Darstellung der im Wildbachgebiete (Niedersichlagsgebiet des zu verbauenden Gebirgswaßers) bestehenden für das Unternehmen erhebslichen Verhältnisse und eine Situationsdarstelsung mit der beiläusigen Vegrenzung des Arbeitsfeldes und mit der Bezeichnung der Arbeitsfeldes und mit der Bezeichnung der Arbeiten in= und außerhalb des Gerinnes zu enthalten, wozu eine Noerlichtsfarte und ein Detalplan dient. Ferner sind das Längenprosil und die wichtigeren Querprosile, die

Blane für die beabsichtigten Stau-, Confolidierungs und Ableitungswerke, die fummarische Darstellung jener Borkehrungen vorzulegen, welche die beabsichtigten Bauwerte oder directe Befeitigung vorhandener Ubelftande bezweden; endlich ift ein summarischer Roftenvoranschlag beizuschließen und beiläusig anzugeben, welcher Beitraum bis zur Bollendung aller Arbeiten verfließen wird. Das Generalproject ift der zuständigen politischen Landesbehörde, eventuell Landescommission vorzulegen; diese hat sich zunächst über das Project ein Urtheil zu bilden, die guftändige Wildbachverbauungsjection (f. unten) zu befragen und es dann dem Aderbauminister vorzulegen. Nachdem dieser "die öffentliche Rüplichkeit des Unternehmens und die Eignung bes Generalprojectes im allgemeinen" anerkannt hat, ift dasfelbe dann zu ergangen, n. zw. (nach § 11) durch genaue Abgrenzung bes Arbeitsfeldes, betaillierte Ausfertigung bes Situationsplanes, sowie Borlage von Berzeich= niffen aller zum Arbeitsfelde gehörigen, aller zu enteignenden oder sonstwie zu beeinfluffenden Grundparcellen, Aufgählung aller Intereffenten und Berechtigten; diefes erganzte Project ift der zuständigen politischen Bezirksbehörde vorgulegen und durch mindeftens 30 Tage in ben meistbetheiligten Gemeinden zur allgemeinen Einsicht aufzulegen. "An wenigstens 5 gleich= falls zu verlautbarenden Tagen diefer Frift hat ein Bertreter des Unternehmens in der Gemeinde zu weilen, um etwa gewünschte mundliche Erläuterungen in Betreff bes baselbst aufgelegten Projectes zu ertheilen." Jene, deren Rechte tangiert werden, sind hievon individuell zu verständigen (§ 12). Über das Project hat eine commissionelle Berhandlung stattzufinden, bei welcher die Ginwirkung des Unternehmens auf Berhältniffe und Rechte vollkommen klarzustellen und etwaige Ginwendungen erschöpfend zu erörtern sind; zugleich ist über die Entschädigungsfrage zu verhandeln und über die Ergebnisse der gesammten Berhandlung ein Protofoll aufzunehmen (§ 13). Das Protofoll wird durch die politische Bezirksbehörde gutächtlich der Landesstelle vorgelegt und diese entscheibet; Berufung an den Acterbauminister binnen 14 Tagen, welche Frist überhaupt für Recurse gilt (§ 14). Gegen Entscheidungen des Ackerbauministers über Entschädigungen fann der Betheiligte hinnen 30 Tagen nach Buftellung ber Entschädigung "gerichtliche Ermittlung und Feststellung" durch das Bezirksgericht verlangen, in deffen Sprengel das den Entschädigungsanspruch begründende Dbject liegt. Hiebei gilt finngemäß das Gifenbahn - Expropriationsgesets v. 18./2. 1878, R. G. Bl. Rr. 30 (§ 15). Die Kosten trägt der Unternehmer, doch ift Zuschuss aus dem staatlichen Meliorationsfonde möglich (f. Baffer= wesen) [§ 18]. "Wird das Unternehmen nicht durch die Staatsverwaltung ausgeführt, so hat die politische Landesbehörde durch fallweise zu bestimmende geeignete Organe die richtige Aufsicht üben zu laffen." Die fernere Aufficht über Die Instandhaltung bes gur Ableitung bes Gebirgsmaffers geschaffenen Zustandes obliegt dem administrativen Forsttechniker; einzelne

Objecte können einem Staatsbautechniker gugewiesen werden. Diese Technifer konnen Mithilfe der Gemeinden und politischen Behörden verlangen (§ 19). "Beschädigungen der Anlagen an den Gerinnen oder in anderen Theilen des Arbeitsfeldes, sowie Ubertretungen der hinfichtlich der Behandlung und der Benützung der Grundstüde und der Bringung der Producte getroffenen Anordnungen werden, insoferne nicht das allgem. Straf. Gef. zur Anwendung gu fommen hatte, von den politischen Behörden an Geld von 5 bis 200 fl. oder mit Arrest von 1 bis 40 Tagen bestraft, wobei auch auf den ganglichen oder theilmeisen Berfall der ordnungswidrig gewonnenen oder gebrachten Producte erkannt werden fann." Bei erheblichem Schaden kann die Strafe bis zu 500 fl., Arrest bis zu 3 Monaten erhöht und zugleich Berluft ber Bringungsbefugnis ausgesprochen werden. Bei Zahlungsunfähigkeit 5 fl. = 1 Tag Urreft, aber nicht über 3 Monate. Geloftrafen und der Erlös aus dem verfallenen Producte ober diefe felbst "find zur Erhaltung der Unlagen zu verwenden und bis dahin von der politischen Behörde zu verwalten" (§ 22). Der Alderban= minister kann im Einvernehmen mit dem Minister des Innern die den politischen Behörden übertragenen Amtshandlungen und Enticheidungen, jedoch mit Ausschluss der Straf= und vollziehenden Gewalt an besondere Local= und bezw. Landescommiffionen übertragen. Lettere arbeitet unter dem Borfite des Landeschefs oder eines von der Staatsverwaltung gu beftimmenden Bertreters und ift aus Organen der Staatsverwaltung, bezw. von derfelben gu berufenden Mitgliedern, und aus ben bom Landesausschuffe und hiezu berufenen land= und forstwirtschaftlichen Corporationen, eventuell Bertretern von betheiligten Gisenbahnen gujammengesett; die Localcommissionen werden vom Landeschef fallweise bestellt.

Organe. Unmittelbar unter dem A. M. steht laut Erl. d. Ad. Min. v. 5./6. 1884, 3. 7438, "die t. f. forsttechnische Abtheilung für Wildbachverbauungen", welche aber kein ausschließlich hiefür sustemisiertes Bersonale befitt, sondern aus hiezu bestimmten Forsttechni= tern der politischen Berwaltung (f. Behörden) und der Staatsforstverwaltung besteht. Diejelbe zerfällt in eine Nordabtheilung (für Bohmen, Mähren, Schlesien, Galizien und die Bukowina) mit dem Site in Teschen, und in eine Sudabtheilung (für die übrigen Kronländer) mit bem Sige in Billach; in Tirol sind Forstwarte speciell zum Dienste für Bildsbachverbauung bestimmt. Laut Bdg. d. Acf. Min. v. 11./7. 1884, R. G. Bl. Nr. 125 haben alle Afpi= ranten für den Staats- und den politischen Forstdienft, welche die Sochschule für Bodencultur absolvieren, das an dieser Schule abgehaltene Colleg über das "forstliche System der Wildbachverbauung" zu frequentieren und daraus eine Prufung mit mindeftens gutem Erfolge nachzuweisen. — Die bei Wildbachverbauungen verwendeten Forsttechniter erhalten für ihre Amtsreisen von der Amtsftation (Teichen ober Villach) zur Gemeinde, in der sich das Arbeitsfeld befindet, ober umgekehrt, die normal-

mäßigen Diaten und Fahrtoften. Bom Tage des Eintreffens in der Gemeinde für die Dauer der Thätigfeit am Arbeitsfelde, d. h. bis jum Antritte der über minifterielle Anordnung erjolgenden Rudreise in der Umtaftation erhalten die Forstechnifer anftatt der Diaten und Sahrtoften fire Baugulagen, welche ohne Unterichied des Urbeitsfeldes für Forsttechnifer der 9. Rangsclasse monatlich 110, der 10. Rangs= classe monatlich 90 fl. betragen; nach Erl. d. Md. Min. v. 4./7. 1885, 3. 8017 für Forft= affistenten und Brattifanten monatlich 60 fl., für Bruchtheile eines Monates ift die Bulage mit 1/30 derfelben per Tag zu bemeffen. Für die Bewegung zwischen mehreren Urbeitsfeldern jest das ud. Min. fallweise ein Bauschale jeft. Bur die Rangfeirequisiten erhalt der Forft= technifer ohne Unterschied des Ranges jährlich 36 fl. Drudforten und die Erforderniffe für Die Projectzeichnungen liefert das Ud. Min. an

die betreffende Gection. Eingehende Borichriften murden erlaffen für Rarnthen durch das Gef. v. 1./3. 1885, 2. G. Bl. Nr. 13 (mit Nachtragen in der Rundm. der Landesreg. v. 9./6. 1887, B. 5845, L. G. Bl. Nr. 22 und v. 16./1. 1889, L. G. Bl. Nr. 1, wodurch das Liefer= und Gailthal unter das Gejet subsumiert wurden). Indem wir auf "vingung" und "Fällung" verweisen, seien hier noch folgende specielle Mormen mitgetheilt: "Das in Wilobachgraben und an deren Ginnangen geschlagene Holz darf im Inundations= vereiche ver Wildbäche ohne Bewilligung der politischen Bezirksbehörde nicht gelagert werden; die Behörde hat Bortehrungen gegen plögliche Becichwemmungen des Holzes aufzuerlegen. Die Errichtung von Rohlstätten im Inundationsgebiete der Wildbache bedarf eben= jalls der politischen Bewilligung (§ 12). Jeder Waldbesitzer, in dessen Waldung eine Holzabpodung vorgenommen wird, ift mit dem Schlag= und Bringungsunternehmer folidarifc verpflichtet, die Raumung der in das Wild's bachgebiet einhängenden Schlagstächen fofort vorzunehmen und Baumftamme und Abfalle ohne unnöthigen Bergng aus dem Bachbette und Wafferbereiche zu ichaffen, und wo dies unmöglich, diefelben an Ort und Stelle gu verfleinern und zu verbrennen. Diefelbe Berpflichtung besteht rudfichtlich des Triftholzes (§ 13). Jede Ortsgemeinde hat jährlich die Wildbachbette von Solzern raumen zu taffen, infoferne nicht Baldbesiter, Schlag- oder Bringungsunternehmer hiezu verpflichtet find. Es ist hiebei die Provenieng der Stamme, Wurgelftode u. f. w. gu ermitteln und entweder die Raumung auf Bemeindetoften durchzuführen oder find die Berpflichteten der politischen Behörde nanthaft gu machen. Durchzieht der Wildbach mehrere Gemeinden, jo bestimmt die politische Behörde die Reihenfolge der Räumungsarbeiten. Allfällige gefahr= drohende Zustände 3. B. Bruchstellen, Schaden an Berficherungsbauten u. f. w. find zu beseitigen oder wenn die eigenen Rrafte der Gemeinde nicht ausreichen, der Behörde anzuzeigen. Erfüllen die Berpflichteten ihre Obliegenheiten nicht, trop behördlicher Mahnung, jo werden dieselben auf Befahr und Roften derfelben ausgeführt. Dyne Bewilligung errichtete Bringungsanstalten, holzablagerungen und Kohlstätten, fönnen auf Kohlen des Besitzers oder Unternehmers beseitigt oder fönnen die sonst nöthigen Borstehrungen getrossen werden, wenn dem behördstichen Auftrage in der gegebenen Frist teine Folge geleistet wird (§ 15). Strase wie bei Wildbachverbauungen; Gelostrasen und Erlös aus Producten sließen in den Landescultursonds. Wit der Strase ist auch der Schadenersa zu normieren; gegen letzteren sieht der Rechtsweg offen. Berjährung binnen 6 Monaten.

Laut Erl. d. Acterb. Min. v. 28./7. 1888, 3. 10.395 sind die bet einer Wildbachverbauung beschäftigten Beamten, wenn ihnen und ihren Angehörigen beim Eintritte eines Betriedse unjanles der Anjpruch auf eine Pension zusteht, welche die Höhe des in den § 6 und 7 des Unfallversicherungsgesetzes (i. dort) festgesetzen Rente erreicht oder übersteigt, nicht versicherungspslichtig, wohl aber Beamte, denen ein solcher Pensionsanspruch nicht zuseht und ebenso die Praktikanten und Arbeiter. Nicht versicherungspslichtig sind die bei solchen Arbeiten verswendeten Sträslinge und Zwänglinge (f. Beislage A der Winist. Bog. v. 3./4. 1888, R. G. Bl. Rt. 35).

28ildbann, f. Bannforft und Jagdregel. Schw.

Wildeinsprung, f. Zaun. Bildfolge (Legislatur in Dfterreich). § 5 der Jagdordnung v. 28./2. 1786 berbietet die Bild- oder Jagdfolge: "Gin in dem eigenen Bildbanne angeschoffenes und vermundetes Wild, das in einen tremden Wildbann überjett, darf nicht verfolgt werden, fondern es bleibt dem Besiger desjenigen Bannes, in den es sich gezogen hat, frei, mit demfelben wie mit feinem Gigenthume zu schalten." Diefe Vorschrift wurde durch jagdpolizeiliche Verordnungen in mehreren Kronlandern neuerlich eingeschärft (f. Jagdpolizei), gilt aber in allen Ländern, in welchen das Jagopatent vom Jahre 1849 in Rraft fteht. In Oberöfterreich und Galgburg ift dem Sager, welcher Wild angeschoffen hat, die Pflicht auferlegt, hievon dem Befiger oder Sager des angrengenden Revieres, in welches das Wild hinübergewechselt, Anzeige zu machen, damit das angeschoffene Bild "nicht unbewuset eingehe"; der anzeigende Jager hat dann, wenn das Bild erlegt oder verendet gefunden wurde, das halbe Schufsgeld zu beanfpruchen. § 37 des J. G. für Böhmen lautet: "Die Berfolgung angeschoffenen Wildes auf fremdes Jagdgebiet ift nur mit Bewilligung des bezüglichen Jagdherrn gestattet." Wenn jemand angeichoffenes Wild in ein fremdes Revier verfolgt, jo macht er sich feiner Besitzstörung, sondern einer Ubertretung der jagdpouzeilichen Borichriften ichuldig und ist daher nicht durch die Gerichte, jondern durch die politischen Behörden gu bestrafen (G. D. G. S. v. 15./3. 1882, 3. 2808). Wenn es fich aber nicht um Wildfolge, jondern um wirkliches Sagen in einem fremden Reviere handeln murde, jo liegt allerdings Befitftorung vor (E. D. G. S. v. 27./10. 1849).

Bildfolge (Deutschland). Die Berechtisgung, angehetes ober angeschoffenes Wild auf



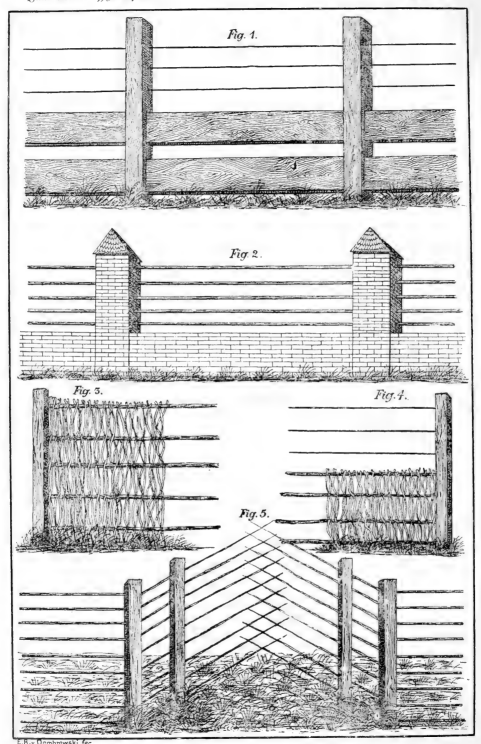
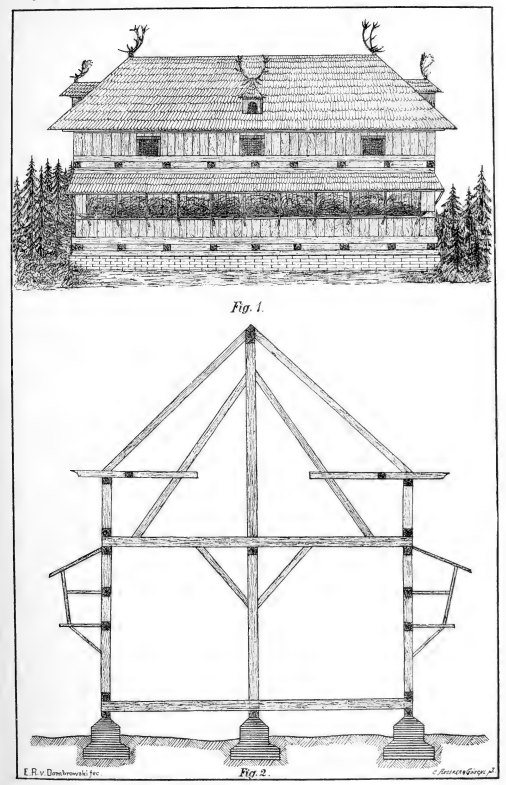


Fig. 1 und 2. Wildzäune für Hoche und Schwarzwild. — Fig. 3 und 4. Flechtzäune für Rehwild. — Fig. 5. Ginlauf für Hoche und Rehwild.



Figur 1:2 = 1:2.

fremdes Jagdgebiet zu versolgen, ist mit dem Jagdrecht auf fremden Grund und Boden aufsgehoben und kann als dingliches Recht nicht mehr bestellt werden. Als persönliches Recht nicht beagegen angrenzende Jagdbesitzer die Jagdsolge gegenseitig gestatten. Aur in Meckenburg besteht die Jagdsolge noch als ein dingliches Recht und insbesondere als ein bes Landesherrn bei eigener Lusübung der Jagd.

Vsildhege. Diese Disciplin ber Jagdwissensichaft, welche aus der genauen Kenntnis der Naturgeschichte, insbesondere der Lebeusgewohnsteiten und Lebeusbedürfnisse der verschiesbenen Wildgattungen einerseits und andererseits aus der Beschaffenheit und Productivität des Standsortes resultiert, ist deshalb in ihrer praktischen Unwendung als eine schwierige zu bezeichnen, weil sie an ihre Psieger die Anforderung eigener schaffinniger, von Fall zu Fall wesentlich gesänderter Magnahmen stellt.

Dieselbe zerfällt in drei sich ergänzende Handtheile: a) in die pstegliche Behandlung des Wildes — die Wildhege in engerem Sinne, b) die Wildzucht (j. d.), bzw. die weidgerechte Standesregelung und Standeserhaltung in Bezug auf Alter und Geschlecht

und c) den Wildschut (f. d.).

Die Wildhege erfordert zunächst eine uns erläszliche Borbedingung für die weidgerechte und wirtschaftlich erfolgreiche Hege des Wilds standes, eine vollkommene Vertrautheit mit den

localen Verhältnissen des Revieres.
Die erworbenen theoretischen Fachkenntnisse und die anderwärts gesammelten praktischen Ersahrungen werden in ihrer Anwendung nur dann von vollen und nachhaltigen Ersolgen begleitet sein, wenn dieselben nicht schabkonenhaft, sondern mit kluger zielbewusster Anpassung an die gegebene Eigenart der Ortlichkeiten und der dieselben bevölkernden Wildart zur Anwen-

dung gelangen.

Das planmäßige Vorgehen in Bezug auf weidgerechte Sege wird demgemäß jene, mit Rudficht auf die Standorteverhaltniffe, flimatischen Ginfluffe, auf die natürliche, wie auch auf die culturelle Broductivität des Bodens gestütten Magnahmen und Vorkehrungen zu veranlassen haben, welche das dem Gedeihen des Wildstandes Nothwendige unter allen Umständen und der Höhe des Bedarfes entsprechend beschafft. Ein solch' planmäßiges Vorgehen wird dann auch die Art und das Maß aller jener Nachhilfen an die Hand geben, welche der Standort etwa nicht auf natürlichem Wege bietet, welche die zu hegenden Wildgattungen für ihr Gedeihen fordern und dann auch durch den Erfolg entsprechend lohnen. Un diefer Stelle mich lediglich darauf beschränkend, in borftebend fnappem Umrifs die Grundfate einer weidgerechten Sege gu fennzeichnen, möchte ich nur noch einer zweifachen Chrenpflicht der hegenden Jägerei gedenken. — Einerseits möge dieselbe durch zweckmäßige Anlage von Wildadern und Winterfütterungen, Bepflanzung und Berafung von Odungen u. dgl. dafür Gorge tragen, dafs das Wild innerhalb feines Standortes den eigenen Tifch gedeckt finde und nicht gezwungen werbe, lediglich durch schädigende Gingriffe in fremdes Eigenthum fein Dasein kummerlich zu fristen!

Anderseits möge der hegende Weidmann der Wissenschaft dienstbar sein, indem er durch gewissenhafte Beodachtung und Aufzeichnung aller Borkommnisse im freien Naturhaushalt, insbesondere in saunistischer, biosogischer und morphosogischer Beziehung einen wertvollen Schat verläßlicher Ersahrungen sammelt. Das scharfe, durch unansgesetzte Uedung geklärte Schauen besähigt den Weidmann mit in erster Reihe, die wissenschaftliche Forschung wesentlicht zu bereichern und durch erprobte Ersahrungen selbst geringsügig scheinender Art, manche zur Zeit noch gektende graue Theorie ersprießlich zu berichtigen.

**Zsildholz,** f. v. w. Raumholz (j. d., auch bei Eichenerziehung sub 1 e). Gt.

Bildfiage, Die, Felis catus, Catus ferus, Baldtage, Baldfater, Rater, Baumreiter.

Die Wildtage ahnelt ihrer gangen Figur nach unserer Saustate, ift aber weit ftarter und fräftiger gebaut; ber Ropf ist dider, ber Leib gedrungener, so dass man ihre Größe mit jener bes Fuchfes vergleichen tonnte. Die reiche, starke Behaarung lässt sie noch größer er-Scheinen, als fie wirklich ift. Der ftart entwidelte Schnurrbart, sowie die rollend funkelnden Geher verleihen ihr ein wildes Hussehen. Die Grundfärbung der Wildkate ift beim Rater fahl= bis schwarzgrau, bei der Kage mehr gelblichgrau. Die inwendig fast weißlichen Laufcher zeigen eine roftgraue Ruchfeite. Uber die Stirn und zwischen den Laufchern hindurch verlaufen vier ichwarze Streifen, von denen sich die mittleren zwei vereinigen und so über ben Rucken und die Oberfeite der Ruthe bingieben. Bon diesem schwarzen Mittelftreif ans verlaufen weitere Streifen bis gu dem gelblichen, schwarz getüpfelten Bauche. Die Laufe find ebenfalls mit Querftreifen gezeichnet, werden gegen die Branken bin gelblich, ebenfo wie die Junenseite der Hinterläufe. Auch an der Reble sist ein gelblichweißer Fleck. Die Ruthe ist fürzer als bei der Haustate, aber dider, buschiger, bis an das Ende gleich dick und schwarz geringelt, gegen die Spipe zu immer duntler werdend. Ein charakteristisches Rennzeichen der Wildtape ist überdies noch der schwarze Sohlenfleck. Die Seher haben eine senkrecht stehende Bupille und funteln in der Duntelheit ftart. Das Gebis ist sehr stark entwickelt, enthält auf jeder Geite oben 4, unten 3 Badengahne, von denen der lette zweispitig gestaltet ist; im übrigen ift es gang nach Art ber Saustate geftaltet; auffallend ftart find die Edgahne oder Fänge entwickelt. Die vorderen Branken sind fünf-, die hinteren vierzehig, mit scharfen Waffen bewehrt. - Die Wildtape erreicht eine Rörperlänge von ungefähr 80 cm, eine Schwanglänge von 30 cm, eine Sohe am Widerrift von 36-44 cm und ein Bewicht von 8-9 Rilo gramm.

Färbungs-Verschiedenheiten sind bis jeht bei der echten Wildkabe nur sehr selten beobachtet worden. Wo solche bemerkt wurden, hatte man es zumeist mit Bastardsormen zwischen Wildfate.

perwilderten Saustagen und der Wildfage gu thun. Wenn sich diese beiden im gewöhnlichen Leben auch nicht gut vertragen, fo scheint doch die Ranggeit temporar die ursprüngliche Abneigung zu besiegen, denn dafs zwischen beiden Baftarden vorfommen, unterliegt wohl feinem

Ameifel.

Die Wildfage bewohnt noch einen großen Theil von Europa, fehlt aber dem Morden von Standinavien und Rufsland, wo der Luchs in größerer Angahl vertreten ift. In Deutschland lebt fie in den größeren Gebirgen und Brehm gibt fie noch im Barg, im Thuringer=, Franken=, Böhmer-, Hoch-, Oden- und Schwarzwald, im Erzgebirge, im Rhon, im oberrheinischen und heisischen Gebirge als vorkommend an. In dem letten Jahrzehnt indes ift die Wildkape fehr decimiert, in manchem Gebirgsterrain ficher fogar ausgerottet worden. In Ofterreichellngarn fand man sie nicht felten im ganzen Gebiete ber Allpen, gegenwärtig aber gehört fie ichon zu den großen Geltenheiten. Säufiger dagegen ift fie noch in den Karpathen, Gubungarn, Croatien, Slavonien und Siebenbürgen, wo noch alljährlich eine größere Anzahl derfelben erlegt wird; die fortschreitende Cultur jedoch macht ihr auch schon in diesen für sie einst ganz ruhigen Gebirgen Jahr für Jahr mehr Aufenthalte streitig und drängt sie in die unwirtlichsten Gegenden und Urwaldungen

zurück.

Der liebste Aufenthalt der Wildtate find ausgedehnte Waldcomplege mit fast durchdringlichen Didungen. Raume Beftande oder unisorm gehaltene Forste meidet fie, so lange sie nur sonst einen recht verwilderten, mit Geftrupp durchwucherten Baldwinkel gu finden vermag. Sier lebt fie in ganglicher Ginfamteit den größten Theil des Jahres hindurch, bis im Februar oder zu Anfang des Monates Marg der Fortpflanzungstrieb erwacht, fie gu rangen beginnt. Die Allgewalt der Liebe siegt über den Sang gur Ginsamteit, der Rater verläst seinen gewohnten Standort, durchstreift nächtlicher Beile die weiten Waldungen, mit einem fläglichen Miauen nach einer etwa vorhandenen Rate rufend. Bernimmt eine folche das ohrzerreißende Liebesconcert des Raters, antwortet sie mit einem womöglich noch kläglicheren Geschrei und das schauerliche Duett bauert fo lange, bis fich die beiden Geschlechter gefunden haben. Obwohl die Wildfagen verhältnismäßig selten sind, so ereignet es sich doch, dass zwei oder mehr Rater bei einer Rate fich zusammenfinden, wohl der beste Beweis, welch weite Banderungen die Rafer gur Ranzzeit unternehmen. In einem solchen Falle trachtet ein Rater den anderen in Liebesarien gu überbieten; mit einem gemiffen Schauern gedente ich noch immer eines Concertes, welches vier verliebte Rater um eine Rate aufführten. Wer nie folden Tonen im Urwalde gelauscht, der fann fich von dem Sollensabbath feinen Begriff machen. Gine Zeitlang fingen die Rater die aufgefundene Solde von verschiedenen Seiten an, ruden sich babei gegenseitig näher, einander mit wuthendem Areischen gum Rampfe heraus= fordernd. In furger Entfernung figen fie fich endlich gegenüber, die Geber funkeln in ber Dunkelheit, die Ruthen peitschen die Flanken und den Boden, wild und immer wilder ertont das Rampfgeschrei, bis fie endlich mit einem blipartigen Ruce aufeinander losfahren. Murren, Fauchen und Kreischen ertont, mahrend die Wegner in einem wirren Knäuel fich am Boden malgen. Bahne und Rrallen arbeiten in furcht= barer Buth, bis endlich der Schmächere den Plat raumen mufs. Wirr herumliegende Saarbuidel, gange Balgfegen und reichlicher Schweiß bezeichnen dann die Stelle, an welcher des Waldes wehrhafte Rampen um der Minne Gold gestritten. Der Sieger lodt in zart schmeichelnden, bald wieder in Rampfwuth aufheulenden Tönen seine Kape, mit welcher er in einem Fuchs- oder Dachsbaue oder in irgend einem Felsenloche verschwindet, wo dann der Begattungsact stattfindet. Lange noch fann man babei das unterirdische Fauchen, Knurren und Jammern hören, wenn der Bau nicht tief ift. Oft fann man durch einige Tage hindurch Rater und Rate beifammen im Baue finden und dann den erneuerten Larm hören, wenn fie gu nachtlicher Excursion den Schlupfwinkel verlaffen.

Ift die aufregende Rangzeit vorüber, fo entfernt sich der Rater wieder und fehrt in sein gewohntes Standrevier zurück und jeder Räuber nimmt fein altes Einfiedlerleben auf. Neun Wochen nach der Rangzeit wirft die Rate in irgend einem Baue, einem Felsloche, feltener in einem hohlen Baum 3-6 Junge, welche 10-12 Tage blind bleiben und von der Mutter gefäugt werden. Mit gartlicher Liebe und Aufopferung tauert sie über dem frabbelnden Gehect, fich taum Beit nehmend, für den eigenen Bedarf auf Raub auszugehen. Dur im äußersten Rothfalle entfernt fie sich weit vom ihrem Wochenbette und fehrt nach einem ergatterten Raube eilig gurud, denn fie weiß, dafs sie ihr Geheck auch gegen einen allfällig herumstrolchenden Kater zu schützen hat, welcher eigenthümlicher Weise die junge Räuberbrut als einen besonderen Leckerbissen betrachtet. Wird die Rate an einem Orte beunruhigt, fo trägt sie die Jungen nach einem anderen Verstecke, wie dies auch die Hauskapen zu thun pslegen. Sind die Jungen endlich sehend und damit auch etwas beweglicher geworden, so trägt ihnen die Rate den Raub zu; fleine Bögel und Mäufe bilden anfangs das Menu, aber bald tommen Safen, Suhner, Tauben, Rrähen, Itiffe, Marber, Saustagen, furz alles, was da "fleucht und freucht" an die Reihe. Die Ragenmutter ift in der Sorge für die Jungen zu einer alles verheerenden Beftie ge= worden. Sogar Rehtige und noch gang ichwache Birichfälber werden überfallen und bezwungen. In einem Baue fand ich fogar einen ange-riffenen, kleinen Frischling. Behe bem Reviere, in welchem sich eine folche Ränberbrut befindet! hier ist alle Sorge und hege vergebens, wenn es dem Jager nicht gelingt, ber Raubgefellen habhaft zu werden.

Bei folder Pflege machfen die Jungen rafch heran, beginnen aus dem Ban gu friechen, machen an den nächsten Baumen ihre Rletter= übungen ober fpielen mit ber Mutter im

warmen Conneuschein, welche ihre Abneigung gegen bas Licht überwindet, um die drolligen Rangen im wärmenden Sonnenstrahle fpielen laffen zu können. Kommt die Rate am Tage mit einem Raube herbei, fo wird derfelbe vor dem Baue in Stude zerriffen, und murrend und fauchend verzehrt jedes feinen Untheil. Ift die Mahlzeit vorüber, streckt sich die Mutter behaglich auf der Erde aus, die Jungen beginnen mit Ruthe, Lauschern und Bigen gu fpielen und gu gaufen, follern unter= und durcheinander, bis sie die Mutter mit einem gang eigenartigen Tone in den Bau treibt. Ift feine wirkliche Gefahr vorhanden, fo dass diese nicht mit einführt, so erscheinen die Jungen gar bald wieder am Röhreneingange, tommen bervor und treiben ihre Allotria, bis die Alte fie wieder in den Bau treibt, um unbeforgt auf Raub ausgehen ju tonnen. Mit dem Beranwachsen der Jungen beginnt auch deren Unterricht. Das Saichen und Fangen lernen fie am Tage vor dem Baue an größeren Beufchreden, halberdrückten Mäusen oder flügellahm gebiffenen Bogeln. Diefe werden losgelaffen, und fofort stürzen sich alle Jungen darüber, mahrend Mama mit wohlgefälligem Grinfen dem lebhaften Treiben zuäugt, von Beit gu Beit auch corrigierend eingreift, wenn die Beute gu ent: wischen droht.

Wenn die jungen Wildkapen den erften Fangeursus vor dem Baue absolviert haben, hört das Spielen und Fangen vor dem Baue mehr und mehr auf, die Mutter fehrt gu bem ihr mehr zusagenden Nachtleben gurud und gewöhnt auch die Jungen langsam an dasselbe. Unter dem Schupe der Dunkelheit lernen fie sich am Boden, im Gebusche und auf dem Baume mit berfelben Sicherheit bewegen, erlernen es, den schlafenden Bogel zu überrafchen, den Safen am Balbrande gu beruden und auch auf größere Beute Jagden zu machen. Die alte Kape ist in allem die unermüdliche Lehrmeifterin, mahrend fich der Rater um feine Descendeng nicht im mindeften fummert, dieselbe höchstens mit Fauchen und Murren vertreibt, wenn fie nächtlicher Weile gufällig feinen Bafs quert. Die Jungen gewöhnen sich auffallend raich an das Nachtleben, werden mehr und mehr felbständig, bis fie endlich die Beihilfe und den Schut der forgenden Mutter verschmähen und sich als majorenne Raubritter in einem abgelegenen Baldtheile etablieren. Bon da an hört jedes Familienleben auf, benn jedes einzelne Familienglied trachtet fich felbst ohne Silfe des anderen fortzubringen. Damit geht auch der aufangs borherrichende Sang gur Gefelligkeit verloren; jedes Familienglied gefällt sich in der Ginsamkeit und beginnt das andere zu befriegen, sobald es feine

Bechsel stört.

Die Wildfatze ist ein eigentliches Nachtraubthier, äugt aber auch am Tage recht gut, liebt auch ben hellen klaren Sonnenschein, denn häusig kann man sie beobachten, wie sie im warmen Sonnenschein sich behnt und streckt, sogar ruhig längere Zeit schläft, und zwar sowohl am Erdboden, wie niedergekauert auf einem starken Baumaste. Auch in Getreideseibern, welche in der Nähe von Waldungen liegen, treiben sich die Wildkohen zur Tagesseit gern herum und ranben daselbst Halen, Rebhühner, Wachteln und Lerchen. Bei schlechtem, kegnerischem Wetter halten sich die Wildkaben in den Dachs und Fuchsbauen, in Felsenrigen und hohlen Bäumen auf oder kauern aus einem dicken, bemoosten Baumaste, der von oben durch das dichte Rätterdach gegen den Regen geschützt ist. Starke Nässe hafst die Wildstage derart, dass sie oft sogar nachts in ihrem trockenen Schlupswinkel verbleibt und sieder hungert, als dass sie sich dem strömenden Regen aussetz.

Wenn auch die jungen Wildfagen sich im ersten Jahre schon ganz gut allein durchzuschlagen verstehen, schon nach einem Jahre sortpstanzungssähig werden, so vollenden sie ihr Wachsthum doch erst mit dem zweiten oder dritten Lebenzahre, wobei die Menge des erhältlichen Ranbes, sowie das Geschlecht den Ausschlag geben. Der Kater braucht in der Regel um ein Jahr länger zum vollendeten Auswachsen als die

Make.

Die Wildfape hält den einmal angewöhnten Pass mit ziemlicher Gewissheit sest, ändert denfelben aber in der Rahe des Banes fehr gerne, so dass man dieselbe von einer bestimmten Seite nie mit Sicherheit erwarten kann. Bom Bogel bis herunter zu dem langsam schleichen= den Reptil ift der hungerigen Wildfage fo ziemlich alles recht; hat fie aber nicht Mangel an Raub, fo weiß fie gang gut einen feinen Biffen von einem ichlechteren zu unterscheiden und den ersteren zu bevorzugen. Ihrem Raube naht sie entweder schlangenartig sich drückend und ichleichend, oder fie lauert auf einem Baume, hinter einer Burgel oder einem Steine und überfällt denselben mit einem blipartig ausgeführten Sprunge. Gine fleinere Beute brudt fie unter die Branten oder unter den Leib, einer größeren wirft fie fich mit gewandtem Sprunge auf den Raden, reißt Droffel= und halsarterie durch, worauf fie fiegesbewufet bas Bufammenbrechen ihres Opfers erwartet, ruhig auf dem Raden fich einfrallend, um ein Abftreifen zu verhindern, falls das geanstigte Opfer in eine Didung flüchten follte. Da neben dem Gesichts- und Gehörsinn auch das Witterungsvermögen fein ausgebildet ift, weiß die Wildkate ihre Beute in den verborgenften Winteln aufzuspuren, weiß die brutende Benne, die halbslügge Rette, die Nestlinge der Drossel, die Jungen des Gidhörnchens, den Junghafen im Felde, die Brüter im Walde mit der gleichen Sicherheit auszumachen und mit einem wohlberechneten, selten fehlenden Sprunge zu erhaschen. Bermöge ihrer psychischen und forperlichen Beranlagung, ihrer Gewandtheit in allen Lebenslagen qualificiert fie fich zu einem Raubthier allerschlimmster Sorte. Mehrere Naturforscher haben in ihren Magen vorwiegend Mäuse aufgefunden und sie daher als vorwiegend nüglich dargestellt. Ich leugne durchaus nicht, dass die Wildkate massenhaft Mäuse vertilgt, wenn sie eben nichts Besseres erlangen fann, weiß aber auch, das fie im Winter beinahe gar feine Mäufe erhaschen fann, mithin von anderem Gethier die Räubererifteng friften mufs, weiß aus Erfahrung und vielen Beobachtungen, welch große Menge von Bogeln und Bild verschiedener Urt fie im Berlaufe eines Sahres in ihrem unerfättlichen Magen verschwinden läset, und im Sinblide barauf ftuge ich die Behauptung, dass die WildtaBe als einer der ichlimmften und unersättlichsten Jagbidiadlinge anzusehen und daher vom Jäger an jeder Reit und an jedem Orte vertilgt werden mufs, wenn in einem Reviere eine weidmännische Sege und ein nugbringender Schut platgreifen foll. Bo Bildfagen haufen, da ist eine ergiebige Niederjagd einfach ein Ding der Unmöglichkeit, und felbft der hoben Ragd wird ein unberechenbarer Rachtheil gugejügt. Jeber brave Jager mufs es fich gur erften und heiligften Pflicht machen: Rampf ber Wildtage bis aufs Meffer!

Bon Keinden im Thierreiche hat die Wildfate nur wenig ju leiden. Den größten 216= bruch thut vielleicht der Rater felbit, wenn er eifrig den Jungen nachstellt. Fuchs und Bild= fate geben fich gegenseitig am liebsten aus dem Wege, daher fie von diefer Seite wenig gu befürchten hat; selbst der Luchs ift fein besonderer Berfolger der Bildfate und greift diese hochftens an, wenn sie bei einem Raube sich nicht einigen können. Wolf und Bar fummern fich um den knurrigen Gefellen fo gut wie gar nicht. Größere Ranbvogel, welche allenfalls da und dort ein Junges por dem Baue ftehlen, fommen ebenfalls nur wenig in Betracht. Wenn fich trop alledem die Wildfage namentlich in Ofterreich-Ungarn wesentlich vermindert hat, fo fommt dies vorwiegend nur auf Rechnung bes Menichen, welcher ihr durch Lichtung oder Abftodung der Balder die Aufenthaltsorte ftreitig macht und überdies mit Fallen, Gift, Bulver und Blei an ihrer Berminderung eifrig arbeitet.

Giner ausgewachsenen Wildfate vermag ein gewöhnlicher Jagdhund wenig anzuhaben; nur fehr wenige überaus scharfe und mit allen Runftgriffen vollkommen vertraute Sunde vermogen unter gunftigen Umftanden fiegreich aus dem Rampfe hervorzugehen. Es find Beifpiele betaunt, dafs fich Bildtagen gegen zwei, jogar drei Sunde siegreich zu behaupten mufsten. Dem Menschen felbst geht die Wildtate in der Regel aus dem Wege, nimmt den Jager aber ohne Bogern an, fobald fie von demfelben nur verwundet worden ift. Mit vollem Rechte fagt Fr. v. Tichudi: "Nimm dich wohl in acht, Schüte, und faffe die Beftie genan aufs Rorn! Ift fie bloß angeschoffen, so fahrt fie ichnaubend und schäumend auf. Mit hochgefrümmtem Ruden und gehobenem ,Schwanze' naht fie gischend dem Jäger, fest sich wuthend zur Wehr und ipringt auf den Menschen los. Ihre fpiten Rrallen haut sie oft tief ins Fleisch, besonders in die Bruft, fo dafs man fie faft nicht losreißen fann, und folche Wunden heilen fehr schwer." — Wie grimmig die Wildtate eingreift, beobachtete ich einmal in den Byrenaen, wo eine Bildtate einen meiner Jager nach dem Schusse angenommen und sich so in den felben verbiffen hatte, dass fie erft losließ, als ich ihr mit dem Sirichfanger buchftablich den

Schäbel gespalten hatte. Wie der arme Bursche aussah, ist taum zu beschreiben. Wäre es nicht ein echter, stämmiger Phrenäenbewohner gewesen, so hätte ihn die wüthende Attaque sicher in die jenseitigen Jagdgründe befördert.

Bei der Jagd auf die Wildfate trachte man dieselbe unbedingt auf den Kopf zu schießen; bei dem sprichwörtlich gewordenen gähen Kapen-leben hat ein anderer Schuss nur in seltenen Källen den gewünschen Erfolg. Dit werden Wildfagen bei größeren Walotreiben erlegt. Dieselben kommen suchsartig herangeschnürt, beachten schlau jeden verdächtigen Gegenstand und kommen nur zum Schusse, wenn der Schüge bei gutenn Winde wie angemauert auf seinem Stande steht und dann im geeigneten Womente bligschnell und sicher Fener zu geben versieht.

Bei einer Reue fonnen die Bildfagen eingefreist ober ausgemacht werden, was indes eine immenfe Ausdauer und großen Gleiß verlangt. Die Wildfage fpurt fich ahnlich wie Die Saustage, doch find Die Gindrude merflich größer, haben eine mehr runde Form, graben fich tiefer ein und erinnern beim Schnuren an die Spur des Fuchses. Sat man eine frische Spur aufgefunden, fo verfolgt man diefelbe bis gum Biele, d. h. bis man die Wildfate erblidt. Dies ift indes fehr schwierig, weil die Rate häufig aufbäumt und nicht felten auch jogenannte Rreugfpuren dem Jager ichwere Rathfel aufgeben. Findet man unter einem ftarfen, im großen Bintel abftehenden Afte herabfallende Schneeklumpchen, fo ift befondere Borficht geboten, denn hier ift die Bildtage in vielen Fällen gu finden. Säufig tommt es auch vor, dafs fie fich in einem hohlen Baume berflüstet; der erfahrene Marderjäger wird in einem foldem Falle leichtes Spiel haben, während der Reuling schwerlich den grünen Bruch an den Sut fteden wird. Für den Erfahrenen wird hier das Ausräuchern in furger Beit zum Biele führen. Ift der hohle Baum jo geftaltet, dafs man der Rate mit Räuchern nicht beifommen fann, fo bleibt nichts übrig, als den Baum zu fällen, natürlich unter den forgfältigften Borfichtsmaßregeln, welche gegen das Entwischen der Bildfage ichugen.

Der Ausitz am Passe, am Bane oder im harten Winter beim Luder führt ebenfalls oft zum Ziele, ist aber unstreitig eine der anse giebigsten Geduldsproben, zu denen ein Jäger berurtheit werden kann. Siebei leistet oft das Mänseln oder Schrei mit der Hafenquäcke recht gute Tienste, weil die Wildkage hierauf lieber reagiert, als der Juchs.

Sat man die Wildfate in einem Baue bestätigt so tann sie ahnlich wie Dachs und Fuchs gegraben werden, doch ist hiebei die höchste Borsicht dringend geboten, und zwar im Inter-

effe der eigenen Sicherheit.

Die Wilbfate wird auch gefangen, und zwar verwendet man hiezu Tellereisen, Schwarenhals, Rasensallen, Schlagbanne, Hohlfallen und die bekannte Fuchsangel. Das Legen und Setellen der Eisen und Fallen geschieht ähnlich wie beim Fuchsfange und muß dabet ebenso sorgfältig zu Werke gegangen werden, da, wie

bereits früher bemerkt, die Wilbkatz ein feines Witterungsbermögen besitet und sich nicht, wie man sagt, übertölpeln läfst.

Der Balg der Wildfage liefert im Winter ein gesuchtes Pelzwerf und wird ähnlich wie jener des Fuchses, Marders zc. behandelt. Alr.

28ifdfing ift ein Bflängling, ber nicht im Rampe erzogen, sondern aus dem Freien entnommen und gur Wiederauspflangung beftimmt, bezw. verwendet murde. In fruherer Beit, wo eine geordnete Rampwirthschaft noch nicht eingeführt mar, benutte man zu Pflanzungen nur Wildlinge, die man gewöhnlich aus Raturbesamungen oder aus Freisaaten bezog. Jett trachtet man darnach, wohlgeschulte Bflänglinge aus Kämpen zu den Freipflanzungen zu benuten, weil dieselben im allgemeinen durch die Kamppflege im oberen Stammtheile und namentlich auch in den Wurzeln fräftiger entwidelt zu fein pflegen. Tropdem bietet fich oft auch Gelegenheit dar, gute Wildlinge gu verwenden und liegt fein Grund vor, Diefe Bermendung grundfätlich von der Sand gu weisen, namentlich da dadurch die Culturfoften wesentlich vermindert werden tonnen, ohne dass der Erfolg der Pflanzung nothwendig beeinträchtigt werden mufste. Die Alemann'ichen Pflanzungen (j. b. Riefernerziehung. 2. b, bb Freipflanzung 1. h - Alemanns Rlapp-Bflanzung) werden fogar ftets mit Wildlingen ausgeführt, auch die gewöhnlichen Rieferballen= pflanzungen (f. b. Kiefernerziehung 3. b) beruhen, der Sauptsache nach, auf Berwendung von Wildlingen, und empfiehlt G. Seper ihre Berwendung nicht nur bei Riefern, fondern auch für andere Holzarten im jugendlichen Alter unter Bermendung feiner Sohlbohrer (j. b. Hohlbohrer); auch die Buchenbuschelpflanzungen (f. b. Buchenerziehung — Freipflanzung 1. h Bufchelpflanzung) werden in der Regel mit Wildlingen ausgeführt. Wildlingsheifter werden hin und wieder g. B. bei Linden (f. b Linden= - Betreffs erziehung), mit Bortheil benutt. der Wildlinge s. a. noch bei Pflänzling Freipflanzung 1. c - Ansheben der Pflangen Beschneiden. Gt.

## Bildparft, ber.

1. Ginleitung.

Der Wildpart, d. h. die eingefriedigte Wildbahn ift, sofern es sich nicht um exotische Wildarten handelte, eine Errungenschaft der neueren Beit, ein Ausweg gur Erhaltung des hohen Saarwildes, welcher unter dem Zwange der Berhältniffe eingeschlagen werden mufste. In früheren Beiten war die Jagd auf hohes haarwild entweder Regal oder doch Borrecht ber bevorzugten Stande, fo gwar, dafs der fleinere Grundbesiter weder Magregeln gegen das Wild ergreifen, noch auch Rlagen über Wildschaden und bezügliche Ersagansprüche erheben durfte. Gegenwärtig haben fich diese Bustände in den Culturländern derart zu Ungunften der Jagd verändert, dass der Wildpark vielfach die einzige Möglichkeit bietet, in einer Gegend noch Roth=, Dam= und Schwarzwild zu erhalten. Ob der Besitzer eines großen Balbreviers die angrenzenden Feldmarten sein | fundige Sand.

Eigen nennt ober bas Jagbrecht auf benfelben erbachten und dann natürlich den gesethlichen Wildschadenbestimmungen nachkommen muss, bleibt sich ziemlich gleich, in beiden Fällen sind die Geldopfer, welche er heutzutage bei der tolossalen Steizerung aller landwirtschaftlichen Werte bringen mufs, berartig hohe, dafs das Bergnugen, auf eigenem ober erpachtetem Boden in freier Bildbahn einen Rothhirsch zu schießen, bloß noch einem mehrsachen Millionar möglich ist. Es gibt Gegenden, wo die Berhältnisse derartig ungunftig liegen, dass die Auslagen für die Einfriedung und vollständige Ginrichtung bes Stammreviers jum Wildpart nicht höher fommen, als die Bacht- und Bildichadenbetrage in einem Jahre, während die fpatere Erhaltung des Thiergartens oft faum die Sälfte jener Summe beträgt. Rechnet man hiegu den Umstand, dass man das Wild im eingefriedeten Raum vollkommen in der Hand und daher die Möglichkeit hat, die zu seinem Gedeihen erforderliche Standesregulierung bis auf ein Stud genan zu vollziehen, so erscheint der Wildpart in einem so günstigen Lichte, dass man seinen Tausch gegen die freie Wildbahn nicht zu bereuen hat. Allerdings gilt dies nur in dem Falle, wenn das Terrain für einen Wildpart geeignet, der Wildstand ein den örtlichen Berhältnissen angemessener, die Berwaltung eine durchaus sachgemäße und ebenso der Abschuss ein correcter, die Bufunft im Auge haltender ift. Fehlen diese Borbedingungen oder auch nur eine derselben, so wird der Thiergarten binnen furzem zu einer furchtbaren Laft, der Jahres zuwachs verschlechtert sich ebenso wie die Onalität des Wildes, schließlich bleibt bloß dessen gänglicher Abschufs übrig, der Baldertrag aber ift durch Bildichaden auf Decennien hmans in unglaublicher Beise herabgemindert. Es ware daher durchaus falich, wenn man, wie dies leider nicht felten geschieht, annehmen wollte, dass überall dort, wo ein freier Hochwildstand unhaltbar geworden, ein Thiergarten am Blate fei. In fehr vielen Fällen wird fich die Unlage eines solchen als unmöglich erweisen, und will jemand mit großen Geldmitteln die Möglichkeit dann doch erzwingen, fo erweist fich dies als ein Kampf gegen Bindmuhlen, der über furz oder lang fläglich enden muß. Der vorhandene Boden läist fich wohl beffern, aber nicht andern, ebensowenig vermag man an Stelle eines unpaffenden Solzbestandes einen paffenden, aus dem Boden zu stampfen; wo diese beiden hauptfächlichsten Momente ungunftig liegen, muß man deshalb von vorneherein von der Anlage eines Thiergartens absehen und den vorhandenen Wildstand, wenn er im Freien nicht mehr haltbar ist, lieber ganglich opfern, statt ihn auf ein enges, seine Existenzbedingungen nicht erfüllendes Terrain zusammenzupferchen. Ich führe im Folgenden die Sauptmomente auf, welche vorhanden sein muffen, um ein Revier für einen Wildpark geeignet ericheinen zu laffen; felbit: redend find dies nur die Sauptmomente, alle übrigen Details laffen fich nicht generaliter behandeln, erfordern vielmehr eine genane Brufung des Terrains durch eine erfahrene fachII. Das Terrain bes Wildparfes.

Da man in einem Thiergarten gerne einen ftarten Wildstand halt, fo mare es in wirtichaftlicher Beziehung ein arger Mijsgriff, wenn man ein Revier mit armem Boben und bemgemäß mangelhafter Üsung zu der Anlage wählen wollte. Ze schlechter die Üsung, desto intensiver muß naturgemäß die künstliche Füts terung fein, und ebenfo fteigern fich, ba man dem Wilde auf fünftlichem Wege nicht leicht alle gu feinem Gedeihen erforderlichen Gubstangen zuführen kann, die Culturichaben im Balbe fehr wesentlich. Je wechselvoller der Holzbeftand, je reicher der Boden an sich, defto niedriger fommt die Erhaltung des Wildes au stehen, desto besser wird auf die Dauer seine Qualität bleiben. Hügeliges, eventuell auch start bergiges Terrain, eignet sich im allgemeinen beffer zu einem Thiergarten als vollfommen ebenes, doch ift auch letteres, wenn gegen Sochwassergefahr geschütt, nicht principiell zu verwerfen. Sinfichtlich der Solggucht im Bildparte ftimmen meine Unichauungen und Erfahrungen fo volltommen mit jenen bes Forstmeifters a. D. August Goedde überein, dass ich, um nicht mit anderen Worten bas Gleiche jagen zu muffen, beffen Ausführungen bier einschalten will.

"Die fast feit einem Jahrhundert überall in Deutschland vollzogene Beränderung in ber Erziehung der Waldholzbestände ift ohne Frage jum Theil eine Urfache der nicht ftets unbegrundeten Rlagen über die Rachtheile, welche unfer Roth-, Dam- und Schwarzwild durch Schälen, Berbeißen und Brechen den Junghölgern gufügt. Bu diefen Beranderungen gehört u. a. die große Berbreitung der Radelhölzer auf Roften der Laubhölzer und die Ginführung der fog. Kahlichlagwirtschaft an Stelle des früher üblich gewesenen Plenter= oder

Tehmelbetriebes.

In Betreff einer befferen Sochwildpflege ift nicht allein der Anbau der als Baldbaume befannten Laubhölzer, als Giche, Roth. und Beigbuche, Siche, Ahorn, Rufter, Birte, Erle zu empfehlen, sondern auch der der Rossfastanie (Aesculus hippocastanum) und bes Bogelbeerbaums (Sorbus aucuparia), welche an Wegen 2c. wohl oft einen Blat finden fonnen, ohne der Solgzucht irgend einen Nachtheil gu bringen, ber Wildzucht aber einen gang erheb= lichen Bortheil verichaffen. Die forftwirtichaftlichen Bor- und Rachtheile Diefer beiden in Rede ftehenden Betriebsarten naber zu erörtern muis anderen überlaffen werden; einem mahren Jäger aber tann es nicht gleichgiltig fein, ob in unferen Baldern die mafttragenden Laub= hölzer, besonders die Rothbuche und Giche, vorkommen und nachgezogen oder aber bernachlässigt und beseitigt werden, weil das Gebeihen unferes Sochwildes in Bezug auf deffen Bermehrung und Körperftarte von dem binlänglich genügenden Vorkommen dieser Holzarten zum Theil abhängt.

Die ichon feit längerer Zeit überall und oft gehörten Rlagen über das Burudgehen unferes Roth-, Dam. und Schwarzwilbes binsichtlich bessen Körpergewichts sowohl als der

Stärke ber Beweihe, Schaufeln und Gewehre find vielmehr in dem Mangel an masttragenden Waldbäumen als der sonstigen mangelhaften Bflege und dem übermäßigen Abichufs ber stärksten Wildstüde begrundet, wie der bedeu-tend bessere Buftand dieser Wildarten in den leider nur fehr wenigen, mit alten Buchenund Gichenbeständen versehenen Baldrevieren ergibt. Da indeffen die reinen Laubholzbestände und, waren fie in ihrer Jugend noch fo bicht beftodt, bem Wild (auch den befiederten Waldbewohnern) in strengen Wintern den nothmendigen Schut nicht zu gemähren vermögen, jo empfiehlt es fich, diese Solzbestande gruppenoder horstweise mit möglichst bichten Radelhölgern, am beften mit Fichten, gu mifchen; wodurch jene gemischten Laub= und Nadelholg= forften entstehen, in welchen unfer nüpliches Sochwild fo gern Stand nimmt und vortrefflich gedeiht. Wenn bei diefer Art Baldban zwedmäßig verfahren mirb, bann fann ber Forstwirt mit dem Beidmann, und maren fie auch, wie dieses meistens der Fall ift, in einer Berjon vereinigt, nicht in Conflict gerathen. Der erftere braucht nur weniger forstliche Gartnerei zu betreiben und mit ben fog. Reinigungshieben, welche besonders den für ben Wildstand so fehr nüblichen, weichen Laubhölzern gelten, nicht so bifficil zu fein, felbst auf die Gesahr hin, das burch das Berschonen einiger Afpen, die bis jum höchften Alter von Roth-, Dam- und Rehwild fehr gesucht werden, die der "Reinigung' ober Durchforstung unterworfenen jungen Holzbestände etwas verunreinigt

werden follten.

Ift icon das Berschwinden der Rothbuchen- und Gichenbestände für die Sochwildzucht nachtheilig, so ist die bei uns fast überall vorkommende Rahlichlagwirtschaft in diefer Sinficht ebenso icablich. Die Durchführung diefer Betriebsart erfordert bekanntlich den Abtrieb von Solzbeständen auf beftimmten Glachen ju gleicher Beit, auch wenn hier Bolger der verschiedensten Urt und von verschiedenem Alter vorkommen, wodurch confequent gleichalterige und meiftens gleichartige Solzbestände entstehen muffen, wie man folche benn auch namentlich in Dit- und Nordbeutschland auf fast unabfehbaren Glächen finden fann. Bei Diefem in ber Regel im buchftablichen Ginn ausgeführten Abtrieb werden felten gutwüchfige fahlen Stämme bon ber herrichenden, meift aus Radelhölzern bestehenden Solgart, noch feltener aber einzelne, aus der Plenterwirtschaft noch übernommene Rothbuchen= und Gichenstämme als Samenbaume für den folgenden Umtrieb übergehalten: auch dann nicht, wenn diefelben gu den beften Soffnungen berechtigen und erft während der laufenden Radelholzumtriebszeit ihre gange Bolltommenheit erreichen fonnen. Durch diese Waldverjungungsmethode find denn auch, wie ichon gefagt, jene umfangreichen, monotonen Radelholg-, refp. Riefernforften entstanden, welche in recht bezeichnender Weife bort ,Riefernheide' ober furzweg ,Beide' genannt, von Wind- und Schneebruch, Feuer und Insectenfraß in früher nie gekanntem Umfang heimgesucht werden und bem Wild weber gegen

klimatische Ginfluffe einen hinlänglichen Schut noch eine genügende Afung gewähren.

Db nun diese Art und Beise der Bald= erziehung und Forstbenützung in der Uberzengung von den wirklichen und nachhaltigen forstwirtschaftlichen Vortheilen derselben oder in der Bequemlichkeit und Gicherheit beruht, mit welcher fie befanntlich ausgeführt werden fann, gleichviel, die Sochwildzucht leidet unter allen Umständen dabet, weil das in Rede stehende Wild, je nach der örtlichen Lage, Jahreszeit und Witterung nur in diesen meis stens umsangreichen, reinen oder sast reinen und gleichalterigen Solzbeständen längere Beit in stärkeren Rudeln Stand nimmt, dichter gu= fammensteht und gerade hiedurch, wie es scheint, jum Schalen, Berbeißen und Brechen veranlasst wird; mahrend es sich in den aus der Blenterwirtschaft hervorgegangenen, aus verschiedenalterigen Holzbeständen bestehenden Itevieren mehr vertheilt und somit den vermeintlichen Schaden, welcher hier übrigens auffal= lenderweise stets erheblich geringer als dort ift, auch weniger auffällig macht. Ferner haben erfahrungsmäßig die Beschädigungen der Junghölzer, Bor= und Unterwüchse der Plenterholz. bestände durch Hochwild nicht die nachtheiligen Folgen, wie dieses bei den jungen, aus freier hand angebauten holzbeständen der Rahlichlag= wirtschaft der Fall ift, weil die Verletzungen der Stämmchen, namentlich durch Schälen, im Schutz und Schatten des Oberholzes viel we= niger nachtheilig auf die Gefundheit derfelben wirfen und meiftens durch eine Uberwallung gang wieder beseitigt werden, mahrend die gleichen Beschädigungen der der Sonne und Luft ohne Unterbrechung ausgesetzten aus Culturen aus freier Sand entstandenen Junghölzer längere Zeit bemerkbar find.

Benn nun die vorsichtige Erwägung der Bors und Nachtseile, welche jede dieser beiden Betriedsmethoden besitzt, nicht einen bedeustenden, positiv gesicherten materiellen Bortheil zu Guntien der fünstlichen Baldversinigung ergibt, dann sollte wenigstens überall da, wo in umzäunten Forsten ein relativ starker Hochswildsand, ohne Beschädigung der Eusturen und Junghölzer, gehalten werden soll, aus den eben angegebenen Gründen die Plenterwirtschaft wieder eingesührt werden.

Die Sicherheit der Holzbestände innerhalb eines Bildparts gegen Beschädigungen durch Sochwild beruht indeffen nicht allein darauf: ob Rahlichlag= oder Plenterwirtschaft betrieben wird; sie ift auch durch die Art und Beife, wie die Forstculturen ausgeführt werden, bedingt. Die Nadelholzculturen durch Gaat find in diefer Sinsicht benen burch Pflanzung vorzuziehen, weil bei ersterer mehr Pflangen gezogen werden als bei letterer und deshalb durch Berbeißen und Brechen der jungen Stämmchen, insofern dieselben hiedurch ein= gehen sollten, weniger Lücken in späteren Beständen entstehen, als dieses, wenn Rachbesse= rungen vermieden werden follen, namentlich bei einem weiten Pflanzverband der Fall ift. Ferner gewähren die Culturen durch Saat noch den Bortheil, dass durch eine oft wech:

felnde Lage ber Saatstreifen dem Bild der Befuch derfelben, wenn die dicht ftehenden Sämlinge die Sohe von 1 m erreicht haben, fo erschwert wird, dass es das Junere diefer Culturflächen selten besucht und seine Raschereien nur auf die äußeren Saatstreifen beschränft. Wenn nämlich die Saatstreifen nicht - wie dieses mahrscheinlich aus Bequemlichkeits- und Schönheitsrücksichten fast stets geschieht über die gange Culturfläche in gerader Linic angelegt, fondern alle 20-20 m die Richtung andern und durch andere Saatstreifen im rechten Wintel geschnitten werden, fo tommt das hochwild im höheren Alter der Saaten gewiffermaßen in Sadgaffen und wird beshalb derart angelegte Culturen möglichst zu meiden suchen.

Soll aber die Aufforstung mittelft Bflangung geschehen, bann ift auch bei diefer Culturmethode auf die möglichen und wahricheinlichen Beschädigungen durch Hochwild Rücksicht gu nehmen, und find nicht allein ftartere, als unter anderen Umständen zu billigende Pflanzen zu verwenden, sondern auch der Bflanzverband mufs gang erheblich verringert werden; denn je weiter diefer Berband ift, um fo größer muffen die Luden werden, welche durch das Gingehen einzelner Pflaugen entstehen. Um Dieje Nachtheile und die damit verbundenen Rach= besserungen der Culturen zu vermeiden, em= psiehlt es sich, besonders bei Radelholzpflan= gungen, den thunlichft engften Dreiedverband mit 4- oder Sjährigen Pflangen anguwenden, weil dieser bekanntlich die Unterbringung einer erheblich größeren Menge Pflanzen als beim Quadratverband geftattet und deshalb durch das Eingehen einzelner Pflanzen weniger große Lücken erhält.

Aber auch beim zulässig engsten Dreieckverband ist zum Schutz dieser Eulturen ferner
noch ersorderlich, daß — je nach dem Umfang
und der Figur dieser Flächen — dieselben von
mehreren geraden lebenden Nadelholzhecken so
durchzogen werden, daß sich nicht zu große
Abtheilungen der Eustursläche hiedurch bilden.

Das Roths und Schwarzwild ineniger das dummdreiste Schwarzwild und vertrauliche Rehwild) such nämtich beim nächtlichen Besuch der Eusturen und Junghöszer die Mitte dersselben recht bald zu gewinnen, um von dort aus die möglichst weiteste Ums und Fernsicht zu haben und sich so vor Anschleichen und Ueberfällen zu sichern; weshalb man auch die erheblicheren Beschädigungen der Eusturen und Junghöszer vielmehr im Junern als in den Angenseiten derselben sinden wird.

Wenn diese geraden, unter Umständen sich rechtwinkelig schneidenden Hecken nit 1·3 m hohen und der dichteren Bendelung wegen mit Kichten, u. zw. so ausgesührt werden, dass die Spigen der Zweige sich berühren, dann genügt schon eine Reihe dieser Phlanzen, um den damit beabsichtigten Zweck: nämlich dem Haden zu nehmen, zu erreichen; wobei wohl zu berücksichtigen ist, das diese Anlagen nicht allein zu Gunsten des Jagdbetriebes gemacht, sondern auch insoweit einen sorstwirtschaftlichen

414 Wildyart.

Wert haben, als jene Seden, was bei leichtem Boden und exponierter Lage jogar vortheilhaft, den Culturen Schutz gewähren und bei den ipäteren Durchforstungen und dem endlichen Abtrieb noch forstlich benützt werden fönnen.

Die Anlage dieser Nadelholzhecken ist jelbstverständlich nur auf großen, eben oder in ichiefer Ebene belegenen Culturstächen, welche von allen Seiten übersehen werden können, ers sorderlich, wogegen sie in coupiertem Terrain aus benselben Bründen entbehrlich sind.

Sollten die Culturen aus freier Hand aber nicht in der im Borstehenden furz angesdeuteten Beise (größerer Samenauswand bei Streisen von abwechselnder Richtung und Unslage von Nadelholzhecken bei stärkeren Pflanzen im engen Dreiecksverband) ausgeführt oder die Beschädigungen derselben durch Hochwild nicht genügend verhindert werden, dann allerdings bleibt nichts anderes übrig als das beste, aber rostspieligste Mittel, nämlich die Anlage von entsprechend construierten Schußsännen anzuwenden.

Es ist nicht in Abrede zu stellen, dajs ein übermäßiger Hochwildstand, namentlich wenn derselbe zum größten Theil aus Rothewild besteht, der Holzzucht nachtheitig werden taun; aber es sei anch die Behanptung gestattet, dass dieser Schaden, wie vielsache zuerfässige Ersahrungen bestätigen und das Borshandensein umfangreicher, sehr alter, noch gesichlössener, bei einem erheblich stärkeren Hochswildstand ausgewachsener Holzbestände ergibt,

sehr oft übertrieben wird.

Aus diesem Grunde werden alle Forstwirte und Forstbesitzer, welche kleine Mühen
und verhältnismäßig geringe pecuniäre Opser
nicht schenen, sich bemühen, auch unsere nüslichen Hochwisdarten, namentlich aber Roth-,
Dam- und Rehwild möglichst zu erhalten,
damit unsere Wälder nicht noch mehr von
diesem Wild entvölkert werden, als sie es leider
schon iest sind. Sie werden deshald kein Wittel
unversicht lassen, welches geeignet ist, die
Holz- und Hochwildzucht — auch in umzännten Forsten — gleichzeitig und
neben einander und ohne sich gegenjeitig erheblich zu beschädigen, betreiben

3u fonnen." Selbstverständlich ift cs, dass in einem eingegännten Reviere, da ja das Wild nicht auszutreten vermag, für ausreichende Biefenund Feldajung gejorgt werden mufs. Berden Dieje Anlagen in zwedentsprechender Weise und in genügender Unsbehnung vorgenommen, fo repräsentieren sie durch das, was sie dem Wild auf natürlichem Wege bieten, eine fehr mefentliche Ersparnis von Futterfoften einerseits, während andererfeits auch der Baldichaden vermindert wird. Die Wiesen durfen weder gu trocken, noch auch fo fencht liegen, bajs fie versauern; Grundwiesen bedürfen unter allen Umftänden, namentlich aber bei schwer durch= täffigem Boden einer fehr forgfältigen Drainage, wenn fie ihren Zwed erfüllen und nicht mehr schaden als nüten jollen. Alle Wiesen muffen womöglich in jedem Jahre. mindeftens aber im Herbst jedes zweiten Jahres reichlich mit Thomasichlade und Rainit gedüngt werden. Bei einem ftarten Bildftand wird nur in feltenen Fallen von einer rentierenden Beu- und Grummeternte die Rede fein tonnen, doch mufs, wo dies nicht der Fall, im Spatherbit bas übriggebliebene durre Gras gemaht und meggeschafft werden, da fonft im tommenden Fruhiahre der Grasmuchs beeinträchtigt wird. Für Die Ausbehnung der Wiesen in einem Wild= part laist fich teine bestimmte Norm angeben. da fie einerseits von der Qualität der Wiesen. andererfeits bon der im Balbe felbit borban= benen natürlichen Alungsmenge (Beibetraut, Barenfrauter, Befenpfriemen, Futtergrafer in ben Culturen, Unterwuchs von Weichhölzern 2c.) beeinflust wird. Im allgemeinen tann man rechnen, dass auf je 100 ha Bald 8-14 ha Wiesen entfallen follen. Gine Saubtiache ift ca. dafs die Biefen nicht gu flein angelegt werden, da fie fonft, wenn die einschließenden Bestände heranwachsen, vollkommen vermoofen und dann todte, unnutbare Buntte im Revier bilden. Die minimale Ausdehnung, welche eine Waldwiese haben foll, beträgt 2 ha. Aus dem angedeuteten Grunde empfiehlt es fich auch, die Wiefen nicht zu schmal, sondern womöglich in Form eines Quadrates anzulegen. Gine Ausnahme hievon foll blok dann plakareifen, wenn es fich um eine langgeftredte Thalfohle handelt, welche ftets das geeignetfte Terrain gur Biefenanlage bildet. Die Unlage von Wildadern ericheint, wenn eine größere Angahl von Wild auf relativ engem Raume eingegattert wird, aleichfalls unerlässlich. Auch hier hängt die Ausdehnung von den örtlichen Berhältniffen ab. Die Bestellung erfolgt mit Rothflee, Que zerne, Lupine, Geradella, Esparsette (je nach der Bodenbeschaffenheit), Safer, Waldforn. Bicken, Buchweigen und Rartoffeln. Außerdem dürfen einige Topinamburpflanzungen nicht fehlen. Alle diefe Felder werden eingegaunt und dem Bilde in der Reihenfolge Rlee, Rorn, Hafer, Lupine, Bide, Kartoffel und Topinam-burs successive zur Aberntung preisgegeben. Diefe Bildfelder bilden, abgesehen von ihrer Eigenschaft als Mfungeplate, auch fehr gunftige Schufeplate im Commer und Berbft für Birich und Anfit.

Salzleden sind natürlich im Thiergarten noch nöthiger als in freier Wildbahn. Sie werden am besten nach der Hohlelb'schen Methode angelegt, auf welche ich später zu sprechen konune.

Sind alle diese Anlagen in genügender Ausdehnung vorhanden, so sällt die fünstliche Sommersütterung, die leider in so manchem unvernünftig angelegten Thiergarten unerlässlich erscheint, gänzlich weg und est gibt übershaupt feine Gegend, in welcher die Kosten einer derartigen Wiesens und Feldwirtschaft, abgesehen davon, daß sie dem Wilde weitaus zuträglicher ist, höher kommen als die Sommersütterung; eine solche ist unter allen Umständen nur dam gerechtsertigt, wenn der Stand ein übermäßiger sein soll, was aber auf die Dauer niemals gut thut.

Gin auf paffendem Terrain angelegter, in feinen Beftandsarten und feiner forftlichen Be-

wirtschaftung zwedentsprechender, mit Maftbäumen, Futtersträuchern, Profshölzern, Wiesen und Feldern ausreichend versehener Thiergarten, mit einem dem Areale entsprechenden, nicht übermäßigen Wildstande ift eine feineswegs tostspielige Anlage, die sich mit dem, was sie an Bergnugen bietet, überreich verginst, mahrend eine im Sinblid auf bas Borgefagte un= genügende und unpraktische Anlage bei folos= falen Roften in Bezug auf die Qualität des Wildes ftets beften Falles nur Mittelmäßiges bietet. Die Ausicht ift fehr weit verbreitet, dass Thiergärten einerseits nur Sache ganz reicher Leute fein konnen, und dass andererseits das Wild in ihnen doch niemals so gedeihe wie im Freien; beides ift irrig, wenn die Unlage selbst correct und das Bersonal tüchtig ist; wer allerdings hierauf nicht achtet, einen Thiergarten 3. B. in einem reinen Riefernforft mit Rahlschlagbetrieb anlegt und die Berwaltung einem der modernen verfuöcherten und verbohrten einseitigen Forstgartner überträgt und ich fenne folche Falle -, der erlebt wenig Freude und wird feiner Galle wie feinem Geldbeutel einen großen Gefallen erweisen, wenn er das bis ins Unglaubliche degenerierte Bild todtschießen und mit dem Solz der Ginfriedung feine Stube beigen lafet. III. Technische Anlagen.

1. Der Wildgaun. Die Conftruction und höhe des Wildzannes hängt natürlich von der einzuhegenden Wildart ab. Bezüglich der Sohe kann als allgemeine Rorm dienen, das für Rothwild 180-200, für Dantwild 160-180, für Reh- und Schwarzwild 150 cm lichte Sohe genügen, doch mufs ber Bann bei conpiertem Terrain namentlich dort, wo sich innerhalb desjelben dem Wilde ein günstiger Absprung bieten würde, stellenweise noch erhöht werden.

Für Roth- und Damwild empfiehlt fich, wenn der Bald Gigenthum des Jagdherrn ift, genügend Fichtenmaterial und außerdem auch eigene Arbeitsträfte (Solz- und Culturarbeiter) zur Berfügung ftehen, am beften der gewöhnliche Lattenzaun, welcher aus 8-9 roben, nicht entrindeten, in der Mitte der Lange nach ger. fägten etwa 8 cm starken und 180—200 cm langen Fichtenlatten besteht, Die man in gleichen Abständen - eventuell unten dichter und oben weiter von einander durch eine fentrechte Mittel= und zwei Krenglatten zu Gattern gusammen= nagelt. Hierauf werden in Abständen von 160 bis 180 cm ftarke Eichen=, Lärchen= oder Fichten= pfähle in der Beise 60-70 cm tief eingetrieben, dass je zwei neben einander, bezw. etwa 15 cm von einander abstehen. Zwischen diese Pfähle werden die fertigen Gatter gegenseitig übergreifend eingeschoben und erstere sodann oben und unten durch zwei starte Holznagel mit einander verbunden. Diese Art des Zannes ift fehr haltbar, jederzeit leicht auszubessern und überdies unter den oben angeführten Berhältnissen zweisellos das Billigste. Für einen derartigen Zann stellt Goedde für 100 laufende Meter von 230 cm Sohe mit 9 Latten folgende Berechnung auf, welche im Durchschnitte für eine Gegend mit mittleren Holzpreisen und Taglöhnen als zutreffend bezeichnet werden fann.

25 Stud Riefernpfähle von 3 m		
Länge und 17 cm Mittenstärke = 1.70 fm à 12 M	20.40	M.
Transport bis zur Bauftelle à 40 Big	10.00	"
gespalten = 72 Stüd von 8.2 m Länge und 8 cm Mittenstärke = 1.476 fm à 8 M	11.81	"
latten), Arbeitslohn und Trans- port	10.80	,,
Pfähle, Arbeitslohn à 15 Pfg Kür das Einseten von 25 Stück	3.75	**
Bfählen und Anschlagen von 72 Stud Latten	13.00	"
Länge = 2.5 kg à 40 Pfg Un unvorhergesehenen Ansgaben	4·00 4·24	"
Summa.	75 00	

Benn Gichenpfähle und Gichennägel gur Berwendung fommen, so erhöhen sich diese Aus-lagen per laufenden Meter um 80-100 Pfg. Gin in dieser Beise hergestellter Zaun halt ohne wesentliche Reparaturen etwa 12-15 Jahre.

Kür Schwarzwild ist selbstverständlich ein berartiger leichter Lattenzaun ungenügend, dasselbe würde bei der erstbesten Gelegenheit mühelos ausbrechen. Der befte Schwarzwildzaun ift entschieden der auf T. I, Fig. 2 abgebildete, welcher etwa 80 cm hoch aus Biegeln aufgemauert und in Abständen von 160-180 cm mit Biegelpfeilern versehen ift, in welche etwa 5 Latten in Abständen von 45 cm eingefügt werden. Weniger toftspielig, allerdings and nicht gang so dauerhaft, ift der auf Fig. ! derfelben Tafel abgebildete Bann, welcher aus zwei starken, etwa 35 cm breiten Gichenbohlen und 3-4 Gifendrähten besteht.

Für Rehwild empfiehlt sich keine der vorbeschriebenen Zaunarten; die Lattenzäune würden verhältnismäßig sehr kostspielig sein, da man die Latten fehr eng ftellen, alfo viel Material brauchen würde; die beiden für Schwarzwild empfohlenen Zaunarten wären ja wohl fehr gut geeignet, find aber zu toftspielig. In Gegenden, wo Holzpreise und Arbeitslöhne fehr niedrig find, tommt man am beften mit den auf I. 1, Fig. 3 und 4, abgebildeten vollständigen oder halben Flechtzäunen oder aber noch beffer mit den fog. Aftzäunen weg. Lettere werden aus etwa 3-5 cm ftarfen, 150 cm langen Prügeln bergestellt, welche man auf zwei an 150-200 cm von einander entfernten Pfählen befestigten Latten auf der Junenseite annagelt. Dort, wo die Holzpreise jehr hohe find, tommen Baune von Drahtgeflecht mefent= lich billiger gu fteben. Diefelben fonnen entweder ganglich oder bloß 1 m hoch aus Drahtgeflecht bestehen, im letteren Falle mufs noch eine entsprechende Angahl von Drahten oder Latten angebracht werden.

2. Thore. Bei der Anlage jedes Thier= gartens foll es, wenn irgend möglich, vermieden werden, dass in dieselben öffentliche Stragen oder erseffene, nicht sperrbare Rechtsmege ein= bezogen werden. Wo fich bies nicht vermeiden lafst, conftruiert man bei folden Communicationen, die feitens des Bublicums nur als Fußwege benüpt werden durfen, die Bforten möglichst enge und führt von ihnen aus ein= warts ins Revier 30-40 Schritte lange Salfe, d. h. man vergannt den Weg auf Dieje Ent= fernung beiderseits fo enge als möglich. Bei Chanffeen führt man dieje Salfe noch weiter, doch bieten fie bei Racht für den Fall, dafs das Thor offen gelaffen wird, feineswegs eine absolute Sicherheit gegen das Auswechseln des Wildes. Um besten ift es, wenn man die Berjonalwohnungen unmittelbar an folche Bunfte verlegt, wo dies nicht durchführbar ift, bleibt nichts übrig, als die allnächtliche Bewachung der Thore durch speciell hiezu bestimmte Boften. Schredmittel welcher Urt immer helfen auf die Dauer bei feinem Bilbe, am wenigsten beim Schwarzwild. In manchen Thiergarten find an öffentlichen Begen neuester Zeit felbstthätig ichließende Thore verichiedener Conftruction mit gutem Erfolg eingeführt worden, doch find der-

an den Ginfprung tommen und entfliehen fann. Gerner ift es, um bis gur Goble der Bertiejung, u. zw. gunächst bem Zaun eine Sohe von 2 m herzustellen und um Menschen und gahme Thiere abzuhalten, erforderlich, dass genau in der Zaunlinie zwei ftarte Latten in der Sobe von 0.3 m vom Boden angebracht werden, welche bas Ginspringen des Bilbes nicht fehr erichweren, dagegen den Ausiprung gang er= heblich verhindern und außerdem noch den Bred haben, die obere Rante ber Bofdung vor Beichädigung zu ichuten. Soll ein folder Ginfprung in einem loderen ober gar fandigen Boden angelegt werden, welcher fenfrechte Ub= ftiche und fteile Bojdungen bekanntlich nicht gestattet, bann bleibt nichts anderes übrig, als dieselben, besonders nach dem Zaun hin, entweber mit einem dichten Flechtwerf ober mit Brettern zu versehen, um das Abrutichen des Bodens an dieser Stelle zu verhindern. Ift der Boden aber fo flachgrundig, dafs Bertiefungen von 1.3 m ohne großere Muhen und Roften nicht hergestellt werden fonnen, dann sind die icon ermahnten zwei Latten in der Zaunlinie

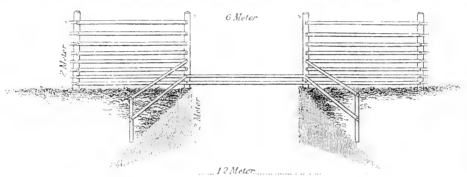


Fig. 933. Ginfprung.

artige Anlagen leider nicht in allen Ländern gesetlich zulässig; der Preis derartiger Thore ist überdies ein ziemlich hoher, er schwankt je nach dem System von 300 – 800 Mark.

3. Einsprünge. In Gegenden, wo auch außerhalb des Wildparkes die in diesem geshaltenen Wildarten vorsonmen, werden, wenn man den Stand erhöhen will, im Wildzaune Einsprünge oder Einläuse hergestellt, welche es dem außen besindlichen Wilde wohl gestatten, in den Thiergarten einzuwechseln, ohne dass gleichzeitig ein Auswechseln aus demselben möglich wäre. Da mir selbst bezüglich der Einsprünge Ersahrungen mangeln, so lasse ich Goeddes Beschreibung der üblichsten Form nebst einer Abbildung solgen (Fig. 933).

Unmittelbar vor einer 4—6 m breiten Öffnung des Zaunes und höchstens 20 cm von
der Zaunlinie nach innen entsernt wird eine
möglichst sentrechte Vertiesung von 1·3 m angebracht, welche nach dem Innern zu bis auf
ctwa 4 m Entsernung vom Zaun abgeböscht
wird und hier 10—12 m breit sein muße.
Ebenso müssen die Seitenwände dieser Vertiejung möglichst schräg geböscht werden, damit
das Wild an den Seiten derselben nicht nahe

noch um eine ober einige zu vermehren, um gunächst dem Baun eine Bertiefung von circa 2 m hervorzubringen. Dajs dieje gludlicherweise wenig vorkommenden Ginfprunge ungunftiger als die im Boden angubringenden find, ift selbstverftändlich, weil das hochwild, um in den Wildpart zu gelangen, einen Sochiprung machen muss, auch leichter wieder entfliehen tann. Um dem Wild den Aussprung noch mehr zu erichweren, ift es ferner erforderlich, dass die in Rede stehende Bertiefung vom Zaun an mit zwei etwa 2 m langen Latten, welche horizontal 1 m hoch vom Boden liegen muffen, eingefaist wird, damit dasselbe von den Geiten her nicht zu nahe an den äußeren flachen Boden fommen fann. Endlich empfiehlt es fich, die Sohle ber Ginfprünge bis gur Sohe berfelben mit trodenem recht iparrig gewachsenen Laubholzreifig möglichft loder zu bededen, wodurch bas Wild mehr gum Ginfpringen verleitet und andererfeits, weil es durch diefes Reifig bis gum Boden tritt, am Ausspringen verhindert wird. In Betreff der Roften der Unlage diefer Ginfprunge wird bemerkt, dajs dieselben diejenigen für 4 bis 6 m Latten- oder Brettergaun bei beweglichem Boden unter allen Umftanden nicht überfteigen.

417

Die Construction eines Einlaufes ist aus T. I, Fig. 5 ersichtlich. Die Latten der beiden einspringenden Felder übergreifen einander um etwa 40 cm; natürlich mussen sie dünn und elastisch sein, damit sie sich, wenn sich ein Stück Wild durchgezwängt hat, von selbst sofort wieder schließen und ein Zurückwechseln uns möglich nachen.

Sauen nehmen derartige Einsprünge oder Einläufe nicht gerne an, dagegen hat sich für dieselben die aus der untenstehenden Iunstration ersichtliche Anlage sehr gut bewährt

(Fig. 934).

Man bringt in ben Bohlen bes Zaunes an geeigneten Stellen Klappen aus 3 cm starken gesunden Radelholzbrettern bestehend, von 4 m

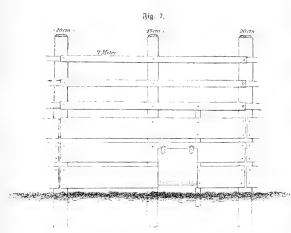


Fig. 934. Ginlauf für Cauen.

Breite und 1.20 m Höhe, 40 cm vom Boben abstehend, in der Beise an, dass sich dieselben mit hilfe der beiden starken eisernen haspen, die immer gut geöft werden mussen, leicht nach innen, absolut aber nicht nach außen ausbeden lassen. An diesen Sinlauf firrt man das Schwarzewild an und streut unter benselben reichlich noch eine Strecke weit gern angenommenes Futter, das Schwarzwild schiedt die Klappe in die höhe und fängt sich so in einsacher Weise selbst.

4. Futterichuppen. Diefer wird am praftischeften in der auf E. II dargeftellten Beise hergestellt, er bient zugleich als Fütterung und hiedurch wird viel an Beit und Ur= beit erspart. Die Auslagen für einen derartigen Schuppen stellen sich je nach seiner Größe auf 500-1000 M. Wenn der Bau frei, d.h. un= beschattet steht, so hält er mit geringen Repa= raturtoften 40-50 Sahre aus. Gollen in dem= selben außer Körnerfutter und Hen auch Kartoffeln, Rüben 2c. aufbewahrt werden, fo barf natürlich des Frostes wegen eine kellerartige Bertiefung nicht fehlen. Bei ber Unlage eines Futterschuppens sollte stets darauf Bedacht genommen werden, tenfelben so groß zu bauen, bafs fein Inhalt fur die gange Futterfaison ausreicht, da andernfalls unnüterweise Transportfoften entftehen.

5. Fütterungen. Die für die einzelnen

Wildarten praftischeften Fütterungsanlagen find fcon in den Urtifeln "Edelhirfch", "Reh" und Wildichwein" befprochen und zum Theil abgebilbet, so dass ich mich im allgemeinen mit einem Sinweis auf bas bort Gefagte begnugen fann. Speciell bemerten möchte ich nur, bafs in reichbesetten Bildgarten, wo oft 60, 80 und mehr Stude zu einer einzigen Fütterungsanlage tommen, diefe fehr ausgebehnt fein mufs. Wo bies nicht der Fall ift, wird bas ichwächere, jungere Bild, welches doch gang besonders der Fütterung bedarf, abgesprengt und zieht nicht felten ebenso hungrig bon ber Fütterung wieder fort, wie es gekommen. Auch geschieht es gar nicht felten, dass an langen Raufen, an welchen 10-12 Stud in einer Front parallel neben

einander afen, ftarte Biriche jungere Stude durch feitliche Schlage mit den Stangen ichwer verlegen; g. B. find im Greizer Thiergarten auf diese Urt jährlich etwa 10 Stud Jungwild gugrunde gegangen. Ich habe deshalb die gewöhnlichen Futterraufen vollfommen abgeschafft und an ihre Stelle eine entsprechende Angahl von Senpuppen (f. Art. "Gdelhirich"), und außerdem für jedes Stud einen Rornerkaften anbringen laffen, fo bafs also 3. B. an einer Fütterungsstelle, die von ca. 40 Stud Rothwild besucht wird, 4 heupuppen und 40 Körner= fästen stehen. Die Henpuppen habe ich in der Weise herstellen laffen, dass vorhandene Bäume von 25 bis 40 cm Durchmeffer in einer Sohe von etwa 4 m abgefägt murden, unten 10 cm vom Boden abstehend läuft um den Stamm ein freisrunder Holzteller von etwa 1 m Salbmeffer, ferner find

in dem Stamm von 50 zu 50 m je 6-8 50-60 cm lange Stabe quirlformig eingebohrt und das Gange wird von einem leichten fegel= förmigen 120-130 cm vorgreifenden Strohbach überbedt. Auf diefes Geftell wird bas Ben möglichst fest aufgeschichtet, das Quantum reicht meist für 3-4 Tage aus, must jedoch, um unnüte Materialverlufte zu vermeiden, täglich früh morgens wieder frisch aufgeschichtet werden. Die Körnerkästen sind quadratförmig, ihre 18 cm hohen Bande stehen etwas nach außen und haben oben 30 cm im Geviert. Dieselben werden 25 cm hoch vom Boden auf eingetriebene Pflöcke oder beffer noch auf abgeschnittene Baumstrünke aufgenagelt, welch lettere indes nicht fo ftart fein dürfen, dass der ganze Boden des Raftens auf ihnen aufruht, da dieser lettere an den Eden durchlocht fein mufs, um dem Regenwasser Absluss zu gestatten; das Personal, welches die Fütterung beforgt, muss täglich genau nachsehen, dass diese Löcher nicht verstopft find. Heupuppen und Körnerkästen werden in lichtem alten Holz auf einen möglichst großen Raum vertheilt, damit der Futterneid feine gu große Rolle fpiele. Außer den Buppen und Raften habe ich an allen Futterpläten noch je 1-2 Ralberftalle bauen laffen, die fich fehr gut bewährt haben; dieselben bestehen aus einer normalen Raufenfütterung mit Rornertrogen,

welche ringsum durch etwa 2 m hohe, 30 cm pon einander abstehende, oben durch aufgenagelte Latten mit einander verbundene Bfahle eingegaunt ift. Ralber tonnen zwischen diefen Bfählen beguem durchschlüpfen und lernen dies und die Ungestörtheit in dem speciell ihnen ge= widmeten Raum fo ichnell tennen, das fie ichon wenige Tage nach Kertigstellung einer folden Unlage immer direct auf dieselbe gutrollen und gar nicht erft anderwärts ihr Glud versuchen. Bemerten möchte ich noch, bafs Raufenfütterungen namentlich in folden Rothwildgarten verwerflich find, wo eine Commerfütterung nothwendig erscheint, da sich die starten Siriche an ihnen in der Rolbenzeit ftets die Kronenenden abstoken oder verbiegen.

IV. Der Wildstand und seine Pflege. Als Grundbedingung bei jedem Thiersgarten sollte es gelten, das, mit Ausnahme von Schwarz- und Damwild, welches sich recht gut verträgt, die einzelnen Wildarten separirt bleiben. Rothwild kann, wenn das Areal ein genügend großes ist, zur Noth mit Schwarz- und Damwild zusammengehalten werden, in einem Wildpart dagegen, wo das Reh die Hauptrolle spielen soll, darf man absolut keine andere hiefdart dusben und selbst Schwarzwild wirft

immer ichadigend ein.

Wie ich bei der Praxis der Jagd überhaupt ein Keind von Zahlen und Schablonen bin, jo halte ich mich auch außer Stande, angugeben, welches Areal zur Haltung von z. B. 100 Stud Rothwild erforderlich ist. Jeder der bisherigen Sagdidriftsteller, welche den Wildpart behandelten, führt diesfällige Biffern auf größentheils wohl auf Grund eigener Erfahrungen und daher jedenfalls in der Überzeugung das Richtige getroffen zu haben: vergleicht man aber diefe, offenbar aus verschiedenen Begenden ftammenden Erfahrungsziffern miteinander, fo ergibt fich eine Berichiedenheit von folder Größe, dass allein schon hieraus die Unmöglichkeit der Feststellung einer allgemeinen Norm erhellt. Ich mufs mich baher hier damit begnügen, das Areal festzustellen, welches die einzelnen Wildarten unter ungünftigen Berhältniffen verlangen, dasfelbe beträgt für je ein Stud Roth-, Dam- oder Schwarzwild 20 ha, für je ein Stud Rehwild 8 ha, unter gunftigen Berhältniffen fann, ohne die Erhaltungskoften übertrieben zu erhöhen, auf dem gleichen Terrain der doppelte Stand erhalten werben. Es tonnen 3. B. in einem Thiergarten von 1000 ha (und fleiner follte ein folder eigentlich nie fein) je nach den örtlichen Berhältniffen, ohne übertriebene Auslagen 50-100 Stud Rothwild gehalten werden. Wie ungeheuer fich die Muslagen fteigern, wenn man mit dem Bildftande über dies Maß hinausgeht, lehrt 3. B. der Greizer Thiergarten, in welchem unter ziemlich ungunftigen Boden= und Beftandsverhaltniffen auf 600 ha 400 Stud gehalten werden. Im Jahre 1889 beliefen sich daselbst die Kosten der Bildfütterung auf 35.251 Mart 62 Pfennige, d. h. also jedes Stück kostete etwa 88 Mark, während die Auslage bei einem normalen Maximalftande (60-80 Stud) fich nicht höher als auf 20 Mart stellen würde.

Welches geschlechtliche Verhältnis bei den einzelnen Wildarten herrschen soll, hängt ganzelich davon ab, was für Ziele der Jagdherr in jeinem Thiergarten versolgt. Handelt es sich demselben darum, besonders state Hirsche zu schießen, so müssen selbstredend verhältnismäßig viele Hirsche vorhanden sein; gipfelt dagegen der Zwed des Thiergartens in der jährlichen Abhaltung eines eingestellten Jagens, bei dem es sich weniger um die Qualität, als um die Menge handelt, so muß verhältnismäßig mehr Mutterwild vorhanden sein. In diesem Sinne sind die folgenden Durchschnittszissern aufzussassen. Bon je 100 Stücken sollen sein:

Rothwild:

10 Siriche vom dritten Ropf angefangen, 15 Siriche vom erften und zweiten Ropf,

50 beschlagfähige Thiere, 25 Stück Schmalwild.

Damwild: ebenfo.

Rehwild:

20 Rehböcke vom zweiten Ropf angefangen,

8 Spießer,

60 beschlagfähige Riden,

12 Schmalrehe. Schwarzwild: 4 Hauptschweine,

8 zwei= bis dreijährige Reiler,

13 Überläufer, 35 Bachen, 40 Frijchlinge.

Sandelt es sich dagegen darum Sirsche mit besonders capitalem Geweih zu erzielen, d. h. es zu ermöglichen, dass der Jagdherr stets nur Hirsche vom 10. Ropf angefangen schießt, so muss der Stand in solgender Beise reguliert werden.

35 Biriche und Spießer,

45 Mutterthiere, 20 Stück Schmalwild.

Es können bei diesem Stande zwei hirsche vom 40.—12. Kopf und außerdem, wenn keine Berluste vorkommen, 2—3 geringere schlecht veranlagte hirsche abgeschossen werden. Ubrigens komme ich auf den Abschuss noch im Schlusscapitel zu sprechen.

Auf die Fütterung muss im Thiergarten naturgemäß noch vielmehr Sorgfalt verwendet werden, als im Freien, doch läset sich diessfalls aus naheliegenden Gründen eine absolut zutressende Norm gleichsalls nicht feststellen.

Goedde gibt folgende Tabelle.

"Rothwild. Im October: Siriche per Stud 0.8 kg hafer.

In den Monaten November, December, Januar und Februar:

a) Hirsche per Stück 1 kg Hafer; 1.5 kg Kastanien und 1 kg Heu;

b) Mutterwild per Stück 2 kg Wiesenheu

oder Grummet. In den Monaten März und April:

a) Hirsche per Stück 4 kg Kastanien und 1 kg Hen; b) Mutterwild per Stück 0.8 kg Haser und

0.8 kg Hen. In den Monaten Mai und Juni:

hirsche per Stud 4 kg Kastanien ober 3 kg hafer.

Damwild. In der Beit vom 1. Robember bis 1. April:

a) Echaufler per Stud 2 kg Raftanien

und 15 kg ben oder Grummet;

b) Mutterwild per Stud 1.5 kg Ben ober

Rehwild. In der Beit vom 1. November bis 1. April per Stud 05 kg gutes Rleehen oder 1.5 kg ungedroschene Safergarben.

Schwarzwild. In den Monaten Juli, August und September per Stud 0.5 kg Mais

oder Erbsen oder 1.5 kg Kartoffeln.

In den Monaten October, November, December und Januar per Stud 1 kg Mais oder Erbfen ober 2.5 kg Rartoffeln.

In den Monaten Februar, Marg, April, Mai und Juni per Stuck 0.7 kg Mais oder

Erbien."

Für das Rothwild im Tuppelburger Thier= garten bei Teplit ift bagegen pro Stud und Tag ein Futterquantum von 1 kg Körnerfutter, 0.25 kg Weizen und Kornkleie, 0.10 kg. Malz= 34 g vegetabilisches Wildfutterpulver, 3 kg hen und 1 Laubbuschel bestimmt; im großen Eichwalder Thiergarten bei Tepliß werden pro Stück und Tag 0.75 kg Körnerfutter, 0.15 kg Kleie, 0.10 kg Malzfeime, 33 g Wildfutterpulver, 2 kg Heu und ½ Laubbüschel gefüttert; im Greizer Thiergarten endlich, beträgt ber Aufwand pro Stud und Tag 11/2 kg Rörnerfutter, 0.25 kg Beigen= und Rornfleie, 34 g Wilbfutterpulver, 2 kg Ben und etwas Futterlaub. Aus diesen Biffern ergibt fich die große Berichiedenheit der erforderlichen Futtermenge; nur Erfahrung tann an jedem Orte das Richtige lehren. Auf feinen Fall halte ich es für rathfam, als Körnerfutter ausschließlich Safer zu mahlen, da eine derartige Fütterung zu einseitig ist, und das Wild abwechselungsreiche Ujung einer monotonen entschieden vorzieht. Ich laffe, 3. B. auf den mir unterftehenden fürstlich Reuß'schen Sofjagdrevieren ein Gemenge von Hafer, Bohnen, Erbsen und Mais füttern, wozu als Alungsbeigaben noch Raftanien, Gicheln, Runkelruben, Rartoffeln, Riefentohl und Logelbeeren treten. Namentlich die letteren Beigaben tragen fehr viel zur Gesunder= haltung des Wildes bei, da es, wenn man ihm auch im Winter nicht bloß Trockenfutter, fondern auch faftreiche Afung bietet, im Frühjahr das junge Gras nicht fo gierig annimmt und daher weniger leicht den gefährlichen Durch= fall bekommt. Rehwild erhalt bei mir das aleiche Körperfutter, Mais jedoch in geschrotetem Buftande, und fein Biefen=, fondern ausschließlich Rleeheu. Biefenheu, namentlich folches von jauren Biefen ift geradezu Gift für das Rehwild; ebenjo ichablich wirft indes auch feucht gewordenes Rleehen, weehalb ich dasselbe täglich frisch vorlegen und das etwa übrig gebliebene dem weniger empfindlichen Rothwild verabreichen laffe.

Sehr empfehlenswert ift es, dem Wilde phosphorsauren Kalk zuzusühren, welcher die Rnochen= und namentlich die Geweihbildung in hervorragend gunftiger Beise beeinsuist. Den phosphorsauren Kalk unaffimiliert zu füttern, ift deswegen gefährlich, weil er immer bis zu einem gewiffen Grade agend wirkt und, wie ich dies im Greizer Thiergarten ersuhr, beim Jungwild leicht zu Entzündungen des Gescheides führt.

Die beste, vieler Orts langjährig erprobte Busammensetzung bildet bas Sohlfeld'sche vegetabilische Wildpulver, welches für je 150 kg aus folgenden Stoffen befteht:

20 kg pulverisierte türkische Gallapfel,

Gichenrinde, 11 Wachholderbeeren, 10 10 " Unissamen, 5 " Liebstöckel

5 Foenum graecum, 5 Florentiner Beilchen=

wurzel,

40 zweifach basisch phosphorfaurer Ralf,

25 Mohnölfuchen,

25 Rochfalz.

Diefes Bulver wird mit Beigen ober Kornkleie und Malzkeimen in dem Mengenverhältnis von etwa 1:30 vorgelegt, d. h. alfo 1 Gewichtstheil Futterpulver auf 40 Gewichts= theile Körnerfutter und Rleie. Für Rehwild besteht das Bulver aus:

20 kg pulverisierte Unissamen, 10 Beilchenwurzel, 10 Liebstöckelmurzel, 11 10 Foenum graecum, 2·5 " türkische Gallapfel. 2.5 ,, Süßholzwurzel,

25 " Mohnölfuchen,

40 zweifach basisch phosphorsaurer Ralf,

30Rodijalz.

Die Borlage geschieht in gleicher Beife, . wie beim Rothwild. Gehr empfehlenswert ift es, wenn im Wildpark auch die Salzlecken nach dem Sohlfeld'ichen Principe mit phos= phorfaurem Ralk versehen werden. Das Sohlfeld'sche Leckpulver für Rothwild besteht aus:

30 kg pulverisierte türkische Galläpfel,

10 Anissamen, 10 Liebstöckel.

10 Foenum graecum, 10 Florentiner Beilchenwurzel,

30 zweifach basisch phos= phorfaurer Ralf.

Die Salzlede wird in der Beife hergestellt, dafs man eisen- und fandfreien Lehm mit reinem Baffer zu einem biden Brei an= rührt und dann zu je einem Cubifmeter dieses Lehms 10 kg Wildfutterpulver und 10 kg Roch= falz beimengt. Mit diefer Maffe schlägt man einen hölzernen oder beffer noch, einen aus Sandstein gemeißelten Trog voll. Die Füllung mufs im zeitigen Frühjahre geschehen, da das Wild um diese Zeit des Salzes am meisten bedarf. Eine solche Lecke genügt für ein Terrain von circa 40-50 ha. Abgesehen von der ausgezeichneten Wirkung diefer Praparate auf die Gehirn- und Geweihbildung, bilden sie auch wegen ihres hohen Gerbftoffgehaltes das befte

Präservativ gegen das so verderbliche Schälen der Fichtenstangenhölzer; in verschiedenen Thier=

garten, welche früher an enormen Schälschaden

litten, hat nach mehrjähriger Anwendung der Hohlfeld'ichen Präparate das Rothwild gängelich zu schwild gänge

Für Damwild bleibt die Zusammensetzung des Futters= und Leckpulvers dieselbe. Für Rehwild besteht das Leckpulver aus:

25 kg pulverifierte Unisfamen, 10 " Beildenwurgel, 10 Liebstöckelmurzel, " 10 ,, Foenum graecum, 11 türfifche Gallapfel. 5 5 Güßholzwurzel, 35 zweifach basisch phos= phorfauren Ralf.

Diese Präparate können in eigener Regie erzeugt oder vom Obersorstmeister Karl Hohls selb in Gidwald bei Teplig, Böhmen, fertig bezogen werden. Für Rehwild mischt man 2 kg bes Leckpulvers mit 2 kg reinen Rochsalz und 100 l gereinigten, eisenfreien Lehm, rührt dann das ganze mit frischen Quellwasser an und hat so das Quantum für 5 Salzlecken, in

beren Mitte man noch einen Galgledftein (gu beziehen von R. Sendenreich in Ronneburg, Sachfen-Altenburg) einfügen fann. Gin folder Salgledftein foll auch ftets in den an ben Fütterungen angebrachten, für das Rörnerfutter beftimmten Trogen fteben. Die Erfolge, welche man durch diese forgsame Fütterung in einem Thiergarten erzielen fann, find ungeheure; die Unficht ift weitverbreitet, dass Roth= und Reh= wild in einem Thiergarten fehr schnell begeneriert, und unter einem Thiergartenhirsch ftellen fich viele Leute immer einen elenden Schneiber vor, und boch ift gerade bas Gegentheil ber Jall, im Thiergarten fann man erzwingen, was außerhalb besfelben Sache bes Bufalls, zufällig günstiger Berhältniffe ift. Ich führe hier in zwei Tabellen die Mage und Gewichte von Geweihen und Rehegehörner aus dem Tuppelburger und Greizer Thiergarten an; fie liefern einen Schlagenden Beweis des Gefagten, umsomehr als bas Roth= und Rehwild in den an den Greizer Thiergarten anftogenden Wildbahnen nicht halb fo gut ift.

9	latii	na	1 e			llte des rfc	3	Endenzahl	Auslage	rechte Stange	linke Stange	Augiprofs	Eislprofs	Mittelsprofs	Rosenumsang	Stangenumfang	Gewicht des Ge- weihes	Gewicht des Hirfches,
Euppelburg "	1)	"	Tahre	2 1886 1887 1887 1888	11 12 8 13		thre	18 16 16 18	65 80	$\begin{array}{c} 107 \\ 100 \end{array}$	116 110 100 105	38 38	40 30	50 34	25 25	21 22	6.75 6.75 6.50 7.50	
n n n	"	" "	11 11	1888 1889	9 14 10		" " " "	16 16 18	43 47 76	118 112 100	$\frac{147}{108}$ $\frac{300}{300}$	$\frac{40}{34}$ $42$	44 39 34	54 45 46	25 25 26	20 20 22	6.25 6.25 6.75	
Greiz	Gefdjoff	,	11 ,,	1889 1891 1894	" !	14 14	Jahre "	18 16 10 16	104 58 92	$\frac{102}{82} \\ 104$	$102 \\ 82 \\ 103$	$\frac{36}{34}$ $\frac{40}{40}$	24 22 24	38 30 36	24 28 25	20 24 21	11 8	180 204 126
"	,,		, ,	1892		10	,,	14			100						8	20

y	Pativnale	Alter des Bodes	Endenzahl	Länge der unifen Stange längs der Krüms mung	Application of the state of the	Umfang einer Rose		og des, aufgebrochen
Teplit " " Greiz "	Geschossen im Jahre 1887  " " 1887 1887 1881 20 Uhwurf vom Jahre 1891 Derselbe Bock geschossen 1892	2 Jahre 2 ?" ? 6 Jahre 7 " 2 "	6 6 6 6 6 8		12 10 8 14 10 7 11 10 6 10 9 6 10 9 5	16 19 16 21 21	300 300 320 300 310 352 270	16.5 22 16.5

Cbenfo wichtig wie gute natürliche Ufung und Fütterung, ja eigentlich noch viel wichtiger, eine conditio sine qua non, ift ausreichende Blutauffrischung. Je kleiner ein Thiergarten, b. h. je geringer die Zahl des in ihm ge-haltenen Wildes, um so häusiger nuss eine Blutauffrischung stattsinden, wenn das Wild nicht trot aller fonftigen Fürforge einer ftetig borichreitenden, unaufhaltsamen Degeneration verfallen foll. Um beften, sichersten und billig= ften lafst fich eine folche durch Errichtung von Buchtstationen erreichen. Man gäunt an geeigneter Stelle, möglichft im Bergen des Reviers, einen Raum bon ca. 10 ha ein und wählt hierzu einen Plat, an welchem eine gute Wiefe bon mindeftens 2 und eine Didung von 1 ha vorhanden find, ebenfo felbstredend fließendes Waffer; das Ubrige fann hohes oder Stangenholz sein. In diesem Raume halt man einen Buchthirsch erften Ranges und gibt ihnt von dem vorhandenen Mutterwild je nach feinem Alter einen Monat vor der Brunft bis zu zehn Stud bei, natürlich nur gute Thiere von 3-8 Jahren; nach der Brunft lafst man dieses Wild, mit Ausnahme des Biriches, wieder frei. Die Thiere, etwa mit Ausnahme von ein oder zwei Studen, ständig in Einzäunung zu laffen, ift deshalb weniger empfehlenswert, weil fie fich in fo engem Raum das Schalen angewöhnen, und auch die Ralber dazu abrichten, und weil ferner ihre Erhaltung auf fo beschränktem, wenig natürliche Usung bietenden Raume sehr kostspielig ist. Der Hirsch muss je nach feiner Stärfe 6-12 Pfund Körner (Safer, Bohnen, Erbsen und Mais gemischt), gutes Wiefenhen nach Bedarf und außerdem die nöthigen Afungsbeigaben von Kartoffeln, Ruben 2c. bekommen. Für das Mutterwild genugen 4 Pfund Korner per Ropf und Tag. Als Zuchthirsch eignet sich am besten ein Sirsch aus den oberungarischen, galizischen, Giebenbürger ober rumänischen Karpathen, aus dem Bakonpermald, dem Vilis= oder Visegradege= birge in Ungarn, aus den Donanauen zwischen Wien und Betronell oder den Donau- und Drauauen bei Bellye und Darda in Ungarn und Slavonien ober aus bem Tuppelburger Thiergarten in Böhmen.

Starte Biriche find theuer und ichwer gu bekommen, es empfiehlt sich daher, sich mit einer Revierverwaltung in einer der genannten Gegenden ins Ginvernehmen zu fegen und ein Birschkalb aufziehen zu laffen, das dann im Alter von ca. 3/4 Jahren bezogen werden kann. Ein folches Kalb kostet 100 bis 150 Mt. Die Futterfoften, fehr reichlich bemeffen, belaufen sich pro Jahr einschließlich der Thiere auf rund 300 Mt. Der Erfolg diefer Magregel ift ein außerordentlicher; der hiefige fürstliche Thier= garten (Greiz) liefert einen Beweis dafür. Das ursprünglich vorhandene Wild war keineswegs hervorragend, Zwölfer waren felten, und Die Sohe und Stärke der Stangen ließ viel zu wünschen übrig. Bor zwölf Jahren tam als Geschent Gr. Durchlaucht bes regierenben Fürsten von Schaumburg-Lippe ein Spießer aus Darba hieher, welcher feparat eingehegt wurde. Angerdem waren bor ca. 15 Jahren zwei fehr

gute Siriche aus bem fachfischem Erzgebirge eingeführt worden, und hiezu traten im Jahre 1888 noch ein Achtzehnender, ein Zwölfer und zwei Thiere aus Tuppelburg. Die Folge davon ist, dass unsere Spießer 20—35 cm hoch aufsetzen, Gabler gibt es nicht mehr, die Sirsche vom zweiten Ropf feten mindeftens fechs, oft acht und ausnahmsweise gehn Enden auf bei entsprechender Sohe und Starte ber Stangen; viele Hirsche vom fünften Ropf sind Zwölser und im Geweih und Wildbret so ftark (aufgebrochen 150 kg, Capitalhiriche bis 200 kg), dass man sie anderwärts schon als Capital= hirsche erften Ranges ansprechen würde. In weiteren gehn Sahren, wenn ber gange herrliche Nachwuchs das entsprechende Alter erreicht hat, werden wir hier einen Thiergarten haben, der feinesgleichen sucht. Und er befindet fich auf dem elendesten, magersten Thouschiefer, alfo in jagdlichem Sinne gesprochen auf dem ichlechteften Boden, den es gibt!

Von einem einzigen Zuchthirsch, der als Ralb eingeführt ift, hat man nach zwölf Jahren ca. 75 directe Descendenten im Revier. Nach Ablauf dieser Frist, eventuell auch erft nach 15 Jahren, wenn der dirsch immer noch im Fortschritt begriffen ift, schießt man den alten hirsch ab und schafft einen neuen an. Als Spießer soll man dem Hirsch bloß ein Thier, im zweiten Jahre 3-4, im dritten und vierten 5-6 und vom fünften Jahre an 8-10 Thiere beigeben. Mehr sowohl als weniger ist unzuträglich, der Hirsch übertriebener geschlechtlicher Anftrengung ebenso leidet wie bei mangelnder Gelegenheit zur vollen Befriedigung des Brunfttriebes. Ich weiß einen Fall, wo einem ganz ausgezeichneten Buchthirsch 18 Stück Mutterwild beigegeben wurden, und die Folge davon war, dass einerseits der erst achtjährige Hirsch stark zurückfeste, während sich unter der Descendenz neben mehreren anderen schlechten Individuen auch ein Rahlhirfch befand.

Gin Buchthirsch reicht für einen Stand von 150 Studen gur gründlichen Regenerierung vollkommen aus; ift der Stand ftarter, fo muffen zwei oder mehr Zuchtstationen errichtet werden, wenn man rafch zum Ziel gelangen will. Mutterwild anzukaufen, rathe ich weniger, wenn es fich nicht um gangliche Regenerierung eines total herabgekommenen Standes handelt; es ist erfolgreicher, wenn man statt einiger Thiere immer lieber einen guten Buchthirsch tauft, da der Sirsch seine Individualpotenz in ungleich höherem Mage forterbt als das Thier. Ein schlechtes Thier, von einem braven hirsch beschlagen, sett immer noch gut, dagegen sett das beste Thier, von schlechten Birschen beschlagen, auch stets nur schwächliche Ralber.

Bahme Hirsche barf man unter feinen Umständen frei in den Thiergarten lassen, sie sind unter allen Umständen lebensgefährlich; das gegen ist 3. B. die Descendenz von ganzahmen Thieren sehr bald verwildert.

Bei Dam-, Reh- und Schwarzwild find, wenn man es gut erhalten will, die gleichen Magnahmen nothwendig.

V. Die Jagb im Bilbpart.

Mit der richtigen Wahl des Blages für einen Thiergarten, mit guter Fütterung und mit der Blutauffrischung ift viel, aber noch lange nicht alles jum Gedeihen des Wildes

Erforderliche gethan.

Es erübrigt als wichtigstes ein durchaus correcter, zielbewufster Abichufs. Und biefer erfordert eine Meifterhand, ein Meifterauge. Wenn wir uns fragen, warum wir heute nur mehr dort mahre Urhiriche von aufgebrochen 250 bis 300 kg bei einem Geweihgewicht von 11--15 kg finden, wo sich die Ratur noch vollkommen oder doch nahezu in jungfräulichem Buftande befindet, jo muffen wir uns nach forgfältigem Studium des Terrains und aller mitmirkenden Einfluffe jagen, dafs diefe gewaltige Raffe weniger den tellurisch-flimatischen Ginfluffen ihr Fortbestehen verdantt als vielmehr der qualitativen Regulierung des Standes, welche hier von der in ihrem Gleichgewichte noch nicht zerstörten Natur felbst in der richtigen, vom Menschen in cultivierten Begenden dagegen, in welchen der Natur ihre ge valtige Macht gum großen Theile entwunden ift, fehr oft in unvernünstiger Beise besorgt wird. In einem Gebirgsterrain wo Luchs und Wolf herrschen, wo furchtbare Schneemaffen bei hartem Froft wochenlang lagern, fann blog fraftiges, ge= jundes, gut veranlagtes Wild am Leben bleiben, alles frankliche, schwächliche geht rettungsloß zugrunde. Überdies ist hier nie eine Übergahl von Meutterwild vorhanden, da dasfelbe vom Raubzeug viel mehr leidet als die Biriche. Dort, wo Luchs und Wolf verschwunden und die Schredensgespenfter eines harten Winters durch gute, zeitig beginnende Fütterung gebannt find, mufs die Sand des Jagers die Ratur erseten; mas dort sie vernichtet, weil es der Erhaltung der Art im Sinne der Raturgesetze nur schaden fonnte, mufs hier feiner Rugel verfallen, mit forgfamer Auswahl, dann aber unerbittlich. Es gilt dies von Birichen fowohl als vom Rahlwild; in Bezug auf die ersteren geschehen die meiften Fehlgriffe. Sagdbesitzern, die in ihrem Leben 100 oder mehr gute Biriche geftredt, bereitet felbftrebend ein ichlechter Spieger ober Sechfer, ja felbit ein ichlechter Uchter oder Behner fein Bergnugen mehr, auch fehlt ihnen die Beit, diese ichlechten Diriche mit Borficht unter dem Stande heraus= Bufuchen; dem Berfonal geftatten fie einen jolden Abschuss oft auch nicht, weil es ihnen überhaupt widerftrebt, geweihte Biriche durch Beamte erlegen gu laffen. Die Folge bavon ift, dafs alfo überhaupt bloß ftarte Siriche, vom guten Behner aufwärts, geschoffen werden. Db ait, ob jung, wird nicht gefragt, nur Endengahl und Stärke entscheiden, tragt ein Birich vom fechsten Ropf 14 Enden, jo wird er als hochwilltommene Beute geftedt; dafür aber bleibt ein anderer Sirich vom zehnten Ropf, der immer noch ichlecht gehn Enden aufthat, leben, weil er "doch vielleicht noch etwas beffer werden und vielleicht einmal 12 Enden bekommen tonnte". Daran, dass der Abschufs jenes erften Biriches für das Revier ein möglicherweise unwiederbringlicher Berluft ift, mahrend der

zweite unter Umftanben bis an fein feliges natürliches Ende feine ichlechten Gigenichaften forterbt - baran benft ber Berr nicht, ber feiner Unficht nach vielleicht "hirfdgerecht" ift, mahrend er in Wahrheit noch nicht das U-B-C ber Birichjagerei inne hat. Das Rahlwild wird, eine bestimmte Bahl, auf Treibjagden ohne Bahl abgeschoffen, und das nennt man einen etats näßigen Abichufs. Es find ja vom Stande von x Studen y Biriche und z Thiere meggefommen, man ift alfo "genau nach hartig" vorgegangen, und ber Jagdherr fann ftolg jagen, dafs er fich "fein Schufsbuch nicht mit geringen Birichen versudelt halt". Also icheintar alles in bester Ordnung, und boch, es ist hier gegen die Grundprincipien einer meidgerechten Bege gefündigt worden. Bas foll gute Fütterung, was foll die Blutauffeischung, wenn das ichlechte Beug leben bleibt, das gute aber icon im fechiten oder fiebenten Jahre, alfo ebe es feine naturgesetliche Miffion voll erfüllt,

todtgeschoffen wird.

Die erfte Grundbedingung, die der Sagdherr verlangen muis uno ohne Sarte verlangen tann, ist die, dass bas Berjonal das Wild genau fennt; in einem Thiergarten mus bas fo weit geben, bafs dem Rebierber= malter jeder einzelne Sirich genau befannt ift, dajs er bestimmt den vierjährigen vom dreijährigen unterscheidet und auch später noch das Alter wenigstens auf zwei Jahre genau weiß. Dazu gehört freilich Talent, — es gibt fehr viele Bage, die 20 Jahre in einem Revier thatig find und doch ihre Biriche nicht tennen; mit folden Leuten, die eben einfach nicht "das Beug" jum Sirichjäger haben, ift felbstredend nichts anzufangen. Db jemand diefes "Beug" hat, zeigt sich febr rasch; wenn man einen Lehrling annimmt, so weiß man diesfalls ichon in wenigen Wochen Bescheid, und fieht man, dafs dem Betreffenden das nothige hohe und ausgeprägte Unterscheidungsvermögen mangelt, jo erfett man ihn folange durch einen neuen, bis man den richtigen hat. Den erhalte man fich dann, er ift nicht fo leicht erfegbar, denn wirklich ichon erfahrene Birichjäger find gar nicht oder nur gang ausnahmsweise gu befontmen, da fie der, der fie einmal hat, nicht fortlafet. Beiß der Jagdherr, dafs er einen pflichttreuen, tüchtigen Bildfenner hat, dann foll er fich ihm aber auch bedingungslos unterordnen.

hat man icon gutes Wild im Revier, dann darf man bor allem feinen Birich im Revier dulden, der als zweiten Ropf nochmals Spieße auffest, ja felbit Gabler dulde man nur, wenn fie ftart und brab ausgelegt find. Beim dritten Geweih mufs der Birich mindestens Gechser fein, gute Enden und breite Muslage haben, jonft gehört ihm gleichjalls die Rugel. Chenfo ichieße man jeden nicht außergewöhnlichen guten Sirfch, der beim fechsten Ropf noch feine Rrone hat. In genauere Details fann sich eine Unleitung auch hier nicht einlaffen, da ja die Raffen verschieden find, man mus eben das Wild und den guten Durch= ichnittsgrad feiner Entwidlung fennen, mas unter denfelben fällt, hat das Leben verwirft.

Wildparf. 423

Beffern sich durch folden planmäßigen Abschufs und durch gleichzeitige stetige Blutauffischung die Hirsche, so muss man natürlich die diesfälligen Anforderungen höher schrauben; schon nach 10—12 Jahren wird man in der Lage sein, manchen jungen Hirsch als schlecht auf die Broscriptionsliste zu setzen, den man früher als resativ hoffnungsvoll angesehen hatte.

Jagdherren, die so glücklich sind, mehrere Reviere beschießen gu fonnen, und denen es aus diefem oder anderem Grunde an Beit und vielleicht an Luft und Ausbauer fehlt, auch diefen oft fehr schwierigen regulierenden Abichufs bon ichlechten Sirichen felbft gu beforgen, mogen denfelben dem Berfonal überlaffen, welches ihn ja auch, wenn es gut geschult ift, am berlästichften beforgen fann. Der Sagd= herr foll nicht vergessen, dass sein Personal, wenn es fo ift, wie es fein fein foll, gleichfalls Baffion haben mufs, er moge ihm, wenn es fich als pflichttren bewährt, die Freude des Abschuffes jener geringen Siriche gewähren. Gelbst= redend konnen nur gang erfahrene Leute einen folden Abiduis bewirken, und felbit diefen wird ab und zu bei aller Borficht ein ober das andere Mal ein Arrthum in der Schätzung bes Alters unterlaufen; ein folder Grrthum ist unter allen Umständen bedauerlich, doch ist der Berluft eines guten jungen Siriches immer noch ein ungleich geringerer Schaden für das Revier als das Lebenlassen eines schlechten.

Was den Abschufs von Rahlwild betrifft, so bin ich gleichfalls ein Feind des summarischen Berfahrens. Sat man bei qualitativ gutem Stand 30 Stud abzuschießen, so können ja jagen wir zehn davon auf einer Treibjagd abgeschoffen werden, da es vielleicht gar nicht 30 schlechte Stude gibt, der Reft aber mufs gleichfalls durch das Berfonal auf Birich und Unfit in forgfamfter Beife ausgewählt werben. Die richtige Wahl ist hier nicht minder schwierig als bei den hirschen, sie erfordert ebenso große Ruhe und Erfahrung. Hat man junge Leute im Revier, fo nehme man ftets einen davon mit, laffe ihn die Wahl treffen, corrigiere ihn, mache in auf die wichtigften Beurtheilungs= momente aufmerksam und fahre damit solange fort, bis er fich nicht mehr irrt; ift dies der Fall, so lasse man ihn selbst unter Aufsicht einmal ein Stud ichiegen. Mancher alte gute Revierverwalter ift formlich neidisch darauf, wenn die Jungen etwas von ihm lernen; das ift engherzig, er foll baran benten, bafs, wenn er einmal die Augen schließt oder dienftunfähig wird, Leute da sein muffen, die ihn voll erfegen fonnen.

Es ift viel, was ich hier vom Jagdherrn und Berufsjäger fordere, aber es ist nichts Unmögliche. Wir haben in Deutschland und Hebiere, in denen es sich zeigt, dass alles das durchführbar ist und welche Früchte es trägt. Ich erwähne hier als Beispiele bloß den Greizer Thiergarten, die Bückburger Reviere, die Reviere Er. Erlancht des Grasen von Solms auf Klitschdorf-Schlesien, die fürstl. Elary-Aldringen'schen Reviere bei Teplit in Böhmen, und biesen fünf lassen sich gewiss noch manche andere anreihen. Was dort möglich ist, geht auch anderwärts, es handelt sich bloß um den guten Willen, und wo dieser sehlt, bringen vielleicht diese Zeilen eine Anregung.

Für Dams und Schwarzwild gelten die gleichen Regeln und in noch verschärftem Waße auch für das Rehwild. Bei letterem, welches weitans empfindlicher ist als alle anderen heimischen Bildarten, rächen sich Fehler in ungleich gefährlicherem Waße und hierin liegt der Grund für die ganz allgemeine, aber durchaus falsche Anschaung, daß Rehwild in einer

Einzännung überhaupt nicht gedeihe.

Abgesehen von der unter allen Umständen nothwendigen Blutauffrischung (fiebe meinen Artifel "Ein Rehgarten" in Nr. 40, Bd. XVIII der "Deutschen Jäger-Beitung") bleibt auch hier correcter Abichufs die Sauptfache. Beim Rehwild tritt die Bererbung der Gehörnformen noch in weit höherem Mage gutage als beim Rothhirsch, und deshalb ist es hier noch wichtiger, gut veranlagte junge Bode, auch wenn fie im vierten Sahre das prachtigfte Wehorn tragen, zu schonen, dagegen jeden schlechten Bod ohne Rudficht auf das Alter abzuschießen, wo und wann er sich zeigt. Jede diesfällige Unterlaffungsfünde rächt sich bitter. Ich will hiefür bloß ein Beifpiel aufführen. In einem Revier mit fehr reichem Rehftand und guter Gehörnbildung bemerkte das Berfonal einen Bod, der im zweiten Sahre nochmals ichlechte Spieße auffette. Er ward dem Jagdheren gemeldet, diefer erklärte jedoch, dass ihm der Abschufs eines folden Bodes doch gar fein Bergnugen mache, und das Berfonal ließ er principiell teinen Bod ichießen. Im fommenden Sahre hatte der Bod als drittes Gehörn abermals Spieße, die Borftellungen des Berfonals blieben wieder vergebens, und hente, nach etwa zehn Jahren, fteben in dem gangen District fast ausschließlich Spieger! -Auch hier halte ich es für absolut unerlässlich, dass dem Personal, sofern es gewissenhaft und jachtundig ift, der Befehl ertheilt wird, jeden sicher als schlecht veranlagt erkannten geringen Bod zu schießen; will der Jagdherr dies in einem großen Reviere oder gar in mehreren Revieren nicht selbst beforgen, fo werden eben alljährlich so und soviele schlechte Böcke, die unbedingt die Rugel verdient hatten, am Leben bleiben. Mit Ricken darf man nicht zu fparsam umgehen, bei ihnen nuss gleichfalls ein regulierender Abschuss platzerijen, natürlich aber nicht im Treiben, sondern nach jorgsamer Beobachtung auf Birich und Ansits. 3ch bin bei Rehwild nicht weniger als bei Rothwild ein principieller Feind des Treibens; der Rehpod putt ja eine Waldjagdstrede auf, und es ift schließlich fein Unglud, wenn man bei jolden Gelegenheiten dann und wann einen oder zwei abschießen läfst, jedenfalls foll man aber eine diesfällige Erlanbnis nur ausnahmsweise, etwa an schlechten Grenzen, nicht unbedingt ertheilen. Die alten Herren, um die es nicht schade, machen sich meistentheils rechtzeitig aus bem Staube, und was auf dem Wege liegt, find fast ftets jungere Bocke. Ber, wie bas

vielsach geschieht, um eben eine reiche, bunte Strecke bei der Baldjagd zu erzielen, die Böcke der Hauptsache nach im Treiben schießen läst, rumtert seinen Rehstand binnen kürzester Frist

gründlich.

Gine Regel, welcher Bod gut, welcher ichlecht veranlagt ift, lafst fich ebensowenig aufftellen wie beim Sirfch. Es gibt 3. B. Reviere, wo parallel zwei Inpen von Gehörnen vorkommen, eng und breit ausgelegte, erftere haben ftarte, gut geperlte Stangen, lettere find glatt und ichmach, aber höher. Die steile Stellung ift entschieden ein Schönheitsfehler, es mare aber doch gang falich, in diefem Falle alle derartigen Bocke auf die Proscriptionslifte gu fegen. Man holt von beiden Typen die ichlechten heraus und fieht mit peinlicher Benauigfeit darauf, dafs man nicht einmal einen breiter gefiellten Bod ber erfteren ober einen mit befferen Stangen der letteren Raffe ichießt. Fahrt man fo 10-12 Jahre lang fort, fo werden sich nach und nach die Typen ausgleichen, die fteile Stellung wird feltener werben, und man erhalt gute, zwischen jenen beiden extremen Formen ftebende Rormalgehörne. Das ift ein Beispiel, dem fich jedoch 20 andere anreihen laffen, und wollte man auch alle Dieje ausführen, fo murde man da und dort doch immer auf Berhältniffe ftogen, auf die keines von ihnen pafst. Rur die fortgefette, ich mochte jagen liebe= und pietatvolle Beobachtung und die Fähigkeit, den Finger, wo es dienlich icheint, fteif zu halten, fo fehr auch die Baffion fich bemüht, ihn zu frummen, werden in jedem einzelnen Falle das Richtige erkennen und weidmannisch durchführen laffen.

Die Birsch ist und bleibt auch für den Wildpark die Krone der Jagd. Sollen eingestellte Jagen dennoch gehalten werden, dann nufs das Personale mit größter Sorgsalt deim Scheiden des Wildes (i. "eingestelltes Jagen" und "Edelwild") darauf sehen, dass wirkslich nur für den Abschulß geeignete Stücke in der Kannmer bleiben. E. v. D.

Wildpflege, f. Wildhege. R. v. D.

Bildschaden. (Legislatur in Öfterreich.) Bezüglich der Vergütung der Wildichäden haben wir vier Gebiete zu unterscheiden: a) die Mehrzahl jener Provinzen, in
welchen das Jagdpatent vom 7./3. 1849 gilt
(das sind alle Provinzen Westösterreichs, mit
Ansnahme von Böhmen und Dalmatien);
b) Steiermark, Borarlberg, Krain und Niederösterreich; c) Böhmen; d) Ungarn. Für Dalmatien, wo ein Jagdgesen nicht eristiert, bestehen selbstverständlich auch keine Normen über
Bergütung von Wildschaden.

a) Die für dieses Gebiet giltigen Kormen in Bezug auf Ersat der Wildschäden, sowie die in dieser Beziehung gefällten oberbehördslichen Entscheidungen sind folgende: Nach § 15 der diesbezüglich aud eute noch giltigen Jagds und Wildschwenordnung v. 28./2. (Walizien 13./4.) 1786 "muffen alle Wildschöden, sie nögen in I. f. oder Privatjagdbarteiten an Feldstücken, Weingärten oder Obstedumen geschehen, den Unterthanen nach Maß

bes erlittenen Schadens fogleich in natura ober in Geld vergutet werden. Daher alle bergleiden Beschädigungen zur Zeit, da fie noch sichtbar sind und beurtheilt werden können, ber Dbrigfeit anguzeigen find. Die Dbrigfeit hat alsdann durch unparteiische Manner aus ber nämlichen ober nächften Gemeinde diefelben ichaten gu laffen und um beren Befichtigung bei dem Kreisamte anzulangen. Bu diefer Besichtigung hat das Kreisamt bei I. f. Jagdbarkeiten den nächften faiferlichen, bei Brivatjagdbarkeiten den Jäger der Berrichaft dieses Begirtes beigugiehen, den Betrag bes Schabens zu bestimmen und biejenigen, die die Bergustung zu machen haben, zur Bezahlung anzushalten." Das Hofbecret v. 30./8. 1788, 3. 1771, icharft neuerlich ein, "bafs aller Bildbret-ichaden, es möge auf den Feldern, Wiefen, Beingarten ober Balbern geschehen fein, jedesmal nach der Vorschrift des Jagdpatentes v. 28. Hornung 1786, § 15, sogleich uns parteiisch abgeschätzt und diese Abschätzung ohne Beitverluft von den betreffenden Rreisamtern beaugenscheinigt und mit Bugiehung ber Jager und der betreffenden Barteien beurtheilt und ausgeglichen werden joll, wobei es sich aber von selbst verstehe, dass die Beurtheilung des Schadens immer nach den ötonomischen Renntniffen und Erfahrungen gefchehen muffe, welche gang wohl voraussetten, wie weit ber Schaden bis zur Fechsungezeit sich wirklich erftrede, oder gegen dieselbe wirfen tonne, worauf immer der Bedacht zu nehmen fei"

Die Jagdpolizei-Bog. des Min. d. Innern v. 45./12. 1852, R. G. Bl. Rr. 257, sagt in § 17: "Der Grundbesitzer hat das Recht, die unverzügliche Vergütung aller Wildschen, sie mögen in den Jagdbezirken an Feldfrüchten, Beingärten oder Obstödumen geschehen sein, zu verlangen, und soferne seine Ansprüche nicht im gütlichen Wege unter allfälliger Vermittlung des Gemeindevorstandes befriedigt werden sollten, dieselben bei dem competenten

Bezirksgerichte geltend zu machen".

Um für die folgenden Erörterungen und behördlichen Entscheidungen die nöthige Grundlage gu ichaffen, ift noch die Berangiehung folgender Bestimmungen nöthig. §§ 12 und 13 ber Jagdordnung v. 28./2. 1786 lauten: "Jeder Grundeigenthumer ift befugt, feine Grunde, fie mögen in ober außer den Walbungen und Muen fein, wie auch feine Baldungen und Auen mit Planten ober Bäunen, von mas immer für einer Sohe, oder mit aufgewor-fenen Graben gegen bas Eindringen des Bildes und den daraus folgenden Schaden gu verwahren. Doch follen folche Planken, Baune und Graben nicht etwa zum Fangen bes Wildes gerichtet sein. — Jedermann ist befugt, von jeinen Felbern, Wiesen und Weingarten bas Bild auf mas immer für eine Art abzutreiben. Sollte bei einer folden Gelegenheit ein Wildftud fich burch bas Sprengen verlegen ober gugrunde geben, fo ift der Jagdinhaber nicht berechtigt, dafür einen Erfat zu fordern." Dafs die Normen der Feldschutgefete (f. d.) feine Univendung bei Bilbichadenverhandlungen finden, wurde durch Ert. d. B. G. S. v. 17./5. 1879, 3. 934, Bubm. Dr. 492 ausbrudlich ausge-

iprochen

Aus diefen Bestimmungen ergibt sich ber Grundfat, dafs der Jagdberechtigte (Eigen= jagdberechtigte oder Jagdpächter) alle in seinem Reviere entstehenden Bildichaden zu erseten verpflichtet ist, u. zw. auch dann, wenn der beschädigte Grundeigen= thümer sich gegen Wildschaden nicht ge= schütt hat und auch dann, wenn der Jagdberechtigte nicht überhegt. Zur näheren Erläuterung biefes Grundfages biene nun Folgendes: Es murde zunächst die Frage streitig, welche Wildschäden zu ersetzen sind u. zw., gestütt auf den oben citierten Wortlaut bes § 15 der Jagdordnung v. J. 1786, welcher nur von Bildichaden "an Feldfrüchten, Beingarten oder Dbitbaumen" fpricht, gunachft behauptet, dafs Bildichaden an Baldungen nicht zu verguten fei. Diese Behauptung ift jedoch unrichtig und durch eine Reihe oberbehördlicher Entscheidungen festgestellt, dass auch Bildschaden an Baldungen zu erseten ift. Die ältefte Entscheidung hierüber hat das Min. d. Inn. am 4./11. 1868, 3. 13.628, gefällt. Es murde für Beschädigung von Laubholz und 60 Stud Ulmengestrupp durch Safenfraß ein Schade von 6 fl. schätzungsweise festgestellt und derselbe dem Beschädigten zuerkannt, weil der Wortlaut des § 15 der Jagdordnung v. J. 1786, "fie mögen an Feldfrüchten, Weingarten oder Dbstbaumen geschehen", "teineswegs als normative, sondern nur als beispielsweise Ausführung zu betrachten ift". In gleicher Beise ift die Entsch. d. Min. d. Jun. v. 19./12. 1876, 3. 17.217 gehalten. Der B. G. H. hat mit Erf. v. 17./2. 1877, 3. 236, Budw. Rr. 41 die Berechtigung des Beschädigten auf Erfat jeden Wildschadens, also auch des in Balbungen angerichteten, anerkannt und z. B. angeführt, dafs, wenn die Aufgählung ber 1786er Jagdordnung taxativ und nicht demonstrativ aufgefast würde, z. B. "die fünstliche Mufforftung, die Baumichule für Biergemächfe, der Gartenbau, insoferne es sich nicht um Obst= baume handelt, vollkommen ichutlos bliebe, was die Absicht gewiss nicht gewesen ist".

Dafs diese Interpretation die richtige ift, beweist unter anderem auch der ebenfalls oben citierte Wortlaut des Hofdecretes v. 30./8. 1788, welches die Erfappflicht für allen Bildichaden, "es moge auf den Feldern, Biefen, Beingarten oder Baldern geschehen fein," feststellt. Allerdings scheint diesen Schlussfolgerungen das Soffangleidecret v. 12./4. 1821, 3. 9687 zu widersprechen, welches die Berpflichtung, Wildschaden an Waldungen zu verguten, verneint. Diefes Decret ftust fich darauf, dass § 15 der 1786er Jagdordnung von Baldungen ganglich schweigt, hingegen jedem Grundbefiger im § 12 geftattet, feine Grunde in und außer ben Baldungen und Auen felbft mit Planken und Zäunen zu vermahren. Diefes Stillschweigen über Bergutung der Bildschäden in Waldungen icheint, nach Unficht diefes Decretes, auf der Natur der Waldungen gu beruhen. Gehört ber Wald dem Jagdberechtigten, jo entfällt felbstverftandlich die Frage nach Erfat von Wildschaben; gehört aber ber Bald nicht dem Jagdberechtigten, so "ließe sich der Unfpruch des Waldeigenthumers gegen ben Jagdbesitzer darum nicht rechtsertigen, weil nach der Natur der Sache die Jagdbarkeit die Berechtigung zur Hegung des Wildes in sich schließt, von deffen Aufenthalt in feinem Bestimmungsorte aber ähnliche Beschädigungen untrennbar sind (!). Dagegen spricht das Gefet die Bergütung von Wildschaden ausdrücklich nur bei folchen Gegenständen zu, die außer dem eigentlichen Aufenthaltsorte des Wildes (!) fich befinden." Das Sofdecret des Jahres 1788 spreche von Wildschaden in Waldungen nur insofern, als "in Wälbern bebaute Gründe sich befinden". Daraus wird gefolgert, dass "eine Berrichaft für die Beschädigungen, die in ihren Wäldern an dem jungen Holze durch das faiferliche Bild ftattfinden", eine Bergütung nicht beauspruchen könne, dass vielmehr der Waldbesitzer sich wie jeder Grundbesitzer zu schützen habe (also durch Zäune, Planken u. sw.!). Dieses sowohl vom jagdlichen als vom landwirtschaftlichen und legalen Standpunkte aus gleich anfechtbare Hoffangleidecret wurde benutt, um die oben citierte Entich. des Min. b. Jun. v. 19./12. 1876, 3. 17.217, vor dem B. G. H. anzusechten. Der B. G. H. hat jedoch mit Erk. v. 26./5. 1877, 3. 690, Budw. Nr. 87, diese Anfechtung abgewiesen und das Recht des Waldbesites, Bergütung des in seinem Walde angerichteten Wildschabens verlangen, aufrecht erhalten. Der Wortlaut bes § 15 der 1786er Jagdordnung berechtigt "feineswegs zur Schlufsfolgerung, daß dadurch das Erfatrecht auf die Beschädigungen der genannten Culturen eingeschränkt werden sollte; sie wurden nur darum ausdrücklich angeführt, weil die Beschädigungen von Adern, Beinund Obftpflaugungen durch Wild am häufigften vorkommen und in der Regel am empfind-lichsten sind, während solche Beschädigungen auch an Unpflanzungen im Walde und in Auen an jungem Holze, an Ziergewächsen und dergleichen Bodenerzeugnissen vorkommen können, die den Beschädigten nicht minder empfindlich treffen. Uberdies geht aus den §§ 1, 2, 10 und 11 der n.-ö. Statth. Kundm. v. 27./12. 1852 (gleichlautend mit der Jagdpolizeis Bdg. v. 45./12. 1852, R. G. Bl. Nr. 257) hervor, dafs die Bodencultur überhaupt und insbesondere auch der Waldbau gegen aus der Wildhege entspringende Beschädigungen geschütt werde." - Den Grundfat, bafs alle Wildschaden, also auch die an Waldungen angerichteten vergütet werden muffen, ftatuiert auch das Erk. d. B. G. H. v. 9./2. 1882, 3. 59, Budw. Rr. 1294, welches von dem Hoftangleidecret v. 12./4. 1821 fagt, dass "dasselbe eine Particularenticheidung ift, welcher die Bedeutung eines Normativs nicht beigelegt" und dass dasselbe überhaupt nur für Niederöfterreich fundgemacht wurde.

Das dem Grundbesitzer durch die oben citierten Bestimmungen eingeräumte Recht, seinen Besitz gegen Beschädigung durch Wild au schützen, ein Recht, welches zur Zeit der Grundherrlichseit durch die Gesetzebung allers

bings erft gewährt merben mufste, murbe bon mancher Seite dahin ausgelegt, dajs der Grundbesither zum Schute seines Besithumes ver-pflichtet sei und bafs ein Bilbschaden nicht erfest gu werden brauche, wenn der Beichadigte diefer feiner Berpflichtung nicht ober nur mangelhaft nachgekommen ift. Diefe Auslegung ift unrichtig, da der Grundbesiger gum Schuge feines Besitthumes nach dem oben citierten Wortlaute der §§ 12 und 13 der 1786er Sagd= ordnung und § 11 d. Bdg. v. 15./12. 1852 nur berechtigt, feineswegs aber verpflichtet ift, baraus aber, bafs Jemand ein Recht nicht ausubt, nicht gefolgert werden fann, bafs die unabhängig hiebon entstandene Bflicht eines Anderen nicht entsteht Das Min. d. Inn. hat mit Entsch. v. 20./3. 1869, 3. 3407 und der B. G. H. mit Erk. v. 26./5. 1877, 3 690, Budm. Dr. 87, Dieje Meinung aner= taunt, u. zw. beshalb, weil an die Schutberechtigung gegen Wildschaden im Gefet "nicht die Folge gefnupft ift, dafs jeder Grundbefiger, welcher dies gu thun unterlässt, ober von diefer Befugnis wegen der damit verbundenen Roften feinen Gebrauch machen fann, beshalb des Rechtes auf Entichädigung der ihm zugegangenen Wildschäden verluftig wird." Die Rundmachung d. oberöfterr. Statth. v. 13./10. 1857, 3. 16.582, L. G. Bl. II, Nr. 15, durch welche den Grundbesitern das übliche Ginbinden der Obstbaume mit Stroh oder das Beftreichen derfelben mit Ralt u. f. w., fowie das Gin= bringen der aufgehäuften Rohlpflangen in Erinnerung gebracht wird, widrigens die Grundbesitzer "fich fonft den durch ihr Berfaumnis für fie entspringenden Schaden nur felbft gugufdreiben hatten", fteht daher mit der jest geltenden Gejeggebung im Biderfpruche, obwohl fie "auf die ausgedehnteste Beije allgemein" verlantbart wurde \*). Unders fteht dieje Frage in den sub b) genannten Ländern, wie unten erörtert werden wird.

Auch davon ift die Pflicht gum Erfate des Wildichadens nicht abhängig, ob der Jagdberechtigte überhegt hat ober nicht, vielmehr bestimmen § 15 der Jagdordnung v. J. 1786, deffen Aufrechthaltung § 11 des Jagdpatentes v. 3. 1849 ausdrücklich normiert sowie § 17 der Min.=Bdg. v. 15/12. 1852 gang dentlich, dass alle Wildschäden ersett werden muffen; nachdem diese Normen die Ginschräntung, dass bei normalem Wildstande ein Wildschaden nicht, jondern nur bei überhegung des Revieres ein solcher ersetzt werden muss, nicht enthalten, so muss auch der bei normalem Befate eines Revieres durch Wild angerichtete Schaden vergutet werden. Diefer Standpunkt murde fpeciell anerfannt durch die Erf. d. B. G. H. v. 31./1. 1883, 3. 60, Budw. Rr. 1648 und v. 7./6. 1888, 3. 1172, Budw. Nr. 4146, in welch ersterem noch speciell barauf hingewiesen wird, dafs

burch die Specialvorschriften über Wildschaben. wie sie oben citiert sind, ber "algemeine in § 1305 a. b. G. B. zum Ausdrucke gelangte Rechtsgrundsat, dass Niemand ben burch Ausübung feines Rechtes (hier gur Bildhegung) einem Underen ermachienden Rachtheil gu berantworten habe, eine Ginschränkung erfahren habe." Unders fteht aber die Frage, wenn jemand Schwarzwild hegt. Nachdem durch § 3 der Min. Bog. v. 15./12 1852 Schwargwild nur in geschloffenen und gegen allen Ausbruch gut gesicherten Thiergarten gehalten werden darf, außerhalb des Thiergartens angetroffenes Schwarzwild von jedermann erlegt werden darf, fo ift im allgemeinen für Sch vargwild Wildichaden nicht zu berguten. Wenn aber Schwarzwild gehegt wird, fo wiberftreitet bas der Tendenz des § 3 der Jagdpolizei-Bdg., hebt demnach die Zufälligfeit der Beschädigung und die Leichtigkeit, fich vor derfelben ichnigen, auf und begründet baber die Bflicht jum Erfage des durch außerhalb eines Thiergartens gehegtes Schwarzwild angerichteten Schadens (f. Erk. d. B. G. H. v. 27/9. 1883, 3. 2158, Budw. Mr. 1847).

Die Frage, wer hat den Erfat ber Bild. ichaben gu leiften, ift dabin gu beantworten, dass diese Bflicht dem jeweiligen Jagdberechtigten obliegt, alfo in Gigenjagdrevieren (f. Sagdgebiet) dem Gigenthumer des Revieres, in gepachteten Revieren dem Sagdpachter. § 2 der Jagdordnung v. 28./2. 1786 macht den Jagdinhaber für Jagd- und Wildschaden haftbar und § 11 des Jagdpatentes v. 7./3 1849 halt die "bestehenden Borschriften" in Bezug auf den Erfat des Wildschadens aufrecht und fo ift denn diefe Erfatpflicht des Jagberechtigten gesetlich außer Zweifel. Bezweifelt wurde, dafs der Jagopachter Jagdinhaber fei. Es geht aber aus ben beftehenden Gefegen und Berordnungen unbedingt hervor, dass den Jagdpächter, welcher das Wild hegen und jagen dari, welcher auch in Bezug auf die Occupation des Bildes an Stelle des Grund. eigenthumers, bezw. ber Gemeinde tritt, auch in Bezug auf Erfat des Bildichadens die Ber-pflichtung übertommt. Diefe Meinung murde bestätigt durch die Entich. b. D. G. S. v. 12./5. 1857, Mr. 4074 (G. U. B. Mr. 345) und durch das Eit. d. B. G. S. b. 13./11. 1878, 3. 1782, Budm. Dr. 359. Die lettere Enticheidung febt insbesondere auch bas Moment hervor, bafe gum Ecjas des Wildschadens berjenige Sagd berichtigte verpflichtet mar, welcher im Domente der Beichädigung gur Ausübung der Jagd berufen war, und dafs daher auf einen folgenden Jagdberechtigten, wenn er nicht der Erbe des früheren Berechtigten ift, Diefe Bflicht nicht übergeht. Wir heben aus ben Grunden diefes Erfenntniffes folgende Gate hervor: "In der Natur der Sache, wie in den Gründen des Civilredites ift es begründet, bais der Erfangipruch des Beichädigten im Momente der Beschädigung entsteht. Gine nothwendige Confequent dicies Grundfages ift, dass die Entschädigungspflicht nur denjenigen treffen fann, melder gur Beit der Entstehung des Schadens vor dem Befete erfatpflichtig

<sup>\*)</sup> Nachdem die im Texte vertretene Ansicht im Jahre 1890 niedergeschrieben war, fallte der B. G. d. am 2/1. 1891, J. 3/1, Budw. 5646, in dieser Frage eine Ent-ickeidung, durch welche meine Ansicht vollinhaltlich, ja jait wörtlich bestätigt wirdt, Die Stattle, We. Derofterreich v. 13./10. 1857, E. G. Bl. Rr. 15, tann, weil
mit den gesessichen Bestimmungen im Widerspruche stehend, nicht als rechtsverbindlich anerfannt werden.

mar. Der § 11 bes fais. Bat. v. 7./3. 1849 ftellt in biefer Richtung bezüglich der Bildicadenerfage feine abweichenden Grundfage auf, da er verfügt, dafs das Recht auf Entichädigung für erlittene Bild : und Jagdichaden gegen die gur Ausübung der Jagd berufenen Berfonen gewahrt wird. Es ift wohl flar, dass das Gefet hiemit jene Bersonen als ersappflichtig erklärt, welche gur Reit des Borfallens, des Erleidens eines Bild- und Sagdichadens, ebenda gur Ausübung der Jagd berechtigt maren." Dajs die Bilicht jum Erfat eines Wildichadens auf die Erben des Jagdinhabers übergehe, anerkennt der B. G. H. mit Erf. v. 7./6. 1888, 3. 1172, Budw. Dr. 4146, unter Berufung auf § 918 a. b. G. B. Endlich wurde in dieser Richtung behauptet, dass bei verpachteten Gemeindejagden nicht der Bächter, sondern die Gemeinde eriappflichtig fei, diefe aber den Regrefs an den Bachter habe und hiebei den Rechtsweg betreten tonne. Der D. G. B. mit ber oben citierten Entsch. v. 12./5. 1857, das Min. d. Jun. mit Erl. v. 16./9. 1871, 3. 13.122 und ber B. G. S. mit Erf. v. 31./1. 1883, 3. 60, Budw. Nr. 1648, haben das Frrige Diefer Auffassung constatiert und ertlärt, dass bei Gemeindejagden nicht die Gemeinde, fondern der Jagdpächter die Wildschäden gu erfeten habe. Wenn auch die Gemeinde nach § 6 des Bat. v. 7./3. 1819 die Jagd auf allen Grundftuden, welche fein Eigenjagdgebiet bilden, zugewiesen erhalten halt, so ist sie durch § 7 dieses Patentes wieder verpflichtet worden, die "ihr zugewiesene Jagd ungetheilt zu verpachten" und bezieht auch nicht die Gemeinde den Bachtichilling, fondern fteht derfelbe den Grundbefigern gu Daraus folgt, dafs die Gemeinde nicht Subject des Jagdrechtes fondern nur Bermittlerin des Jagrechtes zwischen den Grundbesitern und dem Jagdpachter it und daher auch nicht jum Erfate eines Wildichadens herangezogen werden fann (f. Jagdpacht und Jagdrecht). Ein Beweis für die Richtigfeit dieser Ansicht liegt unter anderen auch in dem Ert. des Min. d. Jun. v. 15./5. 1875, 3. 4662, durch welches erklärt wurde, dass die Abmadjungen, welche bei der Jagdpachtung swischen dem Rachter und der verpachtenden Bemeinde über Bergutung von Bildichaden getroffen wurden, dem Rechte der Grundbefißer auf Ersat des Wildschadens nicht präjudicieren. (In dem concreten Falle hatte der Bächter mit der Gemeinde stipuliert, dass Wildi haden, welchen Raninchen, deren Bertilgung übrigens jedermann, nur nicht mit Schießgewehren und Schlingen, freigestellt wolden war, anrichten, nicht zu ersetzen sei. Die Raninchen, welche in der dortigen Gegend Grundbesitern gegüchtet wurden, und sich dann verliefen und verwilderten, richteten nun trot der Bertilgung durch das Jagdpersonale Schaden an und diefer Schade mufste trop der Berabredung mit der Gemeinde vergütet werden, weil die Gemeinde als folche dem Rechte der Grundbefiger auf Bergütung der Bildichaden nicht prajudicieren tonne.) Bare die Gemeinde die eigentlich jagdberechtigte Perfönlichkeit, fo

fonnte fie folche Verabredungen bindend treffen. Darans dass die Pflicht zum Erfage des Wildschadens in dem Momente der wirklichen Beschädigung entstanden ift, ergibt sich auch, bass nachträgliche Beränderungen an ber Ernte, ja sogar deren Bernichtung durch einen Zufall (Bagel, Fener, Baffer) Die Bflicht gum Schabenersate nicht aufhebt. Diefer Standpuntt war maggebend in den Entich. des Min. d. Jun. v. 11./9. 4875, 3. 13.541 und v. 4./10. 1886, 3. 16 217. In beiden Fallen handelte es fich barum, bafs burch Bitterungsverhältniffe (Hagelichlag u. f. w.) nach der durch Wild angerichteten Beschädigung die Ernte vernichtet wurde u. zw. in der Beise, dass die Ernte zugennde gegangen wäre, auch wenn ein Wildschaden nicht vorgelegen wäre. In beiben Fällen wurde erkannt, dass ber Jagdberechtigte zur Zahlung des Wildschadens verpflichtet sei, "weil der Ersatzanspruch des Beschädigten nach den Grundsätzen des Civilrechtes icon im Momente ber Beschäbigung begründet ift, indem der Schaden nach bem gemeinen Werte, ben die Gache gur Beit der Beschädigung hatte, zu schätzen kommt (§ 306 a. b. G. B.) und weil eine erst nachträglich eintretende Berminderung des Bertes oder felbft die gangliche Bernichtung des beschädigten Dbjectes als ein Bufall angesehen werden mufs, welcher nicht dem Jagdberechtigten zugute tommen tann". Un Diefer Enticheidung anbert der Umstand nichts, dass durch die Recursverhandlungen die wirkliche Ersatzleistung verzögert wurde. Im übrigen gilt nur jener Schadensbestand, "welcher zur Zeit der commissionellen Erhebung noch fichtbar ift und beurtheilt werden kann und durch diese constatiert wird" (Erk. d. B. G. H. v. 5./1. 1878, 3 13, Budw. Rr. 184 und Entich d. Min. d. Jun. v. 30./3. 1872, 3. 2641). Wildichaben mufs auch dann erfett werden, wenn er an schon geernteten aber im Freien aufbewahrten Feldfrüchten entsteht, selbstverständlich aber nicht, wenn ein folder an ichon eingebrachten, in Schenern u. f. w. befindlichen Telofrüchten eingetreten fein follte.

Erfatpflichtig ift der Jagdberechtigte aber ausschließtich für die in seinem Reviere ente standenen Wildschäden, nicht also für Schaden, welchen Wild aus feinem Revere anderswo angerichtet hat; innerhalb feines Revieres aber auch für jeden Bildichaden, mit Ausnahme des durch Ranbzeng angerichteten Schadens. Die Einwendung alfo dafs ein Wildschaden durch Wild, welches aus einem fremden Reviere ein gewechselt sei, angerichtet worden und dass da her nicht der Jagoberechtigte des beschädigten Revieres sondern der Eigenthümer des Revieres, aus welchem das beschädigende Wild stamme, ersakpilichtig sei, ist unrichtig, selbst wenn der Beweis gelänge, dafs ein Stud Wild, welches einen bestimmten Schaden angerichtet hat, aus einem bestimmten Reviere stammt, was oft schwer genng zu beweifen fein und jedenfalls gu Streitigkeiten Allafs geben wird. Go er flarte der B. G. B. durch Erf. v. 4./9. 1877, 3. 1162, Budw. Dr. 116, dafs der Jagdberechtigte auch für den durch Streifwild angerichteten Schaben haftbar ift, weil ihm dem Streifwilde gegenüber bas ausichliegliche Occupationerecht innerhalb feines Revieres gu= fteht. Der Grundfat, dajs der Jagoberechtigte nur für den innerhalb feines Revieres, niemals aber für den außerhalb desfelben, wenn auch durch Wild aus feinem Reviere angerichteten Wildschaden hafte, wurde anerkannt durch die Entich. d. Min. d. Jun. v. 28./4. 1872, 3. 3035 (bezüglich ausgebrochener Wildschweine) und v. 1./10. 1870, 3. 14.183 (bezüglich Rothwild). Bei folden Fallen fann fehr leicht die Einwendung gemacht werden, und in dem lett= citierten Falle der Entscheidg. v. 1./10. 1870, wurde sie thatsachlich gemacht, dass ein Bildichaden infolge ber ilberhegung des Rachbarrevieres (3. B. durch Hochwild) entstanden fei und dafs daher der Ilberhegende erfate pflichtig fei. Diese Einwendung, welcher die Entsch. d. Min. d. Jun. v. 1./10. 1870 eine gewisse Beltung zuzuerkennen scheint, ift aber nicht stichhältig. Die Uberhegung in einem Reviere des Über= statuiert nicht die Ersappflicht hegenden für die in den Nachbarrevieren durch fein Wild angerichteten Schaben, weil es feine einzige gesetliche Bestimmung gibt, welche dieje Bflicht normiert, vielmehr die Norm, bafs jeder Jagdberechtigte den in seinem Reviere (ohne weitere Unterscheidung) entstandenen Wildichaden zu erseten verpflichtet ift, eine folche ge= radezu aufhebt. Abgefeben davon, dafs es auch in vielen Fällen nicht möglich sein wird, stricte zu beweisen, dass ein Wildschaden von dem Wilde aus einem bestimmten Reviere herrührt, ift auch noch die Frage gar nicht zu beantworten, auf welche Reviere sich diese Ersappslicht des Uberhegenden beziehen solle — auf die unmittelbar angrenzenden, auf wie viele Rilometer u. f. m.? Gine behauptete Uberhegung ftatniert also in Bezug auf Erjat der Bildichaden feine neue Erfappflicht, fondern bietet nur der Behörde das Recht, auf entsprechende Berminderung des Wildstandes zu dringen, wenn sie die Uberhegung als vorhanden gefunden hat. § 40 der Bdg. v. 15./12. 1852 verpflichtet die Behörden, "diejenigen, bei denen fie einen zu großen Unwachs des Wildstandes wahrnehmen, ohne Nachsicht zur angemessenen Berminderung besjelben anguhalten", andert aber an der Erfappflicht für Wildschaden nichts.

Die in der Gesetzgebung allgemein statuierte Pslicht des Jagdberechtigten zum Ersage der Wildschäden äußert sich auch darin, das derselbe diese Pslicht auch bezüglich des Schadens hat, den das Wild auf eingestriedeten Parcellen anrichtet u. zw. sogar dann, wenn ihm die Ausübung der Jagd auf diesen Parcellen unnöglich ist oder verwehrt wurde. Zu dem schon im Artikel "Einfriedung" Beigebrachten ist noch hinzuzusügen, dass das Min. d. Inn. mit Eutich. v. 6./9. 1871, J. 10.765 erklärte, dass der Jagdberechtigte zum Ersage des Wildschadens "in freien oder eingefriedeten Revieren" verpslichtet ist u. zw. auch dann, wenn das Eindringen des Wilds in die eingefriedete Barcelle nur durch Zusall (Aussammlung größerer Schneemassen in einer Mulbe, wodurch Hasen

in eine Baumschule gelangen konnten) möglich geworben war.

Die allgemeine Erfappflicht bei Wildschaben erleidet aber eine Ausnahme bezüglich bes burch Raubthiere angerichteten Schabens. § 3 der Jagdordnung v. 28./2. 1786 fagt, dafs "es jedermann, wenn ein Stud Schwarzwild außerhalb eines Thiergartens angetroffen wird, erlaubt ist, dasselbe wie Wölse, Füchse ober ein anderes schädliches Raubthier zu schießen ober sonst auf eine Art zu erlegen". Da somit der Schut gegen Raubzeng (darunter gehören auch Rrahen, Elftern, fiehe g. B. Entich. d. Min. b. Inn. v. 27./2. 1877, 3. 861, nach welcher Wildschaden durch Rrahen und Elftern angerichtet, nicht zu verguten ift) in die band jedes einzelnen gelegt ift, fo haftet ber Jagobe-rechtigte auch nicht für einen burch folches Raubzeng angerichteten Wildschaden. Durch Entich. v. 29./10. 1869, B. 14.643 hat das Min. des Inn. dies bezüglich der Füchse fpeciell anerfannt. Bei dem diefer Enticheidung zugrunde liegenden Fall (ein Fuchs hatte 16 Saushühner getödtet und weggeschleppt) wurde auch die Frage berührt, ob Bildichaden borhanden ift, wenn Thiere und nicht Culturen durch das Wild beschädigt werden; die Frage murde durch die Oberbehörde nicht gelöst, mahricheinlich deshalb, weil fie wohl nur bei Raubthieren actuell wird und dieselbe da wegen Richtbestehens der Erfappflicht irrelevant wird. Sollte diefelbe aber in einem Falle zufällig doch actuell werden, jo glauben wir die Erfappflicht des Sagdberechtigten deshalb verneinen zu follen, weil das Gefet immer nur von Culturen (Feld, Biefe, Garten, Bald u. f. w.) spricht und hier zwar nur demonstrativ (f. o.) aufzählt, aber diese beispielsweise Aufzählung nicht auf generisch verschiedene Schugobjecte, also etwa Thiere ausgedehnt werden tann. Für die sub b) genannten Länder spricht das Gefet (f. u.) direct aus, dass Bildichaden nur an Grund und Boden und deffen Erzeugnissen, also nicht an Thieren möglich ist. Uber Wildichaden durch Dachfe f. d.

Der Borgang bei Wildschadenerhebungen ist im § 15 der Jagdordnung bom J. 1786 festgestellt (f. o.). Die competente Behörde ist bermalen die f. f. Begirfshauptmannichaft. Das (ebenfalls oben mitgetheilte) Sofd. v. 27./11. 1788, 3. 3492 (welches speciell in Niederofterreich durch Regier. Decr. v. 10./12. 1788 eingeschärft murde) brachte einerseits in Erinnerung, dass jeder Wildschaden fofort zu, erheben ist und dafs die Behörde, falls fie den Schaden mit Berläfslichfeit beranschlagen fann, gleichzeitig zu thun habe, lafst es aber andererfeits in dem Ermeffen der Behörde, wenn "auf der Stelle die fichere Schäpung nicht geschehen konnte, diese auf die angemeffene Beit auszusegen", also vor der Ernte noch eine Schätzung vorzunehmen. Das Ert. b. B. G. S. v. 29./3. 1879, 3. 513, Budw. Mr. 461 erflart, dass es fein Mangel des Abminiftratioverfahrens ift, wenn nur einer der Sachverständigen unmittelbar durch die Behörde beftimmt murde und die Behorde die Bahl ber beiden anderen, Sachverständigen je einer Partei überlaffen hat, weil die directe Ernennung

aller Sachverftandigen durch die Behörde im § 15 der 1786er Jagdordnung nicht vorge= schrieben ist. Vorausgesetzt wird aber immer Die Berlässlichkeit ber Sachverftandigen, welche burch die Behörde nach ihrem Ermeffen beurtheilt wird; dagegen mare also ein Aufrusen bes B. G. S. unzulässig. Gine Beeidigung ber Sachverständigen ift nicht vorgeschrieben. Die nieder. öfterr. Statthalterei hat begüglich der Erhebungen der Bilbichaben in Weingarten mit Circ. Erf. v. 31./3. 1888, 3. 17.503, folgende Borichrift erlaffen: Bei Bahl ber Bestätigung der Sachverständigen ift "mit der größten Borficht" porzugeben und find nur folche Manner zu bestimmen, "welchen bezüglich ihrer wirtschaftlichen Renntniffe und ihrer vollen Unparteilichfeit bas vollfommenfte Bertrauen geschenkt werden fann". Es wird ferner darauf hingewiesen, dass- die wirkliche Abschätzung des Schadens nur dann zuläffig ift, wenn die Schätzleute icon bei ber erften Erhebung in der Lage sind, den Entgang an der Ernte festzustellen. Sollte das nicht "in vollfommen berlässlicher Beife" möglich fein, "fo wird es namentlich dann keinem Anstande unterliegen, den wirklichen Entgang an der Ernte durch eine zweite, auf angemessene Zeit anzuberaumende Erhebung feststellen zu laffen, wenn eine der betheiligten Barteien fich bereit erflärt, die Rosten einer solchen Erhebung für jeden Fall zu bestreiten". Durch Circ. Ert. v. 1./7. 1888, 3. 24.677, wurden diese Anordnungen auf die Wildschadenerhebung in allen anderen Culturen ausgedehnt. Ubrigens wurde auf die Bulässigkeit einer nochmaligen Erhebung des Schadens unmittelbar vor der Ernte schon in dem Sofd. v. 27./11. 1788, 3. 3942, hinge= wiesen.

Der Borgang ber Geltendmachung eines Wildschadenersaganspruches besteht darin, dass eine commissionelle Erhebung und Schätzung des Schadens unter Intervention der Behörde stattzusinden hat "soferne die Ansprüche nicht im gütlichen Wege unter allfälliger Bermittlung des Gemeindevorstandes befriedigt werden sollten" (§ 17 der Min. Bdg. v. 15./12. 1852). Siemit im Widerspruche fteht die Entich. d. Min. d. Jun. v. 18./2.1871, 3.727, welche erklärt, die Annahme "es muffe nach § 17 der Min. Bdg. v. 15./12. 1852 dem Ginschreiten bei der politi= ichen Behörde um Erhebung eines Wildichadens ein Bergleichsversuch zwischen dem Beschädigten und dem Jagdinhaber vorausgehen und der Nachweis eines vorläufigen Bergleichs= versuches geliefert werden, ift weder im Wortlaute noch im Beifte jener Beftimmung begrundet". Bon bemfelben Gefichtspuntte gieng die Entich. d. Min. d. Inn. v. 23./3. 1885, 3. 1516 aus, boch wurde diefe durch das Ert. d. B. G. H. v. 8./4. 1886, 3.984, Budiv. Mr. 3002 aufgehoben und gemifs mit Recht erflart, der oben citierte § 16 der Bog. d. 15./12. 1852 "muffe dahin berftanden werden, dafs die amtliche Feststellung des Wildschadens nur in jenen Fällen platzugreifen hat, wo der Brundbefiger ben Erfat bes Schabens im gutlichen Wege zu erlangen nicht vermochte". Sollte ber Beschädigte den gutlichen Weg nicht betreten, !

sondern sofort die commissionelle Feststellung des Schadens veranlasst haben, so ist der Jagdeberechtigte, auch wenn ein Schade wirklich vorsliegt und vergütet werden nuis, zur Zahlung der Commissionskoften (nach dem oben citierten Erk. d. B. G. H.) nicht verpflichtet.

Die Roften der Wildschadencommissionen hat nach § 24 der Min. Vdg. v. 3./7. 1854, R. G. Bl. Nr. 169 regelmäßig jene Partei ober deren Bevollmächtigter zu bezahlen, welche durch ihr Einschreiten die Amtshandlung veranlasst hat, unbeschadet eines etwaigen Unspruches auf Rückersat an die Gegenpartei oder an einen Dritten. Nachdem der Ausspruch der Administrativbehörden über die Rosten mit der citierten gesetlichen Norm in Ginklang gebracht werden muss, ist das freie Ermessen der Behörde ausgeschlossen und daher Aufrufung des B. G. H. Zulassig. (Erk. d. B. G. H. v. 5./1. 1878, 3. 1763 Budw. Nr. 185). Dafs regelmäßig derjenige, welcher die Behörde zur Fest= ftellung des Wildschadens aufrief, die Kosten zu bezahlen hat, ift durch eine Reihe von oberbehördlichen Entscheidungen anerkannt; 3. B. Erf. d. B. G. S. v. 5./1. 1878, 3. 13 u. 1763, Budw. Mr. 184 u. 185; Entsch. d. Min. d. Jun. v. 4./11. 1870, 3. 15.727, welche darauf hin= weist, dass bei übermäßiger Hegung den Jagdberechtigten ein Verschulden am Wildschaden treffe und die Behörde von der normalen Kostenvertheilung abgehen könne. Auch die Sohe des Anspruches beeinstusst die Kostenlast. So erflärt die Entsch. d. Min. d. Jun. v. 26./3. 1878, 3. 3435, dass von einem Rückersate der Roften dann feine Rebe ift, wenn die Bartei, welche die commissionelle Erhebung des Wildschadens veranlaste, nicht einmal so viel Schaden zugesprochen erhielt, als ihr die Jagdinhabung vor der Erhebung bes Schadens angeboten hat. Ferner erklärte das Min. d. Inn. mit Entsch. v. 26./3. 1888, 3. 21.494, dass beiden Parteien zu gleichen Theilen die Roften auferlegt werden in einem Falle, in welchem der Beschädigte übertriebene Erfahansprüche erhob, der Jagdpächter hingegen eine dem wirtlichen Schaden nicht gleichkommende Vergütung angeboten hatte und dadurch beide Theile das Bustandekommen eines Vergleiches verhindert hatten. — Bon der oben angegebenen Regel machte das Erk. d. B. G. H. v. 9./2. 1882, 3. 59, Budw. Nr. 1294, eine Ausnahme. In einem Falle hat der Beschwerdeführer ein Bergleichsanbot des Jagdberechtigten, welches durch die Bezirkshauptmannschaft als so hinreichend angesehen wurde, dass diese Behörde dem Beschädigten mehrmals die gütliche Ausgleichung auftrug, zuruckgewiesen, obwohl die Begirts-hauptmannichaft erklärte, dass, wenn dieser Ausgleich nicht stattfinde, die Erhebung des Wild= ichadens auf Roften des Beschwerdeführers stattfinden werde. Als nun das Anbot des Sagdberechtigten abgelehnt worden war und die commissionelle Schätzung stattgefunden hatte, legte die Behörde dem Beschädigten die Roften auf. Nach der bieherigen Spruchpragis hat also regelmäßig der die Erhebung des Wildschadens Beranlassende die Rosten zu tragen, jedenfalls auch dann, wenn diese Partei nicht einmal fo

viel bei ber Erhebung behaupten tonnte, als fie vom Jagdberechtigten gutlich angeboten er= halten hat. Ebenso ift eine Ausnahme von Diefer Regel nach Ert. d. B. G. S. v. 1./5. 1889, 3. 1619, Budw. 4660, dann gegeben, wenn ber Beschädigte auf andere Weise, als durch Begehren einer commissionellen Schähung des Bildichadens einen angemeffenen Schabenerfat nicht zu erlangen vermag. Ein Regrejs an den Sagdberechtigten ift bem Beschäbigten, welcher die Erhebung des Wildschadens veranlafste und daher normal die Roften gu tragen hatte, bann gugeftanden worden, wenn der Jagdberechtigte jeden Schaden leugnet und jede Ent= ichadigung verweigert, durch die Erhebung aber ein Wildschaden conftatiert murde, weil in diesem Falle der eigentlich die commissionelle Erhebung Beranlaffende nicht der Beschwerdeführer sondern der die Entschädigung Ablehnende ift; ferner murde aus Billigfeitsgrunden regelmäßig eine Theilung der Roften verfügt, wenn die Erfatanspruche des Beschädigten wegen übertriebener Sohe durch die Behorde mefentlich herabgemindert wurden.

Die allgemeine Boraussetzung, dass bem Jagdinhaber solche Rosten auferlegt werden tönnen, ist aber die, dass bei ber commissionellen Erhebung überhaupt ein Wildichaben conftatiert wurde; ware ein folder nicht feftstellbar, fo hat der Jagdberechtigte unter feiner Bedingung die Kosten weder ganz noch theils weise zu tragen (Entsch. d. Min. d. Inn. v. 22./7. 1876, 3. 9448).

Schon aus § 15 der 1786er Jagdordnung ergibt fich, dafs die Leitung ber Berhandlungen über Wildschaden und die Entscheidung hierüber den politischen Behörden zugewiesen ift. Die Bog. der Min. d. Inn. und d. Juftig v. 14./7. 1859, R. G. Bl. Nr. 128, stellt dies außer Zweisel, indem (auf Grundlage ber A. S. Entichl. v. 1./12 1858) verfügt murde, dajs in jenen Ländern, in welchen die Jagdordnung des Jahres 1786 (reip. das Batent v. 7./3. 1849) gilt, "zur Erhebung und instanzmäßigen Entscheidung aller Wildschadenersat= ansprüche die politischen Behörden als ausichließlich berufen erflärt werden." Dafs die Feldichutgesete (f. d.) bei Wildschadenstreitig= feiten nicht herangezogen werden fonnen, liegt in der Natur der Sache, wurde aber durch Ert. d. B. G. H. 17./5. 1879, 3. 934, Budw. Mr. 492, ausdrüdlich anerfannt. Rach ben beitehenden Vorschriften und der Spruchpraxis find aber in jenen Fällen, in welchen die betheiligten Parteien über eine bestimmte Schabenersabsumme privatim übereingefommen find oder der Jagdinhaber dem Beschädigten die Bergutung eines bestimmten beanspruchten ober vereinbarten Wildschadens zugesichert hat, die Gerichte competent, mas allerdings die Durch= jegung eines folchen Unspruches möglicherweise jehr verzögert und vertheuert.

Wenn zwischen einem Grundeigenthumer und dem Jagdberechtigten über die Bergutung der Wildschaden ein vorläufiges Ubereinkommen getroffen wird, etwa des Inhaltes, dafs der von einer vereinbarten Schähungscommiffion

festgestellte Schade jeweils vergutet wird, fo find bei Streitigfeiten hieruber die Berichte gu= ständig, wie durch Gutachten des Min. d. Inn. v. 25 /4. 1869, 3. 5651 (an ein Oberlandesgericht) anerkannt murbe. Wenn die beiden Barteien fich privatim auf einen gemiffen Betrag verglichen haben, so find ebenfalls die Gerichte compe-tent (E. d. Min. Jun. v. 30./3. 1872, 3. 2641). Das Reichsgericht bat mit Erf. v. 9./7. 1874, 3. 126, in einem Competenzconflicte zwischen Gerichts= und Bermaltungsbehörden die Com= peteng der erfteren in Bilbichadenangelegen-heiten festgestellt, nachdem der Beschädigte sich privatim an den Jagdinhaber um Erfat bon Bilbichaden gewendet und der lettere denfelben zugesagt hatte. In gleicher Beise hat einen folchen Fall ber D. G. H. mit Entsch. v. 3./6. 1885, 3. 6536, entschieden. Zufolge A. H. Entschl. v. 19./11. 1890

(Kundm. d. Act. Min. u. Min. d. Jnn. v. 26./11. 1890, R. G. Bl. Nr. 209) geht (in Abanderung der Min. Kundm. v. 14./2. 1869, R. G. Bl. Nr. 22) die oberfte verwaltungsbehördliche Enticheidung über Bild- und Jagbichaden von dem Ministerium des Junern an das f. f. Uder-

bauminifterium über.

b) Steiermark (Fej. v. 17/9. 1878, L. G. Bl. Nr. 10, und 24/9. 1888, L. G. Bl. Nr. 40), Vorartberg (Ges. v. 1/11. 1888, L. G. Bl. Nr. 39), Niederösterreich und Krain (Ges. v. 19./5. 1889, L. G. Bl. Nr. 16, bezw. 12). Nach diefen Gefeten ift der Sagd. berechtigte jum Erfage des Sagbichadens verpflichtet, d. i. jenes Schadens, welcher bei Ausübung der Jagd von ihm, seinen Jagdgaften und dem Silfspersonale (Arain und Vorarlberg wird speciell auch der durch Sagdhunde angerichtete Schade erwähnt, obwohl dies auch sicherlich in den anderen Provinzen unter den Begriff Jagbichaden fällt) angerichtet wird; ferner gum Erfage des durch das Bild, melches in den betreffenden provinziellen Schongejegen bezeichnet ift, angerichteten Schadens (Wildschaden); Niederösterreich erwähnt insbefondere auch den durch Raninchen angerich-teten Schaden, insoweit derfelbe an Grund und Boden und an den noch nicht eingebrachten Bodenerzeugniffen angerichtet murde. Borarls berg erwähnt speciell noch des Schabens, welcher durch das aus Thiergarten ausgebro-chene Wild sowie durch Dachse, Kaninchen und Fafanen angerichtet wurde und gewährt dem Jagdberechtigten das Regrefsrecht an den Thiergartenbefiger, wobei ersterer beweisen mufs, dafs der von ihm bezahlte Schade durch das Wild des letteren verurfacht murbe. Rrain gewährt dieses Recht ausdrücklich nicht nur dem beschädigten Grundbesiter, sondern auch dem Bachter, Gebrauchsberechtigten und Rugnießer, was übrigens zweifellos auch in den anderen Provinzen zutrifft. Steht das Recht der Jagdausübung meh-

reren Berfonen gu, fo haften diefelben für Sagd= und Wildschäden zur ungetheilten Sand (jolidarisch), doch hat der für Jagdschaden Er-jagpflichtige das Regreserecht gegen den unmittelbar Schuldtragenden nach den Grunds

jagen des a. b. G. B.

Principiell verschieden von den Gesetzgebungen der anderen Provinzen ist sür die hier genannten Länder die Bestimmung, dass gewisse Bildschaden nur dann vergütet werden, wenn der Grundbesitzer sich gegen dieselben in entsprechender Weise geschützt hat, so das hier eine Pflicht des Grundbeigenthümers sich gegen Wildschaden zu schnieden, statuert ist, während eine solche in den anderen Provinzen nicht besteht.

Die bestehenden Normen, welche zwar principiell übereinstimmen, aber in Details von einander abweichen, sind folgende:

Steiermark (§ 4, Gef. v. 24./9. 1888): "Der Grundbesither kann den Ersat des vom Wilde in Obste, Gemüse- oder Ziergärten, in Baumsschulen oder an einzelnstehenden jungen Bäumen angerichteten Schadens nur tann verlangen, wenn die beschädigten Gegenktände in orteübsicher Weise gegen Beschädigung durch Wild derart geschützt waren, dass die stoffliche oder confiructive Beschaftenheit der Schuhmittel unter normalen Verhältnissen zur Sintanhaltung der Beschädigung geeignet erschien."

Die Erk. d. B. G. H. v. 1./5. 1886, Budw. Mr. 3038, v. 5./5. 1886, Budw. 3044, und v. 9./7. 1886, Budw. Mr. 3150, erflären insgesammt, dass der Grundbesiger in Steiermart nur dann, wenn er eine normale, ortsübliche Versicherung gegen Wildichaden borgenommen hat, Aufpruch auf Erfat erheben fann. Durch Ert. b. Min. d. Jan. v. 25/11. 1885, 3. 15.282, murde erflärt, dass ein nicht vollkommen dichter Lattenzaun um eine Baumichule herum (wenn er solche Luden aufweist, dass ein hafe durchichlupfen fann) nicht als genügendes Schutmittel angesehen werden tonne und daher ein Unfpruch auf Schadenersat nicht bestehe. Diefe landesüblichen Schutvorkehrungen muffen überhaupt nicht bloß einmal angebracht worden sein, sondern mussen zur Zeit der erfolgten Beschädigung noch borhanden gewesen sein (Erl. Min. b. Jin. v. 6/1. 1885, 3. 15.406, und Erf. d. B. G. S. v. 7./10. 1886, 3. 2554, Budw. Nr. 3193). Das Erf. d. B. G. S. v. 11./6. 1891, Budw. Nr. 6021, erklärt es für diese Frage als maßgebend, dass die Schupvorkehrungen gerade in jenen Beitpunften borhanden feien. in welchen Bildichaden zu beforgen find, fomie dass es z. B. bei Wildschaden an Obstbäumen in der Nähe von Baldungen erniert werden muffe, ob auch in folder Situation ein ordent= licher Grundwirt Schutvorkehrungen zur Sintanhaltung von Beschädigungen durch Bild gu treffen pflegt. - Diefe Erkenntniffe begieben fich zwar insgesammt auf das fteiermärtische Befet bes Jahres 1878, haben aber ficherlich sowohl für das im Jahre 1888 für Steier-mart sowie für die in den Jahren 1888 und 1889 in Borarlberg, Riederöfterreich und Krain erlassen Gesetzen grundsätzliche Anwendung, da bezüglich des hier in Rede stehenden Punttes die sammtlichen hier citierten Gesetze übereinstimmen.

In ten neben Steiermark oben genannten Landesgesegen lauten die analogen Bestimmungen ähnlich. "Wildschäden in Gemuse- und Ziergärten, dann in Baumschulen sind nur dann zu vergüten, wenn dargethan ist, dass der Schade erfolgte, obgleich zum Schuhe der beschädigten Objecte solche Vorfehrungen getrossen waren, welche geeignet sind, unter gewöhnlichen Verhältnissen den Wildschaden zu

verhindern" (Borarlberg § 5)

Der Jagdberechtigte ift befugt, die innerhalb seines Revieres gelegenen fremden Grundstüde durch Einzäunungen oder andere Borfichtsmaßregeln gegen Wildbeschädigungen zu schützen, muse aber hiezu die Buftimmung bes betreffenden Grundbesigers einholen. Er bleibt trottem für Wildschaden hastbar, wenn er nicht beweist, dass der Zweck dieser Borkehrungen durch ein Verschulden des Beschädigten vereitelt worden ist. Wenn diese Vorkehrungen jum Schut bes fremden Grundstückes gegen Bildbeschädigungen geeignet sind und den Grundeigenthümer in keiner Beise beschädigen und in der Benützung seines Grundes nicht beeinträchtigen, der Grundeigenthumer aber beffenungeachtet die Buftimmung gu diefen Berftellungen ober Bortehrungen berweigert, fo verlieit er den Unipruch auf Erfat bes Wildschadens seitens des Jagdberechtigten. Rum Erfate eines durch berartige Bortehrungen bem Grundeigenthumer gugefügten Schabens ift ter Jagdberechtigte verpflichtet; folche Erfagansprüche find im Civilrechtswege auszutragen (Borarlberg § 4).

,Wildschaden in Obst-, Beichsel-, Gafranober Ziergarten, in Baumichulen, an einzeln ftehenden jungen Bäumen und an folchen edleren Bodenerzeugniffen, welche gemeiniglich gegen Beschädigung durch das Wild geschützt zu werden pflegen, find nur dann gu verguten ... wie in Borarlberg (Riederofterreich § 4). — "Der Grundbefiger, bezw. der Bachter, Gebrauchs-berechtigte oder Nugnießer des Grundes ift zwar nicht verpflichtet, das Gut durch Gingaunung oder andere Bortehrungen gegen Wildschaden zu schützen; er hat jedoch nur dann Unfpruch auf Erfat des vom Bilde in Dbit-, Gemufe- oder Ziergarten, in Baumichulen oder an einzeln stehenden Bäumen angerichteten Schadens, wenn nicht dargethan wird, dajs der Schade deshalb erfolgte, weil der Beichabigte jene ortsüblichen Bortehrungen gu treffen unterließ, wodurch ein guter Haushälter derlei Gegenstände in der Regel gu ichuten pflegt" (Rrain § 4).

Schaden an Getreide oder anderen Bodenerzeugniffen, deren voller Bert fich erft gur Beit der Ernte bemeffen lafst, find in jenem Umfange zu ersetzen, in welchem fie fich gur Zeit der Ernte darstellen. In Vorarlberg ist speciell erwähnt, bafs der Ernteauswand in Anrechnung gu bringen und bei der Abschätzung auch darauf Rudficht zu nehmen ift, ob der Schade nach den Grundfägen einer ordentlichen Wirtschaft durch Wiederanbau in demfelben Jahre ausgeglichen hatte werden tonnen. Bei der zweiten Abschätzung des Schadens vor der Ernte ift ferner zu beachten, ob die fraglichen Culturen nicht durch Glementarereigniffe ober anhaltende abnorme Witterung gelitten haben, so dafs, abgesehen vom Wildschaden, die Ernte

eine geringere gewesen mare.

Uber die Unipruche auf Erfat von Jagbund Wilbichaden enticheiben die politischen Behörden. Der Beschädigte hat, wenn fein gutliches Ubereinkommen platgegriffen hat, seinen Unspruch zu einer Zeit, wo der Schade noch fichtbar ift (Rrain "längftens binnen 14 Tagen, nachdem ihm ber Schade bekannt geworden") bei der Behörde zu erheben, widrigens derfelbe erloschen ift. Die Behörde hat gunächst einen Bergleich anzubahnen und erst dann weiter vorzugehen, wenn dieser Bergleichsversuch erfolgloß geblieben ist. Sierauf ist eine Schähungscommission aus unparteiischen Fachleuten gu= jammengufegen, gu welcher jede der beiden Barteien je einen, die Behorde den britten Sachberftändigen ernennt. In Borarlberg mahlen die beiden erftgenannten Sachverftandigen einen dritten als Obmann, einigen fie fich nicht, fo ernennt ihn die Behörde; fallmeife tann damit ber Bemeindevorsteher betraut werden, doch find derlei Personen ausgeschlossen, wenn fie entweder jagdberechtigt oder zu einem Betheiligten im Dienft- ober bis zum zweiten Grade Verwandtichafts- ober Schwägerverhältniffe fteben; in Rrain nominiert die Behorde die Sachverständigen und beauftragt mit ben Erhebungen den Borfteher der Gemeinde, in welcher der Schade fich ereignete; bei unbedeutenden Schäben genügt ein Sachverständiger. In Steiermart fann die Behörde die Localerhebungen und die Leitung des Schätzungs= actes dem betreffenden Gemeindevorsteher übertragen, die Betheiligten find davon rechtzeitig zu verftändigen. In Niederöfterreich können diese Erhebungen fallweise auch dem Gemeinde= vorsteher übertragen werden.

In der Regel trägt die sachfällige Partei die Kosten; Ersat von Bertretungekosten sindet nicht statt. Die Behörde kann die Kosten vershattnismäßig theilen, wenn die vom Jagdeberechtigten vor der Abschätung angebotene, aber vom Beschädigten zurückgewiesene Berstung denjenigen Betrag um die Halbe übersteigt, auf welchen die Behörde dann ersteigt, auf welchen die Behörde dann ers

tannt hat.

Beitere Specialbeftimmungen hierüber find folgende: Der verurtheilte Jagdbesitzer hat dem beschädigten Grundbesitzer die zur Geltend= madjung des Ersaganspruches nothwendigen Roften, dagegen auch der mit dem Erfagauspruche ganglich abgewiesene Rlager dem Jagdberechtigten die zur Bertheidigung nothwendigen Roften zu erfeten. Burde bem Rläger weniger als die Saifte des verlangten Erfatbetrages zugesprochen, jo hat derfelbe die Salfte der Rosten zu tragen; ift vor der Schadenersatzerhebung dem Beschädigten ein Betrag angeboten worden, der dem ichlieflich augefprochenen Schadenbetrage mindeftens gleich= tommt, jo find die Roften von den Parteien zu gleichen Theilen zu tragen (Borarlberg). Die gesammten Roften trägt ber Jagdberech= tigte, wenn die von der Behorde zuerkannte Bergütung um mehr als die Salfte jenen Betrag überfteigt, welcher von ihm vor ber Schadenabschätzung angeboten und bom Beichabigten abgelehnt wurde. Die gesammten Roften trägt der Beschädigte, wenn die von

ber Behörde zuerkannte Vergütung nicht minbestens die Hälste bes ihm vom Jagoberechtigten angebotenen Vergleichsbetrages erreicht.
In anderen Fällen sind die Kosten verhältnismäßig zu theilen, wobei aber ausgeschlossen
ist, dass der Beschädigte mehr zu leisten hat,
als seine Schadenvergütung beträgt (Niederösterreich). Der verurtheilte Jagdberechtigte hat
in der Regel dem Veschädigten die zur zwedmäßigen Geltendmachung des Ersahanspruchsnothwendigen Kosten, dagegen aber auch der
gänzlich abgewiesene Kläger dem Jagdberechtigten die zur zweckentsprechenden Verheidigung
nothwendigen Kosten zu ersehen.

Berufungen find einzureichen binnen viers zehn Tagen. Gegen ein von der Landesbehörde bestätigtes Erkenntnis ift eine weitere Berufung nicht zulässig (Krain und Borarlberg).

c) Bohmen. Rach § 45 bes Sagdgefetes v. 1./6. 1866 "bleibt den einzelnen Grund= besigern das Recht auf Entschädigung für erlittene Bildichaden ... gegen die Jagogenoffenicaft (f. b.) gewahrt, insoweit es fich aber um Enclaven (f. d.) oder andere zugewiesene Grund= ftude handelt, gegen ben gur Ausubung ber Ragd Berechtigten. Diefem ift es iedoch unbenommen, die Enclaven oder Jagdgrund= stücke gegen allfälligen Wildschaden durch Einschräntung oder andere Borfichtsmagregeln, welche den Befiger in der Benütung feines Grundes nicht beeintrachtigen, ju ichugen". hier ist gemissermaßen das Gegentheil zu den sub b mitgetheilten Bestimmungen normiert. Bährend hier der Grundeigenthumer gemiffe Theile feines Besithumes ichuten mufs, um des Unibruches auf Schadenerfat nicht verluftig zu gehen, ift in Bohmen (wohl auch in den übrigen Brovingen: für die sub b genannten Länder ift dies ausdrudlich anerkannt) bem Sagbberechtigten die Befugnis eingeräumt, das fremde Grundfind ju umgaunen oder fonftwie den Wildichaden vom Grundbesiter abzuhalten, midrigens er den Schaden unbedingt erfeten muss. Die Entschädigungsansprüche find, wenn im Bachtvertrage nichts anderes normiert ift, "bor einem zu diesem 3mede gebilbeten Schiedsgerichte geltend zu machen". Uber die Bufammensetzung und Function dieses Schiedsgerichtes i. "Jagdichaben". Dort wurde auch hervorgehoben und das gilt auch für Bildichaden, Dafs gegen einen folden Schiedsfpruch zwar feine Appellation, aber binnen 14 Tagen eine Nichtigkeitsbeschwerde eingebracht werden fann und dass die Bezirksgerichte die ichieds= richterlichen Spruche zu exequieren haben. Bezüglich der Tragung der Commissionstoften gelten in Bohmen diefelben Borichriften wie in den Provinzen des Jagdpatentes vom Jahre 1849 (j. o. sub a). Das Ert. d. B. G. H. v. 13./10. 1887, 3. 2676, Budw. Nr. 3700 hat, geftütt auf den Wortlaut des Jagogesetes für Böhmen, erffart, "bafs Roften für Erhebung von Wildschaden dann dem Jagdberechtigten nicht auferlegt werden dürfen, wenn der Grund= befiger im gutlichen Wege angemeffenen Schabenerfat zu erlangen vermochte." Ferner anerfannte der B. G. S. mit Erf. b. 30/9. 1887, 3. 2567, Budw. Nr. 3677 das Recht des Jagdausschuffes,

in die Pachtausschreibung und den Pachtvertrag Bedingnisse aufzunehmen, durch welche die Bergütung von Wildschäden gesichert wird (asso. B. dass nur Personen mit einem Realbesitse von mindestens 2000 fl. Wert oder nach Erlag eines Depots von mindestens 500 fl. zur Jagd-

pachtung zugelaffen werden).

d) Ungarn. Nach § 7 des ungarifden Sagd. gesetzes v. J. 1883 "hat für jedweden Schaden, welcher durch Sochwild (Biriche, Damthiere) in Saaten, Bflaugungen und fonftigen Zweigen der Ofonomie und der Waldcultur verurfacht worden ift, jener Besitzer oder Bachter, auf deffen Jagdgebiete das ermähnte Hochwild gehegt wird, vollen Schadenersat zu leiften. Hiezu ist erforderlich, das ber Schaben bin-nen 8 Tagen von der Berübung desselben an gerechnet, der Behörde behuss Ausnahme des Schadens angezeigt werde. Die Abschätzung des in Saaten verursachten Schadens hat ftets in einer folden Beit zu erfolgen, in welcher derfelbe in Productquantitäten festgestellt werden fann; ber Schaden fann entweder in natura oder in Geldwert ersett werden." — "Durch Raub- oder schädliche Thiere (Baren, Wölfe, Füchse, Wildfagen, Steinmarder, Wildschweine, Dachfe, Raninchen, Samfter, Biefel, Iltis, Biefel, Edelmarder, Fischottern) verursachte Schaden werden, da derlei Wild von dem Grundbesiter mann immer vertilgt werden kann, nicht vergütet" (§ 8). Klagen auf Schaden= erfat bis zu 100 fl. werden nach dem Baga= tellverfahren (f. d.) verhandelt (f. überhaupt "Jagdschaden").

28ildicaden (Gesetgebung in Deutschland). Unter Wildschaden verfteht man den durch jagdbare Thiere an dem Grund und Boden und feinen Erzeugniffen verurfachten Schaden. Das in der natürlichen Freiheit be= findliche Wild ift nicht Eigenthum des Sagdberechtigten und braucht dieser deshalb nach den allgemeinen Rechtsgrundsätzen nur dann für den Wildschaden Erfaß zu leiften, wenn er fich durch übermäßige Hegung des Wildes in culpa befindet. Der Nachweis eines solchen Verschuldens ift aber bei der Unbestimmtheit des Begriffes eines übermäßigen Bildichadens ichon bei Standwild schwer, bei durch Wechselwild verursachtem Schaden aber gang unmöglich, da fich hier der ersappflichtige Sagdberechtige kann feststellen lafst. Das Interesse ber Landescultur nacht jedoch andererseits nothwendig, dass gegen das allzustark sich vermehrende Wild und gegen Beschädigung Vorsorge getroffen wird. Diese besteht theils in der Erlaubnis gur Anwendung bestimmter Hilfsmittel behufs Berscheuchung und Fernhaltung des Wildes, theils in einem Unspruch auf Erjag für Wildschaden. Auf erhobene Beschwerde der Grundeigenthumer fann ferner die Behörde in der Regel von dem Jagdberechtigten Abminderung eines übermäs Bigen Wildstandes verlangen, und falls diesen Anordnungen nicht Folge geleiftet wird, eventuell dem Beschädigten innerhalb gewisser Grenzen die Befugnis zugestehen, sich felbst zu schüten (Preußen).

Bahrend nun bezüglich bes ersten und britten Mittels so ziemlich allgemeine Uber-

einstimmung besteht, herrschte bis vor kurgem eine lebhafte Controverse bezüglich der Wildschadenersappflicht. Die deutschen Jagdgesete enthalten entweder gar feine Beftimmungen über Wildschadenersat (Frankfurt a. M., Sobenzollern-Bechingen, banrifche Rheinpfalz, Medlen-burg, Dibenburg, Reuß, Lippe-Detmold, Bremen, Elsaß-Lothringen), oder sie schließen jede Ersagpflicht ausdrücklich aus (Hohenzollern-Sigmaringen, Sachsen Beimar, Sachsen-Altenburg, Coburg, Walded, Lübeck und hamburg), im größten Theil Deutschlands wird jedoch nunmehr bald mehr bald minder vollständiger Erfat des Wildschadens geleistet (Preußen, Bayern, Württemberg, Sachsen, Baden, Hessen Anhalt, Braunschweig, Gotha, Meiningen, Sondershausen). Ju Württemberg und Baden ist nur für den Schaden, welchen das aus eingefriedeten Grund= stücken ausgebrochene Wild verursacht, Ersat zu leisten; in Braunschweig für diesen und für den Schaden auf den Enclaven eines felb= ständigen Jagdbezirks.

Ersat für Beschädigungen durch Federwild wird in Bahern nicht, in Baden nur für Standwild geleistet. Der Schaden in Obstgärten, Baumschulen und an einzelnen jungen Bäumen wird meist nur dann geseistet, wenn entspreschende Schukvorrichtungen vorhanden waren. In Baden kann der Wildschaden nur dann Gegenstand einer Ersatsorderung sein, wenn er einen gewissen Minimalbetrag (4-50 Mark im Wald und 1 Mark bei anderen Grundstücken)

übersteigt.

Die Wildschadengesetze machen zunächst den Jagdberechtigten des betreffenden Grundstückes ersappflichtig, der Befiger eines zur Jagdaus= übung berechtigten Grundstückes hat demnach für den Wildschaden auf den von feinem Befige eingeschloffenen fremden Brundftuden aufzukommen, soweit ihm die Jagd auf denfelben zusteht oder reicht. Bei einem gemeinschaftlichen Jagdverband hat die Gesammtheit der Grundbefiger Bildichadenerfat zu leiften, wenn die Jagd ruht. Ift die Jagd verpachtet, fo hat ent= weder nur der Bachter die Erfappflicht (Unhalt, Meiningen, Lippe-Schaumburg) oder derfelbe unter subsidiarer Saftbarkeit des Berpachters (Sannover, Schwarzburg) oder, wie in Bagern der Berpachter, welcher fich jedoch den Ruderfat bom Bachter ausbedingen fann.

Wo eine Wildschadenersappflicht nicht besteht, kann dieselbe, soweit gemeinschaftliche Jagdsbezirke in Frage kommen, im Vertragswege dem

Bächter aufgebürdet werden.

Die Nichtanerkennung einer Wildichabensersatzpsticht war damit begründet, dass der oft recht bedeutende Jagdpacht vom Kanivalent für den noch dazu oft recht übertriebenen Wildschaden darstellt. Es darf jedoch nicht überssehen werden, dass die Vertheilung des Schadens meist keineswegs proportional jener der Jagdspacht geht.

Die ganze Entwidsung drängt gegenwärtig auf den Ersat des Wildschadens hin und ist dieser nunmehr auch in Preuß n durch das Geset vom 11. Juli 1891 vorgeschrieben. Bei gemeinschaftlichen Jagdbezirken ergiebt sich die rationellste Lösung dadurch, dass der Wildschaden

aus dem Jagdpacht gezahlt wird und erst ber Reft nach Berhältnis des Grundbesites gur Bertheilung gelangt. Bei Eigenthumsjagden ift für die fremden Grundftude eine gerechte Ausaleichung der Interessen von Landwirtichaft und Jago auf Grund eines billigen Bildichadengesetes, welches auch den Jagdberechtigten gegen Beiterungen, Chicanen und Erpressungen von Seiten der Brundeigenthumer ichust, febr

mobl denkbar.

Der Entwurf für das neue bürgerliche Gefetbuch hatte ursprünglich die Wildschadenerfaßpflicht nicht aufgenommen, obwohl der Ausichufs des XVIII. deutschen Juriftentages hiefur eingetreten war. Begrundet wurde diefes Borgehen dadurch, dass die gesammte Jagdgeset= gebung Referbrecht der Ginzelftaaten ift. Bei der zweiten Lesung des Entwurfes ist jedoch eine Aenderung in dem Sinne vorgenommen worden, dajs der Jagdberechtigte, bezw. Die Gemeinichaft berfelben vorbehaltlich weitergehender landesgesetlicher Bestimmungen mindestens ersatpflichtig ift für den Schaden, welcher durch Schwarz-, Roth-, Eld-, Damund Rehwild verursacht wird. Swdi.

Bildichaden, im allgemeinen die Bezeich= nung für alle durch Haar- und Federwild dem Walde (eventuell auch Felde) zugefügten Schäden. Gewöhnlich fast man jedoch den Begriff enger, und bezieht ihn fpeciell auf bas, auf Schalen ziehende Wild, nämlich auf Boch=, Reh-, Dam- und Schwarzwild, wobei das Löffelwild (Safen und Kaninchen) außer Betracht bleibt. Auch vom Schwarzwild fann füglich abgesehen werden, da dasselbe, injoferne es in freier Wildbahn vorfommt, fast ausichließlich auf die, der Forstwirtschaft noch unerschlossenen Urwälder beschränft ift, und, wenn es in angrengende landwirtschaftliche Gründe ausbricht, als Schadwild behandelt wird; im übrigen aber trifft man Schwarzwild nur noch in Wildvarts an.

Die durch Wild (in obigem Sinne) dem Walbe und der Forsteultur erwachsenden Ge-fahren können bestehen im Verbeißen und zum Theil Unszichen der Pflanzen; im Abafen der jüngften Unfluge und Aufichlage (Reimlinge); im Ausschlagen der Samen mittelft der Vorderläufe, noch bevor fie zur Anteimung gelangen (Gicheln, Raftanien); im Schälen der Baume und Fegen, befonders jüngerer Stämmchen; im Bertreten und Berliegen der Pflanzen und im Aberreiten

derfelben.

Das Berbeißen der Bflangen, der foge: nannte Berbifs, fällt hauptfächlich in die Zeit vom Spätherbst bis zum Frühjahr und ist auf Mangel geeigneter Ajung zurüdzuführen. Rur in geringem Maße sindet Verbis während der Begetationsperiode ftatt, besonders wo Damund Rehwild den Hauptstand bilden. Dem Winterverbifs find am meiften die Gud= und Sudweftlagen ausgesett, wo bas Wild gern seinen Wintereinstand nimmt, zumal wenn sich in der Rahe Fütterungen befinden. Mehr minder unterliegen alle Holzarten dem Berbijs; im allgemeinen jedoch Laubhölzer (Birfen und Rotherle ausgenommen) mehr, als Radelhölzer und unter letteren ift es besonders die Beiftanne, melde durch hochwild und die Fichte, welche durch Rehwild ftart zu leiden hat. Gingesprengte Holzarten werden ausnahmslos bevorzugt, und darin mag die Erscheinung zum Theil ihre Erklärung finden, warum Rotheiben, Wachholder, Afpen, Sahlweiden, Befenpfrieme, Stechpalmen u. a., besonders ftart verbiffen werden. Nachhaltiges Berbeißen insbesondere der Culturen führt gu Ruffelmuchs und 3miefelbildungen, letteres wenn der Terminaltrieb verloren gegangen ift. Da gur Beit der Fruhjahrs-Culturen in der Regel geeignete Aljung noch vollständig mangelt, anderseits das Wild entfraftet und hungrig in das Frühjahr eintritt, fo verichont es wohl auch die jungst ausgeführten Culturen (Bflanzungen) nicht, befon-Ders wenn dieselben mit Solgarten ausgeführt wurden, welche nicht zu den herrichenden gahlen; 3. B. Riefer zur Auspflanzung magerer heißer Ruden und Lehnen inmitten von Fichtenbeständen 2c.

Unter folden und ähnlichen Berhältniffen ist die Gefahr des Berbiffes und des damit im Zusammenhange stehenden Ausziehens der noch nicht angewurzelten Pflanzen fehr groß und der dadurch angerichtete Schaden oft fehr bedeutend; denn das Wild rupft und reißt mehr die Zweige ab, als es fie abbeißt. Dem Abafen junger Unflüge und Aufschläge im Reimlingsalter unterliegen, besonders wo Sochwild den Sauptwildstand bildet, wohl Beigtanne und Buche am meisten. Es kommt gar nicht felten vor, dass trot vorhandener reichlich Samen tragender, alter Mutterbäume, jedweder natürliche Tannenunterwuchs im Beftande fehlt und die natürliche Nachzucht dieser Holzart überhaupt nur dadurch ermöglicht wird, dajs man die gur Berjungung bestimmten Glachen durch Wildzäune abichließt. Ubrigens wird als Reimling jede Holzart ohne Ausnahme vom Bilde mit gang besonderer Borliebe als Ajung angenommen. Aber auch in den jungst ausge-führten Saaten (Eicheln und Rosstastanien) werden vom Bilde, wenn einmal entdedt, die Samen mit den Borderläufen ausgehauen und aufgeafet. In der Regel find es einzelne auf dem Boden verzettelte oder nicht gehörig gededte Samen, burch welche bas Wild zuerst aufmerkfam gemacht und zum weiteren Nachfpuren angeleitet wird. Rillensaaten tonnen auf diese Beise gänzlich ausgehauen, sollten daher möglichst vermieden und statt ihrer lieber Rlappen= oder Plägesaaten gemacht werden.

In den steileren Lagen, bei loderem, hu-mofem Boden, werden durch das herumziehen namentlich des Hochwildes (Birich, Altthier) manche Bflangen in den Schlagen bertreten, andere übererdet, oder beim Riederthun verlegen. Reihenpflanzungen mit horizontalem Reihenverlaufe verhalten fich in diefer Begiehung und auch rudfichtlich bes Uberreitens der Bflangen beim Nachthalwechseln des Wildes am ungunftigften; die Berjungungen unterm Schirmbestande mit Completierung ber borhandenen Luden durch Auspflanzung im unregelmäßigen Berbande unter Benütung borhandener Stocke, großerer Steine 2c. leiben

am wenigsten. - Die ärgften Berheerungen werden entschieden durch bas Schalen (Soch=, seltener Damwild) und durch Fegen und Schlagen (Soche, Rehe und Damwild) am Balbe angerichtet. Bezüglich bes Schälens mus zwischen sogenannter Sommer= und Winter= ichalung unterschieden werden. Die erstere ift mehr eine Specialität der Thiergarten, fommt in ber freien Wildbahn nur felten bor und ift bann fehr häufig bahin übertragen worden. Da die Sommerschälung in eine Sahreszeit fällt, wo Afung reichlich und auch in reichlicher Abwechslung vorhanden ift, fo tann Sunger, wie dies beim Winterschälen zweifellos der Fall ist, nicht die Ursache sein. Sommerschälung · durfte vielmehr gurudzuführen fein auf die, bis zu einem gewissen Grade behinderte freie Bewegung des Bildes und auf einen, mit ber Waldsläche und den Bestandesformen nicht mehr in richtigem Berhältnis ftehenden, zu großen Wildstand. Das Sommerschälen ist lediglich eine, ber Langweile entspringende läftige Ungewohnheit, welche vom Rahlwild, besonders ben gelten und Mutterthieren am meiften gehuldigt wird. Das gegebene schlechte Beispiel wirkt ansteckend und so macht denn auch der Hirsch keine Ausnahme. Die davon betroffenen Bestände gehören in erster Reihe dem Stangenholzalter an; es werden aber auch ältere bis angehend haubare Bestände nicht gang verschont, sofern nur die Rinde noch glatt und faftig ift. In jungeren als Stangenorten fommt Schalen überhaupt faum bor\*). Der Borgang bei ber Sommerschälung ist folgender: das Wild beißt an einem tiefer gelegenen Buntte des Stammes in die Rinde ein und reißt, indem es den Grind in die Sohe wirft und gleichzeitig gurudtritt, einen riemenförmigen Rindenstreifen von unten nach oben los, jo dajs das Cambium blogge= legt wird. Soweit erreichbarwird die losgetrennte Rinde geafet, mahrend der obere Theil nicht selten am Baume verbleibt und vertrodnet. Da diese Art der Verwundung in die Zeit der regsten cambialen Thätigkeit fällt, so über= fleidet sich die Bundstelle rasch mit Sarg und überwallt im Berlaufe der Zeit von den Bundrändern herein mehr oder minder vollkommen, je nach Breite derfelben. Gehr häufig aber nimmt die Schälmunde fo beträchtliche Dimenfionen an, dass ein Uberwallen berfelben nicht mehr stattfinden fann; es tritt Fäulnis ein und folche Stangen und Stangenorte find natürlich bis jur Diebereife nicht mehr zu halten. Sauptfächlich find es die durchforsteten Bestände, welche viel gu leiden haben; und bei den undurchforfteten Horsten die Randstämme. Gegen Sommer- schälung gibt es nur ein Mittel um basselbe auf ein möglichst erträgliches Minimum herabandruden: Berftellung eines jur Große des Wildparfs richtigen Berhaltniffes des Wildftandes und Bedachtnahme auf eine dem Bedürfnisse des Wildes entsprechende Auswahl Mfung: Angucht mafttragender Baume (Wildobst, Buche, Eiche, Bildkaftanie, Gorbus-arten u. dgl.); Anlage von Wildadern und

Wildwiesen, Leden, Fütterungen 2c. und sofortiger Abschufs einzelner, das Schälen besonders cultivierender Stücke (Altthiere, Hirsche), sobald dies bevbachtet wird.

Um die für den hiebsreifen Beftand seinerzeit nothwendige Stammzahl in möglichst gefundem Buftande bis ins Saubarkeitsalter zu erhalten, wendet Forstmeister Reuß in Dobrit das Umbinden der fraftigsten Stämme mit dem, im Wege der Aufaftung gewonnenen Reisig an und opfert, wo es gar nicht anders geht, den übrigen Nebenbestand. Der Erfolg ift ein durchichlagender und die Ausführung mit nur verhältnismäßig geringen Muslagen verbunden. – Das Winterschälen ist wohl ausschließlich auf Nahrungsmangel des Wildes, jowohl in quantitativer als qualitativer Beziehung zurückguführen. Dafür fpricht auch der Umftand, dafe die meisten Schälungen in die Monate März, April, und die wenigsten in die Berbstmonate September, October zu fallen pflegen, in eine Zeit mithin, wo der Hirsch, obwohl schon abgebrunftet, immerhin noch ziemtich reichlich anderweitige geeignete Ajung porfindet.

Unter den Radelhölzern wird die Beißtanne (etwa bis zum 60. Jahre) bevorzugt; am ausgebreitetsten aber wird die Fichte geschält; Kiefer, solange noch dünnrindig; Lärche bis etwa zum 15. Jahre. Unter den Laub= hölzern fteht obenan Giche, Giche, Ahorn und dann fämmtliche Weichhölzer. Auch bezüglich der Winterschälung macht man die Beobachtung, dafs, wie bei der Commerschälung, es vorzuge= weise die durchforsteten Stangenorte und die nächsten Umgebungen der Futterungen find, welche davon am hartesten betroffen werden. Dabei wird die Rinde nicht in Streifen abgezogen, sondern gewissermaßen abgemeißelt. plate- oder ringförmig ausgebrochen und häufig auch das cambiale Gewebe mit zerstört; und da diese Art Schäden in die Zeit der Begetationsruhe fallen, fo vermögen fich die Bundstellen auch nicht sofort mit Harz zu überkleiden, die Uberwallung erfolgt langfam; daher die Gefahr der Bilginfection eine erhöhte. Um besten würde man diesem Ubel steuern, durch Ungucht eines möglichst widerstandsträftigen Wildschlages, Anbahnung gemischter, im Femelbetriebe ers zogener Bestände unter Belaffung der sich in den Schlägen anfiedelnden fogenannten Beichs hölzer (Afpe, Sahlweide, Bachholder, Hafel 2c.) und burch Erhaltung eines richtigen, mit der Forstwirthschaft in Einklang zu bringenden Wild= ftandes. Geit Ginführung der Schnellfeuerwaffe im Jagdbetriebe, wird jumeift mehr auf die jur Strede gebrachte Studgahl gefehen, als auf die Starte des Wildes; daher bas Beburfnis nach vielem, weniger nach ftarten Wilde. Nichtsdestoweniger aber werden immerhin, wo möglich die ftartsten Stude vor's Rohr genommen, was endlich zur Folge haben muis, dass bas starte, fraftige Wild, welches ja bor allem beftimmt fein follte, den Rachwuchs gu liefern, mehr und mehr bom Brunftplag berschwindet, und der geringe, schwächliche Hirsch, das fümmerliche Thier, an Stelle der wider= standsfräftigen, körperlich gut entwickelten Stücke von Ginft zu treten hat. Bei dem jest jo be-

<sup>\*)</sup> Durch Rebe ftuddenweifes Ausbrechen ber Rinbe, besonders an schmacheren Afpenstammen mahrend bes Bintera.

liebten Massenabschuss sollte vor allem darauf gesehen werden, dass ein gewisser Stamm frästiger, im Geweih gut entwickelter Hirchennd starker Thiere für die Beschaftung des Nachwuchses erhalten bliebe, und dass der Albsschuss in erster Linie sich auf die schwachen (nicht zu verwechseln mit jungen) Stücke zu erstrecken hätte. Überhaupt wird der Wildzucht, im Sinne der Zuchtwahl, ein viel zu geringes Augenmert geschentt, und darin eben liegt es, im Zusammenhange mit dem bestehenden Besdürsnis nach viel Wild, dass unser einst so dürsnis nach viel Wild, dass unser einst so bürsnis nach viel Wild, dass unser einst so begeneriert. — Sehr zu empsehlen ist das Wersen von Prossbäumen, womöglich Tannen, und die Aulage und Instandhaltung einer ents

iprechenden Anzahl von Salzlecken.

Das Fegen und Schlagen hängt mit dem jährlich erfolgenden Geweihwechsel gufammen, fommt daher nur bei geweihetragen= dem Wilde vor. Bon Bedeutung für den Forftbetrieb ift wohl nur das Fegen (Birich, Rehbod, Dambirich). Es besteht barin, bas bas betreffende Wildstück, um sich des bereits abgeftorbenen, am veredten Beweihe noch an= haftenden Baftes zu entledigen, die jungen 5-12jährigen Stämmchen mit seinen Stan-gen bearbeitet; badurch wird die Rinde abgewest, gerriffen, gerfest und folche Pflangen gehen felbstverftandlich ein. Huch bezüglich des Fegens lehrt uns die Erfahrung, dass die selteneren, eingesprengt vorkommenden Holz-arten am meisten, ja oft ausschließlich, zu leiden haben. Dies gilt besonders von Larche. Das Schlagen (Sirich, Dambirich) beobachtet man einmal zur Zeit ber Brunft und dann wieder mahrend ber Zeit des Abwerfens der Stangen, ift aber, wie icon oben bemertt, von nur untergeordneter Bedeutung.

Wildschäden werden sich zuvor niemals ganz verhüten, wohl aber auf ein jolches Niveau herabdrücken lassen, dass Betrieb und Jagd recht gut neben einander bestehen können, vorausgesett, dass, wie es sein joll, der Forstwirt

auch gleichzeitig Jäger ift.

Unter den gegen Bilbichaben vorgufehrenden Magregeln feien als die wich=

tigsten folgende erwähnt:

Berftellung und Erhaltung eines Baldbeffandsverhältniffen entsprechenden Bildftandes nach Gattung und Studgahl. Siebei ift die Situierung der betreffenden Reviere gu berücksichtigen; Holzart und Umtriebszeit; Arrondierungsverhältniffe und die Natur des angrenzenden Besites (ob Bald- oder Flurgrunde). - Von rein wirthschaftlichem Standpunkte aus fann im Interesse der Jagd und ohne empfind= lichen Nachtheil für den Betrieb gar manches geschehen: Bermeidung allgu fleiner und räumlich bon einander getrennter Schlagflächen; Bermeidung der ftammweisen und Bevorzugung horstweiser Mischung; Sorge für Anzucht und Uberhalt masttragender Holzarten (Eichen, Buden, Rojskaftanien, Wildobst, Wildbeeren 20:); Belaffung, wenigstens eines Theiles der in den Schlägen fich ansiedelnden Beichhölzer (Afpen, Sahlweiden, Wachholder, Safel 2c.); Einstellung der Gras= und Beidenutung; Anlage von

Bilbadern, Bilbwiefen u. bgl. m. Bo Bilb= fütterung beabsichtigt ober bereits eingeführt ift, beschränte man diefe nur auf bas absolut Nothwendigfte und auf die allerhartefte Winterszeit. Wird Beu gefüttert, fo mufs es fußes und gut eingebrachtes Beu fein; faures, fogenanntes Pferdehen nimmt das Wild nicht an. Außerdem joll aber für die nöthige Abwechslung der gereichten Ajung geforgt werden. Gehr gerne nimmt bas Wild getrodnetes himbeerlaub, Bohnen- und Erbfenftroh, Safer, Raftanien, Gicheln, Rufurut, Rartoffeln. Bezüglich ber letteren empfehlen fich bor allem die Wildader In der freien Bildbahn und einen mit der Birtschaft vereinbarlichen Bilbstand vorausgefett, ift den gerftreut vorgeworfenen Profsbäumen (Tanne, Ufpe, Sahlweiden, Ahorn 2c.) den ftändigen Futterplägen gegenüber der Borjug zu geben. Salzleden oder Gulgen jollen in feinem Reviere mit Sochwild fehlen, wobei nur nebenbei bemerkt sei, dass sich die Beigabe des sogenannten vegetabilischen Wildpulvers als Mittel gegen das Schälen nicht bewährt hat. -Bum Schute mertvoller, im Ginzelftande vortommender Holzarten, fo lange sie der Gefahr des Fegens (eventuell auch des Schälens) ausgesett find, wendet man das Umbinden mit Gedorn an. Gegen das Fegen, besonders des Rehbods, schützt ein, in 50 cm höhe um das Stänimchen gewideltes Quartblatt weißen Bapiers, oder das Unbinden an Spaltpfählen. -Uber das Schälen ift bereits oben an betref= fender Stelle das Nothige mitgetheilt worden. Um das Wild vom Berbeißen der Culturen abzuhalten, wird mit gutem Erfolg Stein-kohlentheer angewendet, und neuester Zeit das fogenannte Antidorcadion, gleichfalls ein Theerpraparat, empfohlen; doch foll letteres das jungfte Bflanzengewebe angreifen, mas, vorläufig menig= ftens, gur Borficht mahnt. - Schlieglich fei noch der zeitweisen Beunruhigung, Des Riegeln des Wildes und Aushetens desfelben gedacht, wenn es fich um Orte handelt, wo fich basselbe befonders gern einftellt und fo ben Aufforftungs= arbeiten unverhältnismäßig große Schwierig= feiten zu bereiten droht. — Wenn endlich gar nichts hilft, dann bleibt nur noch ber Abichuss übrig und verwittern der betreffenden Drilichteiten durch Berstreuen des Ausbruchs. — Sält aber nicht lange vor. Hichi.

Wildschadennachweisung. In abulicher Beije, wie in der Baldichaden- oder Forftfrevelnachweifung über die vom Baldbefiger angesprochenen, die zuerkannten und bereits eingezahlten Balbichabenerfage, foll gur fteten Evideng über die von den einzelnen Barteien angemeldeten Bildichadenbetrage, über die meitere Berhandlung hierüber, die endlich quer- fannten Erfatbeträge und deren erfolgte Auszahlung eine entsprechende Nachweisung geführt werden, in welche jeder Fall fofort nach ber Unmeldung eingetragen und bann in entsprechenden Columnen diefer Nachweifung nach den oben bezeichneten Stadien feiner Abwicklung und Durchführung in Evidenz gehalten wird. Der leitenden Stelle hatten die einzelnen Bermaltungen jährlich Nachweisungen über die angemelbeten und zur Auszahlung gelangten Wildschabenersätze vorzulegen, in welche Nachweisung übrigens, um eine richtige Abrechnung zwischen Jago und Forstwirtschaft zu ermöglichen, auch die am eigenen Besitze sich ergebenben Wildschabenbeträge einzubeziehen wären.

D. Gg.

Beildschäften. Das Rothwild schält meist mur Rabelholzbäume, selten auch Rothbuchen und andere Laubhölzer, wogegen das Damwild die meisten Bäume und Sträucher schält. Rehe, Hafen und Kaninchen schälen gelegentlich in strengen Wintern und bevorzugen Kobinten und andere Leguminosen. Im Winter schält das Wild aus Noth, im Sommer aus anderen Gründen.

Ob es ber große Zudergehalt der Kinde sei, welcher diese auch im Sommer dem Wilde augenehm macht oder ob der Gerbstossgehalt wesenklich ift, erscheint noch nicht sicher. Wanche erkennen darin nur eine Forsetzung der im Winter zur Gewöhnung gewordenen Ernäherungsweise. Der Umstand, daß das Wild sich das Schälen abgewöhnt haben soll, wenn man den Salzlecken Gerbmehl zugesetzt hat, spricht sir die Annahme, daß der reiche Gerbstossgehalt der Kinde dem Wild ein willsommenes Medicament gegen gestörte Verdanung sei.

Fichte und Beißtanne sind der Gesahr bes Schälens am meisten und längften ausgeseht, weil ihre Rinde in Brusthöhe lange Zeit glatt bleibt und erst im späteren Alter Bortebil-

dung zeigt.

Riefer und Lärche sind nur kurze Zeit hins durch dem Schälen ausgesett, da bei ihnen frühzeitig die Borkebildung das Schälen vers hindert. Die Kiefer wird in der Regel nur an den 3—bjährigen Schafttheilen geschält, da am 1 = und Ljährigen Schafte die Benadelung, an 6 = und nehrjährigen Baumtheilen die Borke

das Wild vom Schälen abhält.

Der Schade, der durch das Schälen entfleht, ist ein sehr verschiedener, gunachst nach der Holzart. Die harzreiche Riefer leidet in der Regel wenig und nur dann, wenn die Rinde im ganzen Umfange bes Stammes verichwunden ift. Der entblößte Solztheil verharzt ichnell, eine Zersetzung wird dadurch in der Regel verhindert. Dagegen schließt sich die Wunde schwer, weil die Uberwallungswülfte beim Zusammentreffen meift schon von Borke befleidet sind. Die Fichte ist weitaus empfind= licher gegen das Schälen. In der Regel beginnt das Schälen in Fichtenorten weit fpater und es entstehen deshalb größere Bunden. Diese verharzen nicht im gleichen Maße, wie bei der Kieser. Besonders schädlich ist das Sommerschäsen, weil dabei größere Rindenstellen entfernt werden und weil die Gefahr der Infection durch parasitäre Pilze alsdann eine große ift. Erfolgt eine Infection nicht, dann stirbt der entblößte Holztheil nach innen bis jum Martförper ab. Gine Ausdehnung ber Holzverderbnis auf alle, erst nach dem Schälen entstehenden Holztheile, sindet nicht statt und jo beschränkt sich der Schaden auf das unterste Stammende. Allerdings ift dasfelbe gerade der wertvollste Theil des Baumes und oft genug wird bei Sturm und Schneeanhang hier ein

Bruch ersolgen. Dringen bagegen Parasiten ein, dann verbreitet sich die Zersehung schnell nach allen Richtungen des Baumes, der dadurch frühzeitigem Berderben erliegt. Am häusigsten dringen Polyporus vaporarius, Schweinitzik borealis, Hartigii u. s. w. an solchen Stellen ein.

**Zsithschinf**, bezw. Jagbichut. Die Ereignisse zu Ende bes vierten Jahrzehnts unseres Jahrhundertes haben insbesondere in Deutschand und Österreich tiesgreisende Wandlungen auf socialpolitischen Gebieten zur Folge gehabt, welche auch dem Jagdwesen ganzlich veränderte

Rechtsgrundlagen schufen.

Fast schien es, dass diese Sturm= und Drangperiode das Weidwerk mit völliger Bernichtung bedrohe, bis endlich eine ruhigere, vor allem vorurtheilsfreie Auffassung bas ilberge-wicht errang, die wirtschaftliche Berechtigung und Bedeutung einer Wildhege in zuläffigen Grenzen überzeugend nachwies und das Jagdwesen in seinem Betriebe und Fortbestande durch gesetliche Bestimmungen sicherte. In Bezug auf die einschlägigen Rechtsnormen, d. h. die Jagdgesehe, das Jagdrecht, die Jagdpolizei, das Jagdstrafrecht, den Strafproces jowie bezüglich der Verfügungen der Jagd- und Wildschaden, auf die diesbezüglich unter Schlagworten gegebenen Erläuterungen verweisend, beschränke ich mich hier nur darauf, jene Factoren namhast zu machen, welche derzeit gur Durchführung der gesetlichen Bestimmungen berufen find, n. 3w:

1. Die Behörden, welchen die Handhabung der bestehenden Gesehe einer= und die Überwachung ihrer Besolgung anderseits obliegt;

2. Die Jagdichusvereine, welche ihren statutarischen Bestimmungen gemäß, die Beshörben in Bezug auf den Jagdichus und seine wirklame Durchsührung unterstüßen, und

3. die Berufsjägerei in Ausübung

ihrer Dienstpflichten und Rechte.

Die Ausübung des Wilds und Jagds schutzes durch die Berufstägerei umfast eine Reise wichtiger Obliegenheiten, welche dieselben mit voller Sachkenntnis und kluger Mäßig ung, mit unermüdlichem Pflichtseifer und — wo es unerläßlich erscheint — auch mit mannhafter Beherztheit zu ersfüllen hat Der Berufsjäger muß sich demsgemäß zunächt mit den bestehenden Gesehen vertraut machen, um seine aus denselben abgesleiten Pflichten und Rechte genau kennen zu lernen.

Neben den, aus den socalen Berhältnissen resultierenden Maßnahmen für den Revierschutz im allgemeinen, zweigt die diesbezügliche Thätigkeit der Bernssjägerei:

a) in den Wildschutz gegenüber dem Wild=

frevel und

b) in jenen gegenüber dem Haar= und

Flugraubwilde, ab.

a) Der Bildschutz gegenüber dem Bildstrevel. Die genaue Kenntnis aller einschlägigen Berhältnisse des Reviergebietes so- wohl als seine Umgebung und auch solcher Individuen, deren Berhalten und Leumund einen Berdacht frevelhafter Eingriffe in frembes

Eigenthum rechtfertigt, ist die nothwendige Borsbedingung zur wirksamen Ausübung des Wildund Jagdichutes. In letterer Beziehung dars der Berufsjäger den Umstand nicht übersehen, dass der Wilderer sein lichtscheues Gewerbe meist mit einem nicht zu unterschätzenden Maße von Vorsicht und Schlanheit — unter Umständen auch mit verzweiselter Berwegenheit ausibt und überdies von Helfershelsern und Hehlern wirksam unterstützt wird.

Nachdem sich indes so ziemlich für jede frankhafte Erscheinung entsprechende Heilmittel sinden lassen, wird auch der tüchtige Berufsejäger in der Lage sein, solchen Eingriffen mit jenem Maß scharssinniger Klugheit, nimmermüder Thatkraft und Sorgsamkeit entgegenzustreten, welche der Lift und Verschlagenheit der

Frevler mindeftens ebenbürtig ift.

Bei Begehung des Reviergebietes soll jede geregelte Ordnung in Bezug auf Zeit und Richtung vermieden werden, der Berufsjäger soll vielmehr trachten, immer dort zur Stelle zu sein, wo er — nicht erwartet wird.

Rein geknidter Halm, nicht die geringste verdächtige Spur darf dem scharfen kundigen Blicke des Jägers entgehen, er muß sich vielmehr in Ausübung des Wildschutzes die Sichersheit aneignen, von den sich darbieten den verdächtigen Zeichen, zutreffend auf die verausaffenden Ursachen rüchließen zu können. Geduld, Scharssinn und Unermüdlichteit werden schließlich immer die richtige Handhabe bieten, um dem Frevel endlich doch das Handwerk zu verleiden.

Das Interesse des Dienstes und der eigene Bortheil gebieten dem Berufsjäger, ein gutes Einvernehmen mit der Bevölkerung zu pslegen, dasselbe wird ihm in der Ausübung seines Dienstes manche Erleichterung und Unterstützung bieten, welche keineswegs zu unterschätzen ist.

Der Wilberer mit ber Schusswaffe mird für seine Revierbesuche in der Regel solche Beitpuntte mählen, in welchen er den Jäger ferne glaubt; versteht es derjelbe jedoch der gewerbsmäßigen Schlauheit ein überlegenes Borgeben gegenüberzuftellen, fo wird von Fall gu Fall die Erfahrung lehren, dafs dasfelbe nachhaltige Wirkung übt. Die zwingende Macht der Uberzeugung von der beherzten Bflicht= treue und geistigen Uberlegenheit der Jägerei wird felbst den verwegendsten Wilderer bald und auch dauernd abhalten, ein Gebiet zu betreten, welches ihm neben vereitelten Erfolgen fichere Gefahr bietet. Ich habe perfonlich und wiederholt den Beweis geliefert, dass man folch lichtscheues Sandwert selbst dort, wo es bereits in bedrohlichem Umfang überhand genommen hatte, mit faltblütiger Entschlossenheit und gutreffenden Magnahmen gründlich lahm zu legen im Stande fei.

Solche Maßnahmen sind immer von den örtlichen Verhältnissen abhängig, und es lassen sich diesfalls keine allgemein giltigen Regeln

aufstellen.

In Bezug auf das Verhalten des Jägers beim Betreten eines bewaffneten Wilderers will ich jedoch an dieser Stelle einige erprobte Rathichläge aus meiner eigenen vieljährigen Er-

sahrung einfügen: hat ber Jäger den Wilberer unbemerkt beschlichen, dann möge er zunächst kaltblutig die Sachlage überhaupt und die Beschaftenheit der Ortlichkeit insbesondere ins Auge fassen, um darnach sein weiteres Borgeben ruhig und zweckbewust einzurichten.

Bor allem ist es wichtig, dem Gegner den Bortheil der Stellung und Umgebung abzugewinnen und ihn dann erst anzurusen, wenn man sich denselben gesichert hat — einer lei — ob der Wilderer sich fortbewegt oder etwa am Unstande sich befindet. Zede blindeitrige übereilung dieskalls wird immer nur

dem Gegner Bortheile bieten.

Sind etwa zwei Wilberer in Sicht, bann trachte man dieselben in der Urt gu beschleichen, dafs fie dem eigenen Standpunkt gegenüber in einer Richtung, d. h. fich beckend in bem Augenblicke befinden, in welchem man sie anruft und gum Ablegen der Baffen auffordert. Da eine Möglichkeit der Flucht insbesondere innerhalb ausgedehnter Holzbestände nicht ausgeschloffen ift, muß man fich borher die Geftalt und Befleidung der Angerufenen genau ein= pragen und auch die Fußspuren nachträglich einer genauen Besichtigung und Messung untergiehen. Gin berüchtigter Bilberer, welchem es nach meinem Anruf durch die herrschende Dun= felheit und andere Nebenumstände begünstigt, gelungen mar zu entfliehen, war, als .er drei Tage später auf frischer That ertappt und nach harter Gegenwehr gefesselt wurde, völlig ver= blufft, als ich ihm vorhielt, dass auch er es gewesen, welcher bor einigen Tagen an der bon mir genau bezeichneten Stelle entfloh. Den Bersuch des Leugnens unterbrach ich sofort mit der genauen Beschreibung feiner Trittspur, deren Eigenart ich ihm überzeugend nachwies. Sat der Jäger bor dem Anrufen jeine Stellung tlug gewählt, fo wird der überraschte Bilberer auch ungefäumt den Nachtheil feiner Lage herausfinden und fich auch leichter dazu verfteben, feine Baffe, dem energischen Gebote gemäß, welches durch die schussbereite, gedecte Stellung des Sagers wie durch fein moralisches Ubergewicht wesentlich unterstütt wird, abzulegen. Sobald dies geschehen ift, laffe man ben Frevler so weit wegtreten, dass er seine Baffe nicht mit einem Sprunge etwa wieder erreichen könne. Es ist unter allen Um= ständen untlug, sich selbst mit der erbeuteten Waffe zu belaften, während man den Wilderer escortiert. Gie fann inzwischen an Drt und Stelle liegen bleiben, und foll nur wenn thunlich entladen werden. Bei ber Escortierung find jene Stellen zu meiben oder zu umgehen, welche einen Fluchtversuch begünftigen, auch foll man ftets einen fo weiten Abstand von dem Berhafteten einhalten, dafs derfelbe nicht etwa einen unvorhergesehenen Angriff mit Erfolg auszuführen im Stande sei. Jedwede Vertrauensseligfeit oder Unvorsichtigkeit fann sich unter Um= ständen bitter strafen, und man handelt flug und recht in foldem Falle, bes Argften ge-wartig zu fein und darnach das eigene Berhalten einzurichten.

Bei plöglichem unvorhergesehenen Bufammenftog wird ein bligichnell geführter, wohlgezielter Schlag auf die bewaffnete Rechte des Gegners allen folgenden Verhandlungen wefents lich förderlich fein; unter allen Umftänden aber foll und darf der Jäger die Grenze berechtigter

Nothwehr niemals überschreiten.

Die Revierverwaltung hat, wenn thunlich, auch im Einvernehmen mit jenen benachbarter Reviere gewisse Signale mit dem Jagdruf zu vereinbaren, welche in Nothfällen schleunige Unterstützung herbeirusen. Maßnahmen solcher Art, wie sie sich aus den örtlichen Verhältnissen ergeben und im klugen Jusammenwirken dem Schutzdienste in hohem Maße sörderlich sind, werden häusig verhüten, was andernstalls sicher versucht worden wäre — ein Ersolg, der gewiss nicht zu unterschätzen ist.

In der Regel hänsiger als mit der Schusswasse, wird der Wildfrevel mit Schlingen und Negen geübt. Revidere, in welchen die Fahrlässigkeit des Jägers diese nichtswürdigste Gatung des Wilddiebstahls überhand nehmen läst, werden in kurzester Zeit entvölkert sein.

hühner in Deckneken. Streif- oder Rachtgarnen, deffen ungeftorte Ausübung geeignet ift, ein Revier in kurzer Zeit ganglich zu entvölkern, besonders zu beachten. — Nachdem das nächtliche Streifen nur dann sichere Erfolge hat, wenn seitens der Frevler die hühner bei Sonnenuntergang genau verhört werden, und die Spuren der vollzogenen Streife einem scharfen kundigen Jägerauge am Tage fanm entgehen können, so wird auch dieser verderbliche Unjug nur dort geübt werden können, wo die Jägerei ihre Pflichten weder kennt noch ausübt. Dass ber Jagdichut während der Brut- und Sepperiode mit verboppeltem Gifer geubt und fur möglichfte Rube im Reviere gesorgt werden muss - bedarf wohl feiner besonderen Erörterung. Wird der Wild-, bezw. Jagdschutz seitens der Jägerei mit unermüdlichem Gifer, mit magvoller Alugheit, und wo es gilt, auch mit beherzter Thatfraft gehandhabt - anderseits aber das Bemühen der Berufsjägerei durch die Jagdinhabung moralisch gefördert und materiell

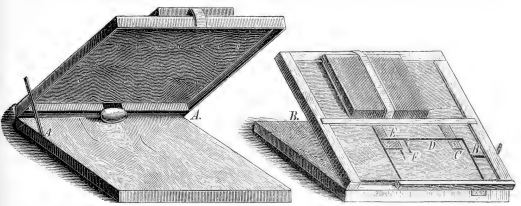


Fig. 935. Rahmenfangeifen. A, B, C und D Stells und Abgugsvorrichtung, E und F Giderung und Spetre.

Nachdem das Schlingenstellen lediglich auf startbegängenen Wildwechseln erfolgreich und lohnend ist, kann diesem ebenso seigen als dem Wildstande verderblichen Unsug am wirtsamsten durch unablässiges Revidieren der bedrochten Stellen und Abnehmen der Schlingen begegnet werden. Hat sich jedoch Wild gesangen, oder hegt die Jägerei gegen gewisse Individuen einen begründeten Berdacht, dann empsiehlt sich auch das allerdings zeitraubende Bewachen der Ortlichseit, um des Fredlers auf frischer That habhast zu werden.

Bu diesem Behuse läst man in ersterem Falle das gefangene Wild unberührt, im letteren zieht man die fängisch gestellten Schlingen, als wäre dies durch das, den Wechsel entlang ziehende Wild geschehen, zu — und wählt dann einen geeigneten gedeckten Standort in der Nähe, um daselbst dem heranschleichenden Fredser aufsaulauern. Ist er zur Stelle, dann lasse man sich polange ungestört gewähren, dis man sich durch sein Gebaren überzeugt hat, dass ihn micht nur der Zusall an den Thatort geführt habe, und man im Stande ist seiner diessensen beweiskräftig zu widerlegen.

Schließlich ift das Fangen der Reb-

unterstüßt, dann wird sich der Wildfrevel selbst dort, wo er durch begünstigende Umstände sesse haft geworden, keinessalls behaupten können. Wo die Gesahr die erhospten Vortheile weitaus überwiegt, wird selbst der verwegendste Wildstrevel nicht Wurzel faßen. Ich habe diese Ersahrung persönlich erprobt und sie hat sich als autreffend erwiesen.

b) Der Bildschutz gegenüber dem Haar= und Flugraubwilde. Die Beskämpfung des Haars und Flugraubwildes forsdert, wenn sie exfolgreich sein soll, zunächst gesnaue biologische Kenntnisse, praktische Erfahrung in der wirksamen Handhabung von Eisen und Kallen und eifrige Bethätigung derjelben.

Weitans erheblicher als man im allgemeinen glanben mag, ist der Schade, welchen das Raubzeng insbesondere während der Sepzeit und Brutperiode dem Nugwildstande verursacht und der lettere wird nimmer auf eine befriedigende Höhe und Rugung gebracht werden können, wenn der Wildschup nicht auch in dieser Richtung weidgerecht geübt wird.

Jusbesondere ist es bas meift weniger beachtete kleinere Raubwild, welches relativ die größten Schäden verursacht, und es sind dies= falls in erster Reihe das Hermelinwiesel, die Eister, die Nebelfrähe, in Niederwildgehegen auch der Samster und Jgel zu nennen.

Die Fangeisen- und Fallenindustrie, welche derzeit als hochentwickelt zu bezeichnen ist, liesfert alle erforderlichen Geräthe in guter Aussührung und praftisch bewährten Formen, so das die Jägerei im Stande ist, ihren Bedarf vollständig zu decken und minder Ersahrenen auch überdies verlästiche Gebrauchsanweisungen mit geliefert werden können.

Das am meisten gebräuchliche Fangeisen

für Haar- und Flugraubwild ist:

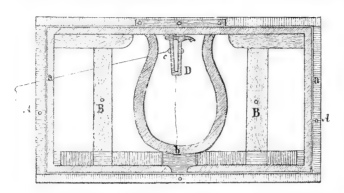
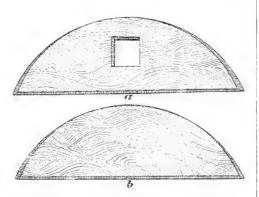


Fig. 926. Klappfalle. A Nahmen, B Stellbolzen, D und e Klappvorrichtung und Abzng.

a) Das Tellers ober Schlageisen, welches in verschiedenen Größen, vom mächtigen Bäreneisen bis herab zu dem für geflügelte Ränber bestimmten sog. Pfahleisen angesertigt wird.

Gin nenes Suftem Diefer Art reprafentiert



Gig. 937. Spannbretter für ben Schwanenhals.

das Nahmenfangeisen, welches sid auf Fig. 935 A und B, und eine Rahmenklappfalle, Fig. 936,

dargeftellt findet.

b) Für den Fuchsfang scheint das sog: "Berliner-Eisen", der Schwanenhals als der geeigneteste Fangapparat, dessen richtige Beshandlung und Stellung indes Erfahrung und Borsicht sordert. Auf Fig. 937 a--b sind

praktische Formen von Spannbrettchen für bas Schwanenhalseisen bargestellt.

- c) Stangeneisen find vornehmlich für ben Fang bes Fischotters,
  - d) Drahtfallen für wilbernde Saustagen,
- e) ber Habichtstorb für Habicht und Sperber zu empfehlen

In Fasanerien und Remisen werden mit hohem Bortheil doppelte oder einfache Kastensallen (Alappsallen) zum Fange des kleineren Haarraubzeuges angewendet, welche in der Umfriedung oder auf eigens hergestell-

ten Fallensteigen eingestellt

werden.

Die Anwendung von Ungeln wird der weidgerechte Jäger, da selbe ein barbarisches Fanggeräth repräsentieren — zu vermeiden haben. Dasselbe gilt im allgemeinen von der Anwendung der Gistbroden, welche lediglich in weitgedehnten Waldrevieren Berwendung sinden sollsten, wo es in erster Linie gilt dem Wolf ersolgreich beizusfommen.

Schließlich sind auch Fangs hütten sur wildernde Sunde und Katen zu erwähnen, welche mit einer Fallthure, die mit ihrer Stellvorrich

tung mit dem in der Hütte an einer Schnur schwebend angebrachten Kirrbrocken verbunden ist — für den Wildschutz empfehlenswert.

R. v. D.

Vildschinein, das, Sus scrofa, Sus aper, Sus fasciatus, Vildsau, Schwarzwild.

Das Bildschwein, dieser tapsere und wehrhafte Vertreter seiner in Europa einzigen Familie, wird naturgeschichtlich zu den Dicksäutern oder Vielhusern, jagdlich zur hohen, nur woman eine hohe, mittlere und niedere Abtheilung macht, zur mittleren Jagd gerechnet. Das Männchen wird Keiler, das Beibchen Bache, das Junge Frischling genannt. Im zweiten Jahre nennt man den Keiler Überläuser, sodann zweisähriges, dreisähriges Schwein, im vierten Jahre angehendes oder hanendes Schwein, päter Hanptschwein. Bis zum dritten Jahre trägt die Bache die nämlichen Bezeichnungen, wird dann später starke oder sehr starke Bache genannt.

Die allgemeine Färbung des Wildschweins schwankt im allgemeinen zwischen Rußbraun und Schwarz, im Sommer lichter, im Winter dunkler, doch sindet man nicht selken auch Schwarzwild, welches auffallend lichtere oder dunklere Ruancierungen trägt. Weiße oder gessleckte Wildschweine trifft man selken. Sehr starke Farbenabweichungen lassen in den meisten Fällen auf Bastardierungen zwischen Hauss und Wildschwein schließen. Das Gaarkeid besteht aus langen, steisen, an der Spize meist gespalstenen Borsten, welche auf dem Rücken einen erhöhten Kaum formieren. Da die Borstenspizen gewöhnlich abgeblast oder abgefärbt

sind, ändert sich manchmal der Farbenton. Zwischen die Borsten mengt sich seines, kurzes Wollhaar, im Winter viel dichter als im Sommer. Die Frischlinge tragen eine grauröthliche Grundfärbung, durchbrochen von gelblichen Streisen, welche ziemlich gerade vom Hinterstopf nach rückwärts verlausen, sich aber schon nach den ersten Monaten wieder verlieren.

Der Körper des Wildschweines ift fraftig, gebrungen, Kopf und Sals gang hervorragend entwidelt. Die Läufe find turg, aber stämmig. An der Nase formt sich aus einer knorpeligen Maffe ein wulftartig aufgeworfener Ring, ber fehr ftart und dabei boch wieder leicht beweglich ift. Aus dem Gebreche ragen scharf auf= marts gebogen gar brauend die Bewehre ober das Gewaff, die Sauptvertheidigungswerkzeuge des Reilers. Im Dberkiefer stehen die kurzen folbig zugestutten, aufwärts gerichteten Saderer. Während die Gewehre bei hauenden Schweinen sich bogig nach rudwärts frümmen, biegen sich bie Saderer völlig über bem Ruden des Ge-breche gujammen und geben dem ohnehin ftruppigen Ropfe ein fehr mildes Ausfehen. Bei der Bache find die Sauer weniger ftart, bedeutend fürzer und werden gewöhnlich Saten genannt. Die allgemeine Zahnformel für das Schwarzwild läfst fich durch folgende Bahlen ausdrücken:

Die Lichter liegen tief im Ropfe und find überdies noch durch ein Bufchel Borften geichütt, so dass sie von außen faum mahrzunehmen find. Die schwarzbraunen Gehore oder Teller sind am Ropfe hoch angesetzt, stehen aufrecht ober find etwas nach rudwärts gelegt. Auf den Blättern befindet fich je ein Schild, bestehend aus einer weißlichen, hornartigen Maffe, welche bei Sauptichweinen bedeutend über einen Finger did angesett ift und die aus größerer Entfernung abgesendeten Projectile gang wirkungslos abprallen lafst. Etwas ftarfere Geichoffe dringen wohl in die Schilder ein, vermögen diefelben aber nicht durchzuschlagen; nur ein fehr scharfer Schufs vermag hier durch-Buschlagen und bis zu den edleren Theilen vor-zudringen. Außer diesem Schild befindet sich auf der Schwarte gewöhnlich noch eine dichte Bargichichte, welche bon dem Reiben an harzigen Stämmen, dem sog. Mahlen herrührt. Un jedem Lause befinden sich zwei größere und zwei kleinere höher eingelenkte Schalen, welch lettere Afterklauen oder Geäfter genannt werden. Der ca. 25 cm lange Burgel wird beim Brechen hängend, beim Trollen schwach nach oben ge-frümmt ober auch wagrecht getragen. Die Stärke des Wildschweines ist je nach Klima, Bodenverhältniffen, Bitterung und Mast sehr verschieden. Durchschnittlich erreicht sie eine Länge von 2 m, eine Schulterhöhe von 90 cm bis 1 m und ein Gewicht von 150 bis 200 kg. Bezüglich des Ansprechens nach dem Gewichte jagt Franz Krichler in seiner Monographie "Das Schwarzwild" Folgendes: "Sieht man von ben spätgesetten Frischlingen ab, so ift bie Sau 1 Jahr als Frischling (Gewicht im

Borwinter 50—80 Pfund), 1 Jahr als Über= läufer (Gewicht im Borwinter 100-140 Pfund), 1 Jahr als zweijährige (Gewicht im Vorwinter 160—200 Pjund), 1 Sahr als breijährige (Ge-wicht im Vorwinter 200—250 Pjund), später infolge des lediglich von der Mast und dem Geschlechte abhängigen und daher oft variierenden Gewichtes als mehrjährige San anzusprechen." Über das Gewicht sagt derselbe Berfasser weiter: "In früheren Beiten muffen die Bildichweine durchgehends ein stärkeres Gewicht gehabt haben wie heute. In dem Knopfe der Wetterfahne auf dem foniglichen Jagbichloffe in Grunewald befand sich ein gedrucktes Berzeichnis des von dem damaligen Könige in den Jahren 1728 und 1729 geschoffenen und gehetten Wildbrets." Darnach murden beispielsmeise am 6. December 1728 46 Sauen geschoffen, von denen die stärkste 410 Pfund wog, und häufig werden Sauen von 290—350 Pfund erwähnt. Soweit die dort verzeichneten Sauen in Pommern (Rienheibe bei Kolbat) erlegt wurden, wird ihr Gewicht durchgehends auf 320—350 Pjund angegeben.

Kurfürst Johann Gregor I. von Sachsen hetze mährend seiner Regierungszeit (1611 bis 1655), also in 44 Jahren, außer vielem anderen Wilde 31.902 Stück Schwarzwild, von diesem wog der stärkste Keiser 612 Pfund, die

ftartite Bache 390 Pfund.

Früher war das Schwarzwild über den größten Theil von Europa verbreitet. Begenwärtig ist das Vorkommen desselben sehr beschränkt, da es namentlich in den letten dreißig Jahren ungemein decimiert wurde zur größten Freude der Landwirte, zum Leidwesen aller echten Beidmänner, welche biefem tapferen Wilde gegenüber noch Kraft und Mannesmuth zu bethätigen gewohnt waren. Uberall, wo eine intensivere, rationelle Land= und Forstwirtschaft platgegriffen hat, muiste das Schwarzwild seiner devastierenden Thätigkeit wegen unbe= dingt weichen, konnte sich also nur noch dort erhalten, wo ihm große Sochwälder oder fumpfige Ländereien einen letzten Schlupfwinkel boten. In Afien ist es vom Raukajus bis gum Umur verbreitet. Sporadisch findet man es in Frankreich, Belgien, Südrussland, in den Donautieflandern, den Balfanlandern und der iberischen Halbinsel. Im Deutschen Reich findet es noch vereinzelte Beimstätten in Nords, Nords west-, Best- und Suddentichland, in Breufen, Pommern, Hannover, Rassau, Esfass 2c. Eingegattert lebt es in zahlreichen Wildparfs und den ausgedehnten Waldungen einzelner, paffionierter Weidmänner. In Ofterreich ist das Schwarzwild vorwiegend auf Galizien und die Länder der Stefanstrone beschränkt. In den übrigen Kronländern haben es die culturellen Bestrebungen längst ausgerottet und findet sich nur dort in vereinzelten Rudeln, wo ihm bochherzige Weidmänner eine wohlgesicherte Bufluchtsstätte in Wildparts boten. So sehr man das Berschwinden dieses wehrhaften Wildes vom jagdlichen Standpunkt aus bedauern mufs, so mufs man boch agrarisch die berechtigten Forderungen der Land= und Forstwirtschaft anerkennen und das Bergnügen einer unabwendbaren Nothwendigfeit jum Opfer bringen.

Bei dem mehr als aggressiven Charafter des Schwarzwildes verträgt sich dessen Existenz mit den modernen Enthurbedürsnissen seider nicht mehr. Desto mehr muss es anerkamt werden, wenn sich immer noch opserwillige Weidmänner sinden, welche diesem Wilde in weiten Wildparks ein Plätzchen gönnen.

Das Schwarzwild lebt gern in größeren Rudeln gesellig beisammen, nur alte Reiser lieben es, den störrigen Einsiedler zu spielen. Bum Aufenthalte liebt diefes Wild befonders große Baldungen, welche feinen Störungen ausgesett find, bequemt fich aber auch ruhigen Sumpigebieten an, was man namentlich im Rifoelta beobachten fann. Geltener fommt es vor, dafs sich eine Rotte Sauen in einem fleineren Feldgehölze stedt. Wo sich eine Rotte Schwarzwild steden will, bricht es sich einen Reffel auf; die Glieder der Rotte steden sich im Reffel fo, dafs die Ropfe aller gegen ben Mittelpunkt bes Keffels gerichtet sind. Im Sommer pflegt sich bas Schwarzwild nicht itreng an einen Reffel zu halten, sondern bricht fich ftets einen neuen, wo es ihm gerade gefällt, und wird gerade darum sehr schädlich, weil hiebei fast täglich größere Flächen umgebrochen und die Culturen verwüstet werden. 3m Winter dagegen stedt fich das Schwardwild oft für längere Zeit in den einmal augenommenen Reffel, weil ihm bei dem mit einer harten Krufte überzogenen Schnee ober dem gefrorenen Boden das Brechen zu ichmerzhaft oder auch unmöglich ift. Allte, vereinzelte Reiler brechen oft gar kein Lager aus, sondern fteden fich in Didungen, im Geftrupp ober im Rohre. Dieses Lager besuchen sie gerne für längere Zeit hindurch, suttern dasselbe häufig auch mit Moos, Farnen 2c. aus. Bielfach ist behauptet worden, dass die in einem Reffel ruhenden Sauen zum Zwede der Sicherheit förmliche Wachen ausstellen. So etwas hatte ich nie gu beobachten Gelegenheit. Huch Frang Krichler fagt: "Dafs eine Sau am Reffel Bache halten joll, gehört ebenjo in das Reich der Fabel wie die berüchtigte Wachgemje 3ch hatte mehrmals im Binter Gelegenheit, mich an einen Sauteffel angupürschen, fand aber stets die Rotte in ruhender Stellung, ungefähr in einer Lage, wie fie der hund macht, wenn er tufcht." — Bei großer Kalte fteden fie fich gerne hart aneinander, verschmähen auch er-wärmende Dekungen nicht Hierüber sagt Brehm sehr treffend: "Der Wärme wegen benüben die wilden Sauen im Winter gerne gu= iammengerechte Streu- ober Schilfhaufen an-ftatt der Lager und Reffel, um fich darunter einzuschieben und der Jäger, welcher folche Orte besucht, fann bas jonderbare Schauspiel ge-nießen, bas der Haufen, dem man fich, ohne etwas zu ahnen, naherte, mit einemmal beweglich zu werben anfängt und ein ganges Rudel Sauen aussendet." Go liegt das Schwarzwild ben gangen Tag über faul in feinem Reffel und erst abends pflegt es fich zu erheben, um auf Fraß auszugehen oder es nimmt zuerst eine Guhle an, in welcher sich die Rotte langere Beit hindurch mit sichtlichem Behagen im Waffer oder im Schlamme wälzt. Das Guhlen ist bem Schwarzwild zu feinem Bohlbefinden nothwendig; oft wechseln bie Sauen lieber febr weit zu einer Suhle, als das fie bieses Bad entbehren möchten. Bebor eine Rotte Sauen gur Guble oder ins Gebrache gieht, vergemif= fert fie fich angelegentlich, ob wohl die nöthige Ruhe und Sicherheit rund herum herriche. Sehr richtig schildert Frang Rrichler in feinem "Schwarzwild": "Kommt die Dämmerung, dann erheben sich die Sauen aus dem Ressel und trollen, hier und da brechend, häufig stehen bleibend und sichernd, dem bebauten Felbe, der ihnen wohlbekannten Eichelfaat oder dem mäufereichen Buchenlichtschlage zu. Go oft fie aus einer Didung ins Freie über einen Weg ober ein Geftell zu wechseln haben, bleiben fie fichernd ftehen und winden mit hocherhobenem Gebreche verdächtig, so geben sie einen schnaubends sauchenden Ton von sich und entsernen sich so geräuschlos, dass der auf dem Anstand sitzende Jager vermeint, sie seien in die Erde verichwunden."

"Die Sauen vernehmen und winden übershaupt ganz ausgezeichnet. Bei ihrem scheuen Wesen genügt das unbedeutendste verdächtige Zeichen, seis ein heller Gegenstand oder ein taum merklich inisternder Zweig, um sie zu vergrämen. Ihr schlechtestes Sinnesorgan ist entschieden das Auge. Sie erkennen den Jäger, der sich an einen Stamm oder Busch gedrückt hat, nicht an seiner Gestalt oder seinen Umzrisen, sondern wechseln vertraut auf ihn zu, wenn sener nur in gutem Winde steht."

In seinem Frage ist bas Schwarzwild durchaus nicht wählerisch, denn es frist alles, was nur halbwegs für seinen Beidsad geeignet ist. Brehm sagt hierüber: "Im Balde
und auf den Wiesen sucht das Schwarzwild Erdmaft, Truffeln, Rerbthierlarben, Gewürm oder im Berbft und Binter abgefallene Gicheln, Bucheln, Safelnuffe, Raftanien, Rartoffel, Ruben und alle Sulfenfrüchte. Mit Ausnahme ber Gerfte auf dem Salme frifst es überhaupt alle dentbaren Pflangen und verschiedene thierische Stoffe, jogar geftorbenes Bieh, gefallenes Wild und Leichen, auch folde von feinesgleichen, wird fogar unter Umständen formlich jum Raubthiere. Erfahrene Beidmanner verdacheigen das Bildichwein, junge, noch unbehilfliche Bildkalber mörderisch anzufallen oder ebenfo verwundetem Gdel-, Dam- und Rehwilde auf der Rothfährte gu folgen und nicht von ihm abgulaffen, bis es die gewitterte Beute erlangt und getödtet hat, worauf es, neidisch und streitsuchtig gegen- und untereinander, tapfer ichmausen foll, fo das ber Sager am nächsten Morgen faum mehr als die Anochen findet." Dafs bas Schwarzwild junge, noch unbeholfene Wildtalber frifst, unterliegt für mich feinem Zweifel; nie aber tonnte ich beobachten, dass dasfelbe eine Rothfährte angenommen und verfolgt hatte. In hochft feltenen Musnahmsfällen mag dies vielleicht gutreffen, Regel aber ift es ficher nicht. Wird eine Rotte oder eine vereinzelte grobe Sau beim Brechen oder im Lager vom Menschen überrascht, so trachtet sie jo schnell als möglich bas Weite

ju gewinnen, und dies geschieht mit einer solchen Schnelligkeit, wie man sie diesem plump aussehenden Wilde kaum zutrauen möchte. Wird eine Sau arg in die Enge getrieben ober bom Jäger angeschossen, so macht sie von ihren Geswehren tapferen Gebrauch, doch will es mir scheinen, das die Angrissulft auf den Menschen school oft etwas übertrieben worden sei.

R. v. Dombrowsti in seinem "Lehr= und Handbuche" sagt: "Das angeschossene Schwein — auch Frischlinge — nehmen den Jäger sofort und mit einem solchen Grade von Wuth und Tapferkeit an, das sie keinerlei Gesahr achten. — Sobald das Schwein einmal zum Jorn und Widerstand gereizt ist, und hiezu bedarf es wahrlich keiner souderlichen Mühe, dann ist nicht einmal der bekannte Weidschrei "His Sau!" nothwendig, um dasselbe sosort

gur Offenfive gu veranlaffen."

Fr. Krichler in seiner Monographie dagegen sagt: "Oft und meist bei Jägern, die Schwarzwild noch nicht gehetzt haben, ist die Unsicht verbreitet, dass Die angeschoffene Sau den Menschen annehme, wenn fie ihn nach dem Schuffe eränge. Das ift absolut falich. Gine Sau, die Fener erhalten hat oder felbft todlich angeschoffen ift, verschwindet nach dem Schuffe jo schnell wie irgend möglich in der nächsten Didung. Es fommt eben darauf an, mas man unter Annehmen' versteht. Wenn ich einer angeschoffenen San in die schneebeladene Nadel= holadidung nachfrieche und es fährt jene plots lich wie der Blit unter der tiesbeafteten Fichte hervor, schießt an mir vorbei und schlägt nach mir - gleichviel ob mit oder ohne Erfolg um dann möglichst schnell ihre Flucht fortzujegen, so tann ich biefen Act nicht als Un-nehmen bezeichnen. Die Sau unter der Fichte hatte den nachpurschenden Menschen ichon feit geraumer Beit erängt und ihren Feind in ihm erkannt. Damit, dass fie gegen diefen Feind unter der Fichte heraus hervorschießt, beabsich= tigt sie weiter nichts, als sich zu vertheidigen. Der angeschoffene Fuchs wurde zu diesem Brecte figen bleiben und dem die Glinte gum Schuffe hochhebenden Jager fletichend den Fang zeigen. Das aggressive Temperament der San drängt eben mehr dazu, fich dem Feinde gegenüberzustellen."

"Eine San nimmt an, wenn fie unprovociert einen Gegenstand angreift und bei demselben längere Zeit verweilt, in der Absicht, ihn zu betämpfen, refp. unschädlich zu machen. Benn ich fage junprovociert', fo verstehe ich darunter, dajs die Sau nicht gereigt, genöthigt wird (möchte ich sagen), sich in einen Kampf einzulassen. Ich kann es beispielsweise nicht als "Annehmen" betrachten, wenn sich einer angeschossenen Sau auf der Flucht irgend etwas scheinbar ober wirklich Feindliches in den Weg ftellt und fie nun weiter nichts thut, als nach diesem Gegenstand, in der Absicht, sich die Bahn frei zu machen, einen Schlag führt." — Aus zahlreichen Stimmen aus Jägertreisen und den eigenen Erfahrungen resumiert Krichler endlich: "Eine Sau nimmt den Menschen verhältnismäßig oft an, wenn sie angeschossen sich bereits niedergethan hat und dann nochmals angegriffen wird. Nur in seltenen Ausnahmefällen nimmt indes die Sau den Schützen gleich nach dem Schussen gleich nach dem Schussen Senitias itve einen Menschen, mit dem sie zufällig zussammentrisst; Fälle wie die letzteren sind fast stets auf eine Störung der geistigen Functionen zurückzusühren, übrigens auch dieser Wildart nicht ausschließlich eigen, sondern schon häusig dei Roths, Dams und Rehwild beobachtet worden. Fast immer nimmt die Bache den Menschen an, wenn er ihr die Frischlinge rauben will."

Rimmt bas Schwarzwild ben Jäger an, dann gehört Muth, Kaltblütigkeit und fichere handhabung der Waffe dazu, um mit dem er bitterten Gegner fertig zu werben. Der Reiler fest mit gesenktem Ropfe feine Gewehre ein, reißt und ichlägt mit einem Rude nach oben, wodurch furchtbare Bunden entstehen. Die gange Mustulatur des Guges fann ein einziger Schlag durchreißen. Fällt der Angenommene zu Boden, jo lagst ebenfalls ein einzelner Schlag schon die Gedärme bervorquellen. Die Angriffsweise der Bache ift anders. Diese beißt mit fürchterlicher Buth, trachtet dabei den Menichen umzuwerfen, und wenn ihr dies gelingt, stampft fie mit den Läufen auf ihm herum, beißt und reißt gange Stude Fleisch aus dem Leibe. Gin von einer Bache überwundener Menich wird unter allen Umständen fürchterlich zugerichtet. Wer nicht mit Muth, Kraft und eine gewandte fichere Baffenführung vereint, der möge diesem

Wilde lieber aus dem Wege geben.

Bei dem im Sommer und Berbfte immer reichlich vorhandenen Frage wird das Schwargwild fehr gut bei Leibe und beginnt gegen Ende November zu rauschen. Die Rauschzeit dauert je nach klimatischen und tellurischen Berhältnissen bis in den Januar oder gar in den Februar hin. Um diese Zeit treten die starken, sonst schon einsiedlerisch lebenden Reiler zur Rotte. Den Reigen eröffnen sie damit, dass sie alle schwächeren Reiler von der Rotte vertreiben. Dabei kommt es vor, dass zwei fast gleich starke Keiler bei einer Rotte zusammenkommen. Bild fturmen bann bie Rivalen auf einander ein, schlagen, puften und schreien, rennen sich gegenseitig an und geberden sich gang wüthend. So wild solche Liebestämpfe auch aussehen, so find sie boch nicht gerade so gefährlich, denn bei solchen Sauptschweinen sind die Gewehre schon so viel nach rückwärts gebogen, dass jelten ein Schlag die Schwarte ordentlich fast; überdies treffen noch die meisten Schläge die früher erwähnten, fast undurchdringlichen Schilder und geben fo ziemlich unschuldig ab. Treffen zwei folche Gegner zusammen, welche sich gegenseitig nicht zu bezwingen vermögen, jo muffen fie fich endlich gegenseitig dulden, was jedoch nie ohne kleinere tägliche Reibereien abgeht. Bei längeren Rämpfen der starten Reiler ereignet es sich nicht selten, dass ein in der Nähe lüstern zuäugender schwächerer Keiler in aller Eile sich den Sold der Minne holt und sich dann wieder in der nächsten Dicung ftectt. Eräugen laffen durfen sich folche junge Bursche nicht. Dietrich aus dem Winkell jagt: "Berlaffen und traurig muffen mahrend

ber Brunftzeit bie vertriebenen, ju geringgahligen, nur aus ihresgleichen beftehenden Rubel vereinigt, mit einander umberschweifen und wohl oder übel ihre Liebesbegierde unterdruden, bis jene Alleinherricher, gefättigt und entnerbt, ihnen freiwillig das Feld räumen und in die Ginfamteit gurudziehen. Doch bleibt auch diesem oder jenem ruftigen unter der männlichen Jugend noch ein Blumchen gu piluden übrig, welches ihn für das vorher Entbehrte ichablos halt." Blump und urdrollig find die Liebeswerbungen des Reilers. Beftandig trollt er hinter ber ermählten Bache einher, ftogt fie mit dem Gebreche von allen Seiten an, bis er endlich fein Biel erreicht. Bahrend bes Beichlages beißt er die Bache fraftig in ben Sals, so dass, wie Brehm fagt, "entweder ein großer Theil von Gefühllosigfeit oder ein Abermaß von wonnevollen Gefühlen auf ihrer Seite dazu gehört, jo etwas ohne ein Beichen bes Unbehagens zu ertragen". Aberhaupt legt Die Bache bei Diefer Gelegenheit ein auffallendes Phlegma an den Tag. Junge Bachen geben 18, altere 20 Bochen beichlagen. Als Rinderstube sucht sich die Bache ein möglichst undurchdringliches Didicht aus, bereitet da mit vieler Sorgfalt aus Lanb, Moos, Farnen, Gräsern 2c. ein weich gefüttertes Lager. Junge Bachen frischen gewöhnlich 4—6, altere 10 bis 12 Frischlinge. Un der ungemein niedlichen Descendens hängt die Bache mit trener Liebe und verichwendet manch plumpe Liebkofung an dieselbe. Die Frischlinge bleiben ungefähr 14 Tage in dem Lager, forgfam bewacht von der Bache, welche fich nie weit von denfelben entfernt und beim mindeften Beräusch, beim leisesten Klagelaute fofort fampfbereit einher= fturmt. Webe bemjenigen, ber es fich anfechten ließ, den Frischlingen ein Leid zu thun oder dieselben aus dem Lager wegzutragen. Man hat Beispiele, dass die Bache einen Ränber ihrer Frischlinge große Streden weit verfolgte, bis fie ihn einholte und zur Berausgabe bes Raubes zwang. Gin Cfifos, welcher ein Lager mit Frischlingen fand, hielt fich ein Bferd in Bereitschaft, wartete das Entfernen der Bache ab, schlich sich zum Lager, stedte dann drei Frischlinge in einen Sad und entfernte sich eilig. Auf das Gequide ber Frischlinge fturmte sofort die Bache herbei, holte den Reiter ein und fiel das Pferd mit solcher Buth an, dass sich der Hirte gezwungen sah, seinen Raub herauszugeben, um mit bem ichwer verletten Pferde davonzukommen.

Sind die Frischlinge erstarkt, so werden jie ins Gebräche geführt und erhalten Unterricht in der Suche nach dem Frage, wobei sich die kleinen Dinger recht gelehrig zeigen. Richt selten kommt es vor, dass zwei oder mehrere Bachen ihre Frischlinge in Gesellschaft führen und sich gang gut damit vertragen. Ebenso hat man Beispiele, dass, wenn eine der Bachen verunglüdte, die andere sich der verwaisten Jungen annahm und dieselben so forgsam wie ihre eigenen führte. Die Frischlinge wachsen bei genügendem Frage ziemlich schnell heran, halten sich aber als echte Gesellichaftsthiere stets bei der Rotte, obwohl fie schon längst hinreichend felbständig geworden find. Bieht die Rotte ju Solg oder ins Gebrache, fo wird ftets eine alte, erfahrene Bache Die Ruhrung übernehmen und bedächtig voranziehen, mahrend ihr das junge Bolt voll Ubermuth und allerlei Allotria treibend nachfolgt. Erhält die Bache Witterung von Menschen ober vernimmt fie ein ihr verdächtig icheinendes Beraufch, fo ftogt fie einen eigenthumlichen Ton aus und fofort fteht die gange Rotte einen Moment wie verfteinert. Ergreift die leitende Bache Die Flucht, fo ist sofort die gange Rotte wie ein Sturmwind hinter drein. Wie beseffen rafen fie babin burch Did und Dunn, durch Buich und Beftrupp. Gelbit das bichtefte Dorngeftrupp vermag fie nicht aufzuhalten. Sier zeigt fich fo recht bas Princip der Unpaffung in bem gangen Baue. Der fpipe Ropf mit der fast unempfindlichen biden Schwarte bohrt fich überall burch, und hat der fich Bahn gebrochen, fo mufs der gange übrige Rorper nach. Gine Berletung der Lichter ift ichon bon bornherein beinahe ausgeschloffen, weil fie durch ihre tiefe Lage und Die feste Borftenumrandung hinlänglich geschütt ericheinen. Der übrige Theil bes Rorpers ift ebenfalls durch die ftarte, fast unempfindliche Schwarte bor Berlegungen geschütt.

Das . Schwarzwild wird mit 18 - 20 Monaten fortpflanzungsfähig, vollendet aber fein Wachsthum ungefähr im fechsten Sahre. Dabei nimmt man an, dass ein Wildschwein ein Alter von 20-30 Jahren erreichen könne. Freilich dürfte nur wenigen dies Los vergonnt fein, denn in der Regel erreicht fie doch früher bas Blei des Jagers ober machen Rrant-heiten 2c. ihrem Dajein ein Ende.

Bei dem robuften Baue und der fast eisernen Barte bes Schwarzwildes hat es an Rrantheiten weniger als anderes Wild zu leiden. Mur wo durch Sausthiere Milgbrand ober andere infectiofe Krantheiten verschleppt, die Stoffe von Cadavern 2c. aufgenommen werden, wüthen solche Seuchen und räumen unter ben Rotten ftart auf. Für gewöhnlich werden bem Schwarzwilbe nur Winter mit abnormer Ralte gefährlich, weil fie in dem hart gefrorenen Boden nicht brechen, alfo ihren Frag nicht finden tonnen und infolge deffen eingehen muffen. Schädlich ift auch tiefer Schnee, namentlich wenn derselbe eine feste Kruste hat, so dass die Schwarte an den Läufen durch das fortwährende Einbrechen aufgeriffen wird, was oft bofe Giterungen oder Entzündungen im Gefolge hat.

Bon Feinden hat das Schwarzwild wenig gu leiden, da es ja den meiften Thieren gegenüber wehrhaft genug für eine ausgiebige Bertheidigung ift. Bolfe, Luchfe, Bildfagen und Füchse mögen wohl hie und ba in einem unbewachten Augenblicke einen Frischling ergattern. Auch die Adler wissen solch fette Bissen gebuhrend zu würdigen und halten darnach icharfen Auslug. Einmal mar ich felbst Augenzeuge, als mächtiger Steinadler einen erbarmlich quidenden Frischling burch die Lufte entführte. Die Falle, in benen es ben genannten Raubern gelingt, eine Beute zu erhaschen, durften aber jedenfalls mehr zu den feltenen Ausnahmen als gu der täglichen Regel gu rechnen fein. Dies im

Bereine mit der großen Zahl von Frischlingen laffen es erklärlich erscheinen, dass sich das Schwarzwild in einer entsprechenden Localität so auffallend schnell zu vermehren vermag.

Jagb bes Wilbschweins. Die Jagb auf das wehrhafte Schwarzwild erfordert einen echten und ganzen Jäger; sie ist mehr als ein Zeitvertreib für Dilettanten und Sonntagsjäger, denn sie erfordert sichere Aufselführung und persönlichen Muth. Das Schwarzwild wird gejagt: am Austande, auf der Pürsche, auf Treibjagden mit Treibern oder Hunden und wird gefangen in Gruben und Fanggattern.

Die Jagd am Unftande erfordert bor allem eine genaue Renntnis der Wechsel und guten Bind. Benn letterer fehlt, ift aller Liebe Mühe vergebens. Das Schwarzwild hat eine fehr feine Bitterung, fann daber mit zweifel= haftem oder nur halbem Binde mit Erfolg abfolut nicht angegangen werden. Gelbft bei gutem Binde ift die größte Borficht nothwendig. Schon das bloße Ueberschreiten des gewohnten Wechfels genügt, um das Wild für lange gu vergrämen. Man mufs daher feinen Weg ftets jo mahlen, dass man sicher ift, keinen Wechsel gu berühren. Befindet fich im Balbe ein Blat, auf welchem das Schwarzwild oft nach Maft gu fuchen oder zu brechen pflegt, so mable man diefen zum Unftande, weil das Wild im Balde früher ins Gebräche zieht, als es auf Felder 2c. auszutreten pflegt. Im Walde ist in der Regel eine längere Zeit für Schufslicht zu erwarten. Auf die Felder zieht das Schwarzwild gewöhnlich erft dann, wenn nur mehr mangelhaftes Büchsenlicht vorhanden ift, der Anstand an einer Lisière mithin nur bei recht hellem Mondlichte einigen Erfolg in Aussicht ftellt. Am sichersten ift der Anstand bei einer Guble, wo die Wildschweine ftets ichon fruh einzuwechseln pflegen. Dem Unftande auf dem Boden ist stets der Ansit auf einer Kanzel vorzuziehen. Sehr treffend sagt Franz Krichler hierüber: "Sat man eine folche (eine Suhle) im Revier und will den Unfit an derfelben recht lohnend machen, so errichte man sich an berselben eine Kanzel. Man hat badurch zunächst den einen ungeheuren Bortheil, dass man stets guten Bind hat, mögen die Sauen von irgend einer Seite anwechseln. Des ferneren fann man die Rotte eine Zeit lang genau beobachten und fich das Stud aussuchen, welches die Rugel verdient, was beim Unfige auf ebener Erde wohl felten der Fall ift. Gin dritter Bortheil, den die Rangel bietet, besteht darin, dass auch zaghafte Ge-muther die Jagd auf Schwarzwild ausüben tonnen, ohne befürchten gu muffen, dafs eine Sau ihnen ba oben hin nachklettert."

"Die Kanzel bestindet sich am besten auf einem in der Rabe der Suhse befindlichen Baum, dort wo der Stamm sich zur Krone gabelt, baussig ist der Baum schon von Natur so beschaffen, dass er ohne weitere Borbereitungen als Hochsit dienen tann. Nur hüte man sich hierin allzu sorglos zu sein. Nichts ist unangenehmer, als in einer solchen Baumgabel einsgeklemmt zu sitzen und die Sau unter sich stehen zu sehen, ohne auf dieselbe schießen zu können, weil sie zufällig von einer Seite gekommen ist,

aus welcher man sie nicht erwartete. Will man baher den Baum so benüßen, wie er ist, so muß man sich vorher über alle Eventvalitäten klar geworden sein — nachher schimpfen hilst wenig!" — Fit ein Baum nicht in der Nähe, so errichtet man srei eine künstliche Kanzel, indem man vier starke, berindete, 5—6 m lange Pfähle einrammt, dieselben oben entsprechend verbindet und mit einem Bretterboden versieht. Selbstverständlich muss aber eine solche Kanzel mit Fichtenzweigen gut maskirt werden.

Der allerhand Blüten treibende Speculationsgeist hat sich dieses Bedürsnis nach Kanzeln gemerkt und die sogenannten transportabeln Kanzeln construiert, welche recht nett aussehen, sich aber im praktischen Gebrauche nicht son-

derlich bewähren.

Mit Erfolg hat man es auch versucht, die Sauen an einem dem Jäger beliebigen Plage anzufirren. Da dieselben ihren Wechsel ziemlich gut halten, ist es nicht schwer, den richtigen Plat für den Beginn des Ankirrens zu sinden. Man verwendet hiezu schweißiges Gescheide von Bild oder von Hausthieren und versährt damit ganz so, wie wenn man für den Schlaumeier Juch's eine Schleppe zieht. Bon Zeit zu Zeit lästman Kartosseln, Pflaumen, Cicheln, Färingsstöpfe, Fleischteile ze. sallen, um dadurch noch mehr zur eifrigen Annahme der Schleppe ans

zuregen.

Bei der Bürsche auf Schwarzwild hat man ebenso mit dem Winde zu rechnen, wie am Anstande. Guter Wind ist die erste Bedingung 31.m Gelingen. Da das Wild auch fehr gut vernimmt, so ist auch dieser Factor fehr gu berücksichtigen. Es empfiehlt sich, unter die Schuhsohlen solche von Filz zu befestigen, um jedes unnöthige Geräusch, das Abtreten von durren Zweigen u. f. w. zu verhindern. Die beste Zeit für die Buriche sind folche Morgen, an denen der Boden gefroren ift, die Sauen mehr am Brechen gehindert find und daher länger brauchen, um den nothwendigen Fras aufzunehmen. Gichen= und Buchenbeftande, welche viel Maft tragen, find befonders zu berücksich-tigen, weil die Sanen besonders solche Orte auffuchen, um fich durch das leichtere Auflesen der Mast das für das Gebreche schmerzliche Brechen zu ersparen. Auch die Bürsche am Abend ist oft von Erfolg begleitet, namentlich wenn die nur mangelhaft gefättigten Sauen das Bedürfnis verspüren, früher als gewöhnlich ins Gefrage zu ziehen, mithin noch bei gutem Buchfenlicht rege werden. Bei zweifelhaftem Büchsenlichte follte man sich nicht dazu verleiten laffen, einen Schufs auf Schwarzwild abzugeben, weil man dabei selten gut abkommt, ein Stud fehlt oder nublos anbleit, in jedem Falle aber für langere Beit vergrämt. Um ben fatalen Lichtmangel zu paralysieren, hat man in neuerer Beit Glühkörner, Magnesiumlicht zc. empfohlen; der praftische Säger ift aber damit faum weiter gekommen, hat in den meiften Fallen feine Bersuche mit angebleitem oder vergrämtem Wilde bezahlt und ift daher für folche Neuerungen kaum mehr zugänglich. In übrigen gelten für ben Burichgang auf Sauen alle jene altbewährten Regeln, welche für das andere Hochmild noch immer volle Geltung haben. Da bieje Regeln in der "Enchtlopadie" bereits anderwarts eingehend erörtert wurden, fo follen fie bier

nicht wiederholt werden.

Wenn der "weiße Leithund Schnee" Thal und Berge bedt, dann ift für Sauen die Zeit gur Treibjagd gefommen. Nachdem bas Schwargwild genau bestattet ift, wird unter Beobachtung möglichster Stille das Treiben von verlässlichen Schüten umftellt, mit besonderer Sorgfalt aber jeder Wechsel besett. Jedes, auch das kleinste Geräusch soll hiebei vermieden werden. Als Treiber muffen localkundige, verlässliche Leute fungieren; diese gehen den Trieb durch, von Beit zu Beit da und bort an einen Stamm klopsend. Alles Lärmen, Schreien, Schießen 2c. ist zu vermeiden, da dieses zum Gelingen der Treibjagd nicht nur nichts beiträgt, sondern den Besammterfolg entschieden ichadigt. Je unauffälliger die Treiber das Terrain abgehen, umfo regelmäßiger werden die Sauen ihre Bechiel einhalten und leichter vor die Schuben tommen, werden auch offenen Stellen weniger ausweichen und fich nicht ausschlieflich in den dichtesten Bald- und Buichpartien halten, woburch für ben Schüten ein ficherer Schufs fehr erschwert ober fogar unmöglich gemacht wird. Bei ruhigem Treiben werden die Sauen auch weniger versuchen, die Treibertette nach rudwarts gu durchbrechen oder an gang unberechneten Stellen aus dem Treiben zu flüchten. Der beste Stand in einem Treiben ift ftets ber Ginmechfel, weshalb derielbe immer mit dem ficherften und beherztesten Schüten, nie aber mit einem zweifelhaften Schießer befett werden foll.

Ueber das Schießen auf Schwarzwild fagt Frang Krichler in feiner mehrerwähnten Monographie über das Schwarzwild fehr beachtens= wert: "Der beste Schufs auf das Schwarzwild ift etwas tief auf das Blatt. Berg und Lunge liegen beim Schwarzwilde tiefer, wie bei dem andecen Wilde und hierans resultiert die Regel, nicht zu hoch abzutommen. Gar leicht, besonders bei tiefem Schnee, verfällt man indes auf diesen Fehler; die Läufe der Sauen find fo turg, das ichon bei einigermaßen tiefem Schnee der unterfte Theil des Blattes der flüchtig über die Schneusse fallenden Sau taum sichtbar ift; meift zielt man daher in die Mitte des noch sichtbaren Theiles; es ift dies indes falich, man suche in folden Fällen immer möglichst tief abzukommen. Läuft die Sau fpit au, jo ift es ein Fehler von vorne auf dieselbe zu ichießen. Der Ropf bietet ein zu schmales Ziel und felbst wenn man bas Gebreche trifft, fo ift es noch immer fehr fraglich, ob die betreffende San gur Strede fommt, da der außerft ftarte Schabelbau ein tiefes Eindringen der Rugel nicht geftattet und deshalb derartige Schuffe wohl das Gingehen der Sau im Befolge haben, Diefelbe aber taum fofort oder doch nach turger Rachfuche gur Strede liefern. Bei fehr ftarten Sauen habe ich es fogar ichon erlebt, bafs Rugeln ben Schädelfnochen gar nicht durchichlungen, fondern, eine tiefe Furche in die Schwarte reißend, abprallten. Man laffe daher die Sau auf die Schneusse und schieße erst, wenn man dieselbe breit hat. Mit Röllern joll - wenn überhaupt

- nur auf Frischlinge geschoffen werben, auf eine ftartere Cau fich biefes Gefchoffes gu bedienen, widerläuft erftens den weidmannifchen Regeln und hat auch häufig nicht den gewünschten Erfolg, da die Röller ichlecht durchichlagen."

"Auf den Schufs ichweißen die Sauen meift ichlecht. Es rührt dies von der Fettlage und der die Schuffmunde ichnell verklebenden Unterwolle her. Schweifit baher bei ber Rachjuche eine Sau von anfang gar nicht ober nur wenig, so beruhige man sich nicht gleich mit bem billigen ,ber fehlt nichts', sondern verfolge die Fährte eine längere Strede und häufig wird man finden, dafs die Sauen, welche am wenigsten schweißten, am eheften gestredt find." Der lettere Abjat ift von besonderer Wichtig= feit und foll bei Treibjagden auf Sauen ftets gegenwärtig gehalten werden. Ift eine Sau gut angeschossen, so beeile man sich mit ber Berfolgung nicht, weil sie sonst mit bem Aufgebote der letten Kraft möglichst weit zu flüchten trachtet; wird fie nach bem Schuffe nicht ver-folgt, jo ftedt fie fich meift balb. Man laffe die Sau ordentlich trant werden, und bann wird es feine bejonderen Schwierigfeiten machen, Diefelbe auch gur Strede gu bringen, fei es nun, dass dieselbe abgefangen oder durch einen Fang-

iduis gestredt wird.

Die Jagd mit hunden erfordert eigene hunde, fogenannte Saufinder. Dies find mittel. große, startknochige, rauhhaarige Hunde, Die, ihrer Kraft bewufst, mit einer formlichen Wuth an Sauen jagen. Erfte Bedingung dabei ift, dafs ein folder hund nie anderes Bild tennen und jagen gelernt hat. Er darf abfolut nur die Fährte der Sauen annehmen und nie ein anderes Wild beachten. Für einen hund als Saufinder ist weniger die Race, sondern mehr die Dressur maßgebend. Dabei ist es selbstverftändlich, dafs es niemandem einfallen wird, einen fleinen, schwachen Roter als Saufinder dreffieren zu wollen. Um einen Sund gum Caufinder heranzubilden, gebe man ihn am besten einem Schweinehirten, wo er unter der Unführung älterer Sunde gar bald mit den Borftenträgern herumfpringen fernt. Fr. Rrichler jagt über diesen Bunft: Dreffur, welche der Saufinder durchzumachen hat, besteht nun barin, dafs man denfelben guvorderft einem Schweinehirten gur Führung gibt; hier erhalt der Sund feinen Glementarunterricht, wird mit den Schweinen und ihren Gewohnheiten vertraut und lernt das Anhegen fennen. Wenn der Hund 7 Monate alt ist, soll er diesen Cursus durchmachen und zwar drei Monate lang. Dann bringe man ihn an wilde Sauen. Damit beginnt alfo feine eigentliche Thätigkeit als Saufinder. Wie bereits oben hervorgehoben, darf der Saufinder, wenn er wirflich von Wert fein foll, an feinem anderen Wilde jagen, als an Sauen. Um bies gu erreichen, febe man gu, dafs fein erftes Wild, was er zu jagen bekommt, gleich Gauen find; es wird fich dies am besten bewertstelligen laffen, wenn man ihn bei einer Neue an Wildschweine bringt. Der Sund hat bei dem Dorfhirten das Commando ,Fafs Sau!' fennen gelernt und wird, sobalb er das ihm bekannte Commando

bort und an die Fahrte gelegt wird, fofort an ben Sauen jagen. Der Saufinder foll die Sau nur heben, nicht paden, er hat auch dies bei der gahmen Schweineherde gelernt, da er von dem Sirten gestraft wurde, wenn er beim Beistreiben der Schweine von seinen Bahnen Bebrauch machte. Beim Finder kommt es daher nicht darauf an, ob er zuerst an starte oder ichwache Sauen gebracht wird, da er dieselben nicht angreifen, fondern nur verbellen, aufhalten, und, falls fie flüchtig werden, verfolgen wird." Bei jungen Sunden empfiehlt es fich fehr, da= rauf zu achten, bafs fie nicht weidlaut werden, d. h. erft dann hals geben, wenn fie einer San ansichtig geworden sind. Der Saufinder beunruhigt oder ftellt die Sauen, bas Beitere ift dann Sache des Jägers.

Wo das Schwarzwild par force gejagt wird, bedient man sich der sogenannten Heßsoder Packermeute, starke, flüchtige, meist raceslose Hunde, welche eine gehette San decken, so das sie mit dem Hirschfänger oder wohl auch mit der Saufeder abgefangen werden kann. Bei solchen Streisheben werden viele Hunde von den ergrimmten Sanen arg zugerichtet, häusig

auch getöbtet.

Der Fang des Schwarzwildes geschieht entweder in Gruben oder in Fanggattern. Die Gruben werden ungesähr 2 m im Quadrat und 2 m tief ausgeworfen, mit zwei Fallthürslügeln gedeckt, welche von dem Stellpfaht hinunter gelassen werden, wenn eine San die Einrahmung der Grube überschreitet. Um das Schwarzwild an die Grube heranzulocken, bedient man sich der bekannten Schleppe. Die nächste Umgebung der Grube wird bekirrt mit Sicheln, Kartosseln, Mais 2c., überhanpt mit Fraß, welcher von

den Sauen gern genommen wird.

Bum Gelbstfange des Schwarzwildes ftellt man an einem ruhigen Plate des Revieres, wo das Wild gerne fteht, einen Saufang auf. Diefer tann leicht aus geraden, ftarten Riefernstangen hergestellt werden (Fig. 1, Seite 448); ferner werden zwei Fallthüren angebracht, wie Fig 3 zeigt. Über die Stellung bes Fanges ichreibt 28. Schlütter, ein routinierter Jäger, im "Weidmann" ungefähr Folgendes: Die Stellung des Fanges mufs fich genau in der Mitte des Fanges, den beiden Fallthüren gegenüber befinden. Bu Diefent Bwede wird ein Pfahl eingegraben von ungefähr 45 cm Stärfe (Fig. 8 b), ber aus bem Erbboden 14 cm herausragt. Bon beiden Seiten dieses Stellungspfahles werden 60 cm davon entfernt, in der Richtung gum Mittel der Fallthüren zwei Müden von 240 cm Sohe über der Erde (Fig. 8) gur Spannung der Leine eingegraben. Der Bfahl felbst wird an feinem Ruden von oben an 12 cm tief bis gur Mitte ausgestemmt (Fig. 4 d) und eine vieredige Krone (Fig. 4 e) zur Führung des vierkantigen Holzhakens (Fig. 4 c und Fig. 7) eingeschlagen. Diefer Saten bezwedt die Gpannung der Leine und mufs gang leicht beim Abtreten des Tellers aus der Rramme gleiten tonnen. Auf der Vorderseite des Pfahles befindet sich gleichfalls eine Kramme (Fig. 4 g), unter welcher der Teller (Fig. 5) gehaft wird. Der Holzhaken muss von hartem Holze, 50 cm

lang fein und im Durchmeffer 5 cm haben. Unten, wo er in der Kramme steckt, ift er vierfantig, um Richtung gu halten. Durch ihn hindurch fommt auf der hohen Rante ein 2 cm breiter, 1 cm ftarter und 13-14 cm langer eiserner Bolgen (Fig. 4 h), der über dem ein= gegrabenen Bfahl steht, auf welchem der Teller (Fig. 4 a) gehaft ist. Dieser Teller (zum Abtreten der Stellung) fann 50 cm lang, am auswärtigen Ende 15 und am Ende der Stellung 10 cm breit sein (Fig. 3). An dieses Brett fommt ein eiserner Haten, einer Rlammer gleich, von 12 cm Länge mit einer in entgegengesetter Richtung der Klammer angebrachten Lasche (Fig. 4 f und Fig. 6), auf welche der Teller angenagelt wird. Der am unteren Ende der Alanımer rund gebogene Haken (Fig. 4 f) wird 2 cm breit gefertigt, er bient gum Gin= haken in die Aramme, welche in den einge= grabenen Pfahl auf der Borderfeite eingeschlagen ift. Der obere Safen ift 1 cm ftart und fteht im rechten Winkel. Dieser haken wird nur 5 mm tief auf den eisernen Bolgen (Fig. 1 h) aufgehaft, da die Stellung jo leicht stehen muß, das ein Frischling von einem halben Jahr sie abtreten kann. Zum Fang darf der Teller nur 7-8 cm über der Erde stehen.

Damit die Sanen den Fang leichter annehmen, werden sie durch einige Zeit hindurch in der Rähe desselben gekirrt. Über das Unkirren sagt W. Schlütter sehr tressend: "Die beste Kirrung sind ganz saule Kartosseln oder Sicheln, Mais, Erhsen und Gerste, nur kein Luder; dieses wird zwar von den Sanen gerne angenomen, lodt aber auch das Raubzeug herbei, und die Sanen werden unsicher

und scheu."

"Bum Ankirren bes Schwarzwildes wird die Kirrung 100 Schritte vom Fange entfernt im Kreise umhergelegt und schwach bedeckt. Haben die Sanen dieselbe ausgenommen, so streut man noch einmal an den Eingängen und um den Fang herum. Dann erst, wenn sie hier ganz vertrant annehmen, bekommen sie nichts mehr draußen, sondern man stellt den Fang fängisch und legt die Kirrung unter und neben dem Teller, überhaupt in den ganzen Fang. Die beste Fangzeit ist im Spätherbst und Winter".

Dieser besprochene Saufang hat vor den anderen complicierten Jangvorrichtungen das voraus, das ihn jeder Jäger selbst mit geringen Kosten herstellen fann, falls nur halbwegs genau gearbeitet wird, sunctioniert er

ficher für längere Beit.

Da es wegen der ebenjo lästigen als kostspieligen Wildschadenangelegenheiten sür manchen
Weidmann nicht convenabel erscheint, das
Schwarzwild in sreier Wildbahn zu halten, so nimmt man gewöhnlich zur Eingatterung die Zuslucht und weist so den alles durchwühlenden Schwarzröcken ein bestimmtes Areal zum Auseenthalte an. In ausgedehnten Wildparts stehen neben dem Schwarzwilde häusig noch andere verschiedene Wildgattungen. Will man einen Park für Schwarzwild errichten, so muß unbedingt auf die hervorragendsten Lebens- und Wohlseinsbedingungen dieses Wildes ein be-

## ad Urt. "Bildichwein."

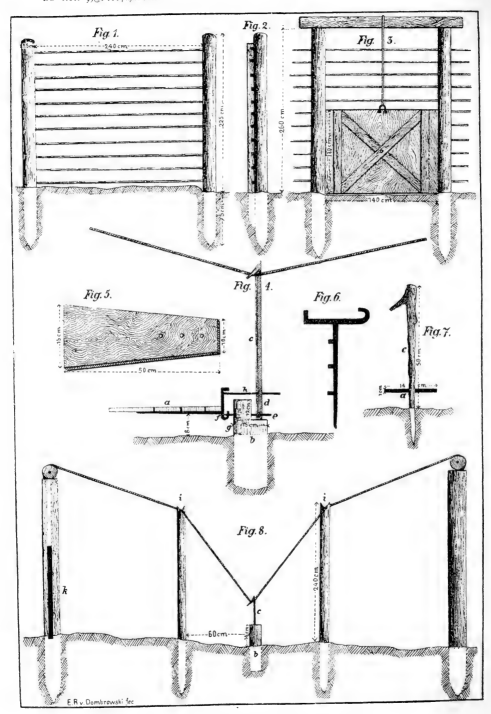


Fig. 1-8. Saufang nach B. Schlütter.

fonderes Augenmerk gerichtet werden, nament= lich mufs der Aufenthaltsort den Anforderungen entsprechen. Man vermeide einen harten, fteinigen Boden, weil in einem folchen bas Schwarzwild feine Leidenschaft, zu brechen, nicht befriedigen fann. Ebenfo vermeide man uniforme, nach den neuesten Regeln der Forstwirtschaft gezogene Bestände; recht verwilderte Didungen innerhalb größerer Bestände find für die Sauen viel angezeigter. Inmitten des Waldbestandes ober boch an dem Rande desfelben follen fich Wiefen und Wildader mit Kartoffeln, Topinambur 2c. finden. Gehr von Bortheil für das Wild und ebenso auch finanziell wichtig ift es, wenn man den Sauen alte Gichen- und Buchenbeftande anweisen fann, in denen sie nach Mast suchen tönnen. Für das Wohlsein unbedingt nöthig ist auch, dass die Sauen innerhalb ihrer Gingatterung eine ober mehrere Suhlen finden, in denen sie sich nach herzensluft in Wasser und Schlamm herumwälzen fonnen.

Bezüglich der Fütterung des eingegatterten Schwarzwildes sagt R. v. Dombrowski in seinem, Wildpark" Folgendes: "Fürdas Schwarzwild ist pro Stück und Tag im Juli, August und September vorzulegen: 05 kg. Mais (oder Hülfen); im October, November und Jänner: 1 kg Mais (oder Hülfen) und 2.5 kg Karstoffeln als zeitweiliges Surrogat. Vom Februar bis Juni: 0.8 kg Mais oder Hülfenfrucht."

"Saftreiche, lösende Futtermittel sind zeitweilig als surrogierende Ajung dem Schwarzwilde in hobem Grade zuträglich, und man kann mit Rücksicht hierauf an frostigen Wintertagen Nüben, Kartosseln und Topinambur vorlegen. Auch die Gatter von den mit Topinambur bepklanzten Wildäckern, welche nicht sür anderwärtige Rutung reserviert werden sollen, können ausgehoben und die letzteren dem Wilde zum Brechen preisgegeben werden.

"Bei andauerndem Frostwetter wied es rathsam sein, den Maisrationen wöchentlich einmal zerstampste, nicht allzu dituminöse Steinstoße beizumengen Es begegnet dieses von den Sauen begierig aufgenommene Reizmittel einem habituellen Leiden dieser Wildgattung — der Leidesverstepfung und deren verderblichen Constanten

fequenzen."

"In Mastjahren wird zeitgemäß eine entsprechende Reduction der täglichen Futters

rationen eintreten können."

Behufs Zerwirken eines erlegten Stück Schwarzwildes wird demfelben zuerst der Kopf ausgelöst, die übrigen Theile dann genau so zerwirkt, wie es der alte Beidmannsbrauch beim übrigen Hochwilde lehrt. Die Entfernung der Borsten und Unterwolle wurde früher fast ausschließlich durch Abbrennen erzielt; erst in der Reuzeit hat man mehrsach angesangen, das Schwarzwild wie die Hausschweine abzubrühen.

Das Wildbret junger Sauen ift sehr schmadshaft, namentlich sind der Ropf und die zu Schinken gerüncherten Keulen in der Weidmanns füche sehr beliebt; grobe Sauen sind weniger geschätzt und erzielen am Markte sast aussnahmslos nur einen niedrigen Preis. Die Schwarte liefert ein fast unverwüstliches Leder, muss aber, schon bevor sie getrochect und zum

Gerben fommt, möglichst sorgfältig von Fett 20

gereinigt werden.

Im allgemeinen ist die Anthung des Schwarzwildes sinanziell nicht hoch anzuschlagen, umso höher ader ist das Vergnügen zu rechnen, welches dem echten Weidmanne die Jagd und das weidgerechte Erlegen der Sauen gewährt. Mit dem allmäligen Verschwinden des Schwarzwildes wird ein hochinteressanten Stück Jagdeglichte der Vergangenheit überantwortet.

Wildarten. B. Mn.

Wildstandsausweis, f. Jagdbetrieb.

2Sildtransport hat zum Gegenstande eines= theils getödtetes Wild für die Ruche, anderen= theils lebendes für Thiergarten, freie Behege ober fonftige Zwede gut erhalten zu verbringen. Bei ersterem gilt als Hauptsorge des Jägers, die Beute in einen Buftand zu berfeten, dafs fie möglichft rafch erfalte, ihre natürliche Barme verliere, ansonst sie bald anbrüchig wird durch die fog. Schnellgährung. Da aber mährend der Jago felbst allermeist die Zeit fehlt, das schnellste Ausdunften und Erfalten durch weidgerechtes Aufbrechen, Ausweiden bezw. Ausziehen (nur bei Schnepfen= und Droffelarten geschieht letteres nicht) zu ermöglichen, fo muss besto mehr hier mit veinlicher Vorsicht, insbesondere in wärmerer Jahreszeit, verfahren und das Wild nur einzeln gestreckt, nicht auf Saufen zusammengelegt und ebensowenig auf Wagen aufeinandergeschichtet fortgebracht werden. Bielmehr werden in Menge erlegte Safen "eingeheefet" an Stangen gehängt und diese quer über die Wagenleitern gelegt, damit die Luft jeden einzelnen mehr berühre; ebenso kann es mit Reben geschehen.

Federwild wird zu obigem Zwecke auf der Suche entweder vom Schützen selbst am jog. Galgen um die Hütten, über die Schultern oder an der Jagdtasche hängend getragen, auch hat man neuestens besondere Tragnetze, oder wenn die Ausbeute eine größere, von besonderen Perssonen an Gurten oder in Rückentörben ausgeshängt nachgebracht. Auf einem mitkommenden Jagdwagen läset sich leicht eine Borrichtung anbringen, eine größere Menge Rebhühner au horizontal gezogenen Riemen in Schlingen hängend baldigst außfühlen zu lassen, nachdem der Kutscher auf seinem Hattestellen das Ausstehen sofort besorgt hat. Auch Fasanen sind, wenn in Menge erlegt, wie die Hasen, vorerst an Staugen auf einem Bagen aufzuhängen.

Soweit es sich um den Transport auf der Jagd und von da nach Hause handelt, hat der Jäger von Fach nebenbei stets auch die alten Gebränche zu beachten, das z. B. Hochwild, insbesondere geweihte Hirsche, auf der Trage, sowie auf Wagen nit "Bridgen" unterlegt, dass beim Verbringen geringerer Stüde und der Rehe auf dem Rücken von Treibern, jene gesichränkt, d. i. die Länse kreuzweise "eingehesett" wornach der Kopf durchzusteten, dass Federwild, wenn nicht um den Hals angeschleift, frei "ansgesedert" getragen werden.

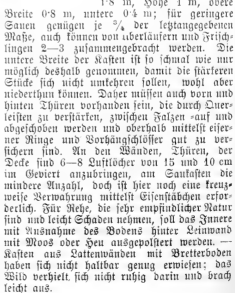
Der Berfandt bei den Berfehrkanftalten, Boft und Gijenbahn, an ben Wildhandler follte

nie geschehen, bevor nicht völliges Erfalten stattgefunden, alfo nach etwa 24 Stunden u. zw. stets frei, uneingepactt, mit Ausnahme des Federwildes. Stärkerem Wilde ichnure man einfach Die 4 Läufe gusammen, weiteres ift nicht erfor= berlich. Safen, Raninden bringe man, ebenfo wie von der Jagd nach Saufe, auch gum weiteren Transport auf Stangen, etwa je 10 Stud aufgereihet. - unausgeworfen nur bei ftartem Frostwetter (in Frankreich follen dieselben in lettbezeichnetem Buftande besonders willkommen fein). Fafanen, Rebhühner, Wildenten verpade man gut getroduet, jedes Stud geftredt, einzeln in Papier gewidelt, doch dafe Ropf und Steiß ("Spiel") freibleiben, zwischen geruchfreies, trodenes, gerades Stroh lagenweise, bas gegenfeitige Berührung ausgeschloffen ift, in niedrige leichte, luftige Rorbe, nie in Riften, boch nur höchstens 3 Lagen übereinander, die Strohlagen 3 cm did, die ftarteren Arten gu unterft, Die

ungern gefauft werden. Salpeter und auch Pfesser sollen dem Wildbrete beim Kochen eine unliebsamen Röchung verursachen, daher im Interesse der Consumenten eine Mischung von Kochsals mit Borsäure zum Zwede besterer Erhaltung entsprechender erscheint. Als vorzügliches Conservationsmittel wird ferner Wasserstoffsäure, eine geruchlose und sast geschunactose, völlig unschäbsliche Flässigtet, bester als Salicht die Fäulnisverhindernd, angepriesen, womit man Wildbret bepinselt.

Lebendes Haarwild der hohen Jagd, Rehe inbegriffen, wird allermeist und am sichersten einzeln in dazu besonders hergerichteten Kasten verbracht. Dieselben werden aus Nadelholzbielen möglichst leicht, aber doch genügend starf für die betreffende Wildart, für Hauptschweine dagegen aus Eichenholz zusammengesügt, an den Ecken mit Winkeleisen beschlagen, für Edelhirsche und Hauptschweine überdies der größeren

Sicherheit wegen noch mit 2-3 eifernen Reifen der Quere nach umzogen, an ben Längsseiten in halber Sohe mit je 2 eisernen Ringen verversehen gum Durchsteden von Tragstangen. Für Ebel= hiriche, denen die Stangen porher oberhalb der Mug= iproffen abgefägt werden, find folgende Dimensionen erforderlich: Länge und Sohe 1.9-2.1 m. obere Breite 0.8-1.0 m, untere 0.45 m; für Dambiriche. auch Edelthiere, Damthiere : Länge 1.6 m, Sohe 1.4 m, obere Breite 0.8 m, untere 0.4 m; für Rehe: Länge und Sohe 1.1 m, obere Breite 0.6 m. untere 0.4 m: für grobe Sauen: Lange 1.8 m, Sohe 1 m, obere



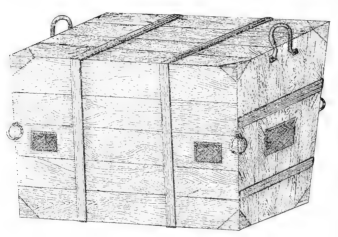


Fig. 938. Gewöhnlicher Wildtransportlaften.

geringeren obenauf und mag bei warmer Witterung vorjorglich Eis in Blajen beigegeben werden. Eis in unmittelbare Berührung mit Wildbret zu bringen, ift in jeder Hinscht fehlerbate innd jogar für dessen Erhaltung gesährlich. Fasanen packt man auch zwischen Kasanen packt man auch zwischen Kasanen verschiete der hängend. Versendung des Gestügels in Negen erscheint nur bei geringer Anzahl räthlich. Kalte Witterung und unweite Entsernung der Erte lassen übrigens Abänderung an diesen Regeln zu. Bei warmer Witterung ist Besörderung als Eilgut absolut nöttig. Möglichst zu verneiden ist, dass Wild am Sonnabend spät mit der Eisenbahn eintresse.

Jum Abhalten der Schmeißstliegen in der Zeit, da diese geschossens Wild sofort mit ihren Eiern zu belegen bereit sind, ist das Bestrenen des Augeleseins und Musschusses, der durch das Ausbrechen freigelegten Wildbretstellen, der "Lichter", des "Geäses" mit pulverisirtem Pfesser prodat, auch Lorbeeröl wird empsohsen. — Auwendung von jog. Conservesalz, ein Gemenge von Kochialz, Kalisalpeter und Salichläure, wird nur im außersten Falle von Seiten der Wildbander gewünscht, weil damit behandelte Stücke

Bum hinbringen des gefangenen hochwises nach dem Kasten (sowie auch des geschossenen zur Strecke bei wohl eingerichteten Jagden) dienen besondere "Wildtragen", bestehend aus länglich vierectigen, starken Rețen, 2·0 resp. 2·3 m groß, welche durch Jusammenlegen der langen Seiten auf die häste (1·25 m) versichnialert, an der einen nunmehrigen Langsseite von 2 m hin durch eine Leine verbunden, durch Einsteden je zweier 3 m langen Stangen

bequeme Tragbahren abgeben. Bei diesem Fortbringen des Wildes ist besonders zu beachten, auch wenn dessen Bänfe hiebei gesesselt ind, das die Männer, welche letzetre halten, dieselben immer straff auszuziehen haben, un das dusschnellen zu verhüten, das den Trägern schwere Berlegungen im Unterleibe verursachen kann.

Wenn der Transport in den Raften nicht gerade lange andauert, nicht über 24 Stunden, fo ift die Beigabe von Futter nicht nöthig, andernfalls mus in jenen wenig= ftens für eine Krippe gesorgt fein und bem Edel-, Damund Rehwilde vorzugsweise wafferhaltiges Beafe: Rüben, Rartoffeln, Wildobst ober Rohlblätter in Ermangelung deffen, gutes Ben und Safer, dem Schwarzwilde Safer, Mais gereicht werden. Falls das Wild frisches Waffer, welches reichlich anzubieten, Gefäßen verschmähen aus follte, wird empfohlen, bei übergroßer Site demfelben den Kopf damit zu übergießen. Gehr holperige Wege find möglichft zu vermeiden.

In neuerer Zeit hat man auch und mit günstigem Ersfolge versucht, Danwild aus Thiergärten, das hierin übershaupt weniger scheu zu sein pslegt, bis zu 30 Stück zusammen, doch unter Ausschluss von Hirschen, ungesesselt in einen niedrigen Wagen von entsprechender Breite, dessen

Die Decke bicht aus Brettern, mit einer Thure am hinteren Ende und Luftlöchern versehen, bestanden, zu transportieren.

Lebendes Haarwild der niedern Jagd verstringt man ebenfalls in Käften je der Größe eines Stückes oder auch dem Bedürfnisse eines Baares angepast. Hafen kaften erhalten eine Trundfäche von 30, resp. 60 cm, eine Hohe von 30 cm, aus leichten Brettern mit Schubthüre und Luftlöchern, und da ein Bedarf an dersgleichen Bild in der Regel sich nicht auf einige wenige Stücke beschränkt, so vereinigt man z. B.

10 solcher Behälter zusammen in ein ganzes, indem man einen Kasten mit gemeinschaftlichen Obers, Unters und Seitenbrett von  $40 \times 30 = 300$  cm Länge, 60 cm Breite und 30 cm Höte anfertigen läst, der durch Onerwände in 10 besondere Gesache eingetheilt, mit je einer Schubschüre und Luftlöchern, überdies mit zwei die ganze Länge etwas übertressenden Latten zum Tragen ausgestattet wird. Von Kaninchen können deren zwei in ein solches Fach eingesest werden.

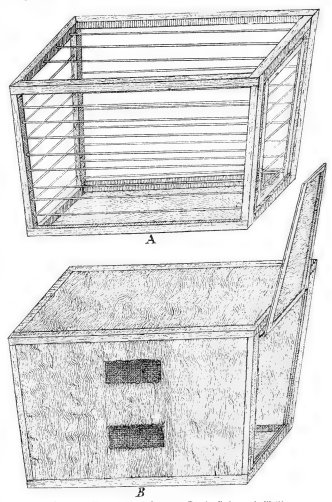


Fig. 939. Bildtransportkaften aus Strongeflecht, nach Mellin.

Je nach der Jahreszeit gibt man Klee, Gras, Hafer mit auf eine weitere Reife.

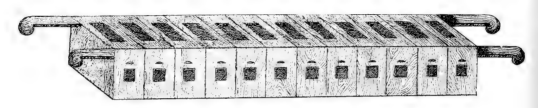
Gefangene Fasanen, Rebhühner bringt man zunächst vom Fangorte wohl geborgen nach Hause in einem Sacke aus Segeltuch oder dersgleichen, der einen Boden von 60 cm Durchsmesser aus starker Pappe oder Leder hat, 70 cm lang ist, in halber Länge krenzweise mit Bindsaken verwahrte Luftlöcher hat und durch eine Struppe geschlossen wird. Zur weiteren Bersendung dienen leichte Holzkassen oder vershängte Käsige, Körbe mit locker gespanntem

Segeltuche in einem Rahmen als Dedel, in höbe von 40 cm für Fajanen, 25 cm für Rebbühner und Weite im Berhältnisse zur Stüdzahl, auf 0.7 m2 Grundfläche, 10 ersterer, 25 ber letteren Wildart gerechnet; als Beigabe zur Kinng Beizen, mit Basser besprengte Kohlsblätter.

Ter Bruteier, als Unnerum des lebenden Wildes, — mag endlich noch gedacht werden, von Fasanen, Trutwild. Solche — und nur frischgelegte, keinessalls über 20 Tage alte sind dazu noch gebräuchlich — werden in Holzkisten zwiichen nicht allzutrockene Sägespäne aus weichem Holze als bestes Waterial, doch auch in Kleie, Woos, Heu, Häckel, deren Lagen eine Dicke von 10 cm erhalten, mit besonderer Sorgsfalt eingebettet, so dass gegenseitige Berührung

Berührung mit dem Forstwesen kam. 1781 ernannte ihn der Landgraf von Hessen-Kassel zum Regierungsrath in Rinteln, 1791 wurde Wisseldung en als Subdelegat der Abministrations-Commission des Fürstenthums Solms-Braunsels nach Marburg versett. Nach Erledigung einiger halbsorstlicher Commissionen gieng endlich sein Liedlingswunsch, sich ganz dem Forst- und Jagdwesen widmen zu können, dadurch in Ersfüllung, dass er 1799 zum Obersorstmeister in Marburg ernannt wurde. Während der französischen Occupation sungierte Wildungen von 1806 ab als Conservateur des Eaux et Forêts in Werradepartement, trat aber nach der Restauration wieder als Obersorssmeister ein.

Mis forftlicher Technifer war Wilbungen unbedeutend, dagegen genießt er einen wohl-



Gig. 940. Transportfaften für Safen.

und Beränderung ber Lage nicht vorfommen. Der Deckel darf nicht mit Drahtstiften guge= ichlagen, fondern foll mittelft Solgichrauben geichloßen werden, um jede überflüssige Erschütterung fernezuhalten. Undererseits wird Körben ber Borgug gegeben, weil diejelben elastischer feien und Stofe daran fich weniger heftig dem Inhalte mittheilen jollen. Aufrechtstellen joll feinen Ginflufs haben auf beffere Erhaltung der Brutfähigfeit, wohl aber wird das Schütteln mahrend des Transportes, das beim Fahren auf Wagen und auf der Gijenbahn nicht zu vermeiden, für einigermagen nachtheilig gehalten. Darum mare, wenn thunlich, ein Berbringen im Korbe durch Boten unter Ausichlufs des Fahrens vorzugiehen. - Angebrutete Gier, die nach Berftoren eines Reftes beim Rleemaben durch Saus- oder Truthennen oft noch ausgebracht werden fonnen, muffen eben wohl in weich ausgepolsterten Rorbchen, möglichft marm gugededt, vorsichtig getragen werden.

Veildungen, v., Ludwig Karl Ebuard Heinrich Friedrich, geboren 24. April 1754 in Kassel, gestorben 14. Juli 1822 in Marburg, studierte von 1764 ab auf dem Ghunnasium zu Kurnberg, 1769 ab auf dem Ghunnasium zu Halle, 1771 begann er, wider seinen Willen gezwungen, auf der dortigen Universität rechtsewissenichgenschaftliche Studien, welche 1773 auf der Universität Marburg fortgeset wurden. Nach Beendigung der alademischen Studien beeilte sich Wildungen nicht sonderlich in die amteliche Lausbahn einzutreten, 1776 wurde er Beisster an der Regierung zu Marburg, 1778 bis 1780 lebte er als Gesellschafter des Fürsten von Nassau-Usingen an dem kleinen Hos dessielben, wurde dann Regierungsrath in Wiessbaden, wo er bald durch allerlei Geschäfte in

verdienten Ruf als Jagbichriftfteller und naments lich als Jagbbichter. Frische Walbesluft weht aus seinen lustigen und schalkhaften Wald- und Jagbliedern, welche frohe Lebenslust in mansches einsame Forsthaus getragen haben.

Schriften: Jägerlieder 1788, neue Auflage 1790; Neujahrsgeschenk für Forst- und Jagdliebhaber, 1794—1800; Taschenbuch sür Forst- und Jagdliebhaber, 1800—1812 (Fortjehung des Borigen): Lieder sür Forstmänner und Jäger, 1803, neue vermehrte Sammlung 1811 und 1816; Weidmanns Feierabende, 1815—1821; Bildnisse berühmter Forstmänner, 1818; Forst- und Jagdgedichte aus seinem Nachlasse gesammelt, mit seiner Biographie begleitet, 1829.

Sifdjiege, bie, Bezoarziege, Capra (Aegoceros) Aegagrus Gml. — Aeg. Aegagrus Pall., Spcl. zool. XI., p. 43, und

Zoogr. rosso-as. I., p. 226.

Russ. im Kankasus: Borodatsch oder Borodatoje Kosol, d. h. der Bärtige oder Bartziege; türk.: Kisil-Ketschi, d. h. rothe oder Goldziege; armen.: Karmyr-az, d. h. rothe Ziege; persisch: Pasang und Paseng, der Bod, Boz, die Ziege; im Dagestan, awarische Sprache (Gunib): Tschan, eigentlich jedem wilden Thiere geltend, richtiger: Alchul-ze, die Ziege, und Alchuldaen, der Bod; bei den Turkmenen Transskaspiens, den Sarnsen: Omgha.

Im Gegensate zu der Suite der eigentlichen Steinbode, die als Aegoceros bezeichnet werden mögen, behalte ich für die Bezoarziege als dem ausgeprägtesten aller Ziegenthpen den

generischen Ramen Capra bei.

Bon allen wild vorkommenden Biegenresp. Steinbocarten hat die in Rede stehende Species das weiteste Berbreitungsgebiet. Richt

allein ift das ber Fall in Bezug auf die horizontale Berbreitung, fondern auch in der Berticalen. Wir tommen nach furger Schilderung bes Thieres feinem außeren Baue und feiner Färbung noch darauf eingehender gurud, bemerten hier aber ichon, dass die Bezoarziege, wenn nicht für alle, fo doch für die meiften unserer hausziegenracen als Stammthier betrachtet werden darf, wofür sich außer einzelnen birecten Beweisen andere mehr oder weniger

wahrscheinliche beibringen lassen.

Die Gehörne des Bezoars geben durch Form und namentlich im Querschnitte unverkennbare Rennzeichen für die Art. Bei den alten Böden nähern sich die Innenränder ihrer Bafis auf dem start vorgetriebenen Stirnbein oft fo bedeutend, dafs fie fich fast berühren und nur eine verschwindend ichwache haarnaht sie trennt. Der Richtung nach, nach oben und hinten hin, liegen fie bis fast zur Spige je in einer Ebene, nur die Spigen sind bisweilen ein wenig nach innen gekehrt. Gine fo ftarte Unnaherung der Spigen zu einander, wie fie bei Blafius (Bater), p. 485 gezeichnet ift, fah ich nie. Auch ist die Krümmung vor der Spige auf der höchsten Höhe der Außenlinie des hornes nicht immer gleichmäßig gerundet, es bricht vielmehr diese Bogenlinie, zumal bei jüngeren Böcken merklich ab, nämlich an der Stelle, wo der lette (oberste) Jahreshöcker seinen Aufang nahm. Recht alte Böcke zeigen das nicht, bei ihnen hat das gleichmäßig schräge nach oben und hinten austeigende Horn im wesentlichen eine Sichelform. Die gesammte vordere, etwas nach innen gerichtete Kante ist, wenigstens im Bergleiche zu den Hörnern aller anderen Steinbockarten, scharf zu nennen, wenngleich sie immerhin rungelig erscheint und stellenweise um ein paar Centimeter an Dicke zunimmt. Mus biefer icharfen Rante treten in ziemlich regelmäßigen Intervallen die verdickten, knotenartigen Jahresabfäße hervor. Selbige find bei jungeren Thieren am stärksten entwidelt, 4-8jährige Bode zeigen fie am machtigften, oft über Boll hoch und breit, an der Basis verdickt. Je älter das Thier wird, umsomehr nugen sich dieje icharjen Soder ab, um so glatter wird die vordere schmale Contour bes Sichelhornes. Bei gang alten Boden fehlen fie vollständig, das horn folder Thiere ift vorneher fo start abgenutt und abgeschliffen, dass dadurch der Querdurchmesser desselben viel schmäler wird als bei jungeren Thieren. In einem gewiffen Alter ftellt fich das Bachsthum des hornes merklich ein und die deutliche Anotenbildung hört noch zeitiger auf. Gang alte Bode verändern und verlängern das Sorn nicht mehr. Reineswegs darf man be-haupten, dass ein Bezoarbort mit g. B. 7 oder 8 hornwülsten ebensoviele Jahre alt sei. Mur die jungeren Bocke bieten in dieser Sinsicht untrügliche Unhaltspunkte für ihr Alter. Infolge der scharfen vorderen Rante des Sornes und der abgerundeten hinteren Gläche nimmt ber Querdurchschnitt die Geftalt der feitlich ctwas zusammengedrückten Giform an, beren nach vorne und innen gefehrtes Ende recht fpit und schmal ift.

Ich nehme folgende Mage bon den Sornern an einem recht alten Bode: Umfang bes hornes an der Bafis 29 cm, Breite desfelben gerade gemessen ebenda 12 cm, Länge am Außen= rande entlang gemessen 62 cm.

Es gibt Gehörne, die bis über 80 cm auf

der Außenkante messen.

Bon der inneren Bafis bis zur Spige (Sehne) 50 cm, Abstand der Hornspiken von einander 56 cm; schwankt von 40 bis 60 cm.

Die alte Ziege, welche stets viel kleiner als der erwachsene Bod ift, zeigt die Gehörne nur schwach entwickelt. Sie steigen bei ihr nur wenig gekrümmt und an den Spigen kaum nach hinten gebogen steil an und liegen je in einer Ebene. Ich messe baran: Umfang an der Basis 10 cm, außere Totallängen 20 cm, gestade, hinten gemessen (Sehne) 15 cm.

Die Farbe der Gehörne im frischen Bustande ist dunkel schiefergrauschwärzlich, sie bleicht mit der Zeit ab; bei Exemplaren von gang alten Boden, die ich bon den heidnischen Opferaltaren der Chewsuren im großen Raufasus nahm, war die Farbe licht schiefergrau.

Ich lasse nun die Maße, wie solche am frischerlegten alten Bock und an der Ziege er=

mittelt murben, folgen:

	2	3oct	3ie	ge
Körperlänge bis zur Hals=				
wurzel	86	cm	64	en
Länge bes Halfes bis gum				
Hinterhaupt	19	,,	17	
Bom Sinterhaupt über den	10	"	11	"
Scheitel fort bis zur				
	24		9.9	
Schnauzenspite		##	22	"
Ohrenlänge (außen gemessen)	12	##	12	,,
Schwanzlänge mit Haaren .	16	"	15	"
Schulterhöhe (auf d. Rücken)	74	,,	62	"
Sufgohe (Borderfuß), vorne				,,
gemessen	3.	6 ,,	4	,,
Sufbreite (Borderfuß) äußere		- //	-	"
Seite unten gemessen	7:	3	<b>5</b> .6	
Lauflänge (Vorderfuß)			11.2	"
Sufficie (Substitute)	<b>2</b> 0	#7	14.5	9 -
Sufhöhe (Sinterfuß), vorne				
gemessen	3.5	Ď ,,	4	90
Sufbreite (Sinterfuß), äußere				
Seite unten gemeffen	6:	j ,,	6	
Omitions (Chintonina)	3.0	,,	10.2	7.7

Lauflänge (Hinterfuß) . . . 26 . "

Das Thier, namentlich der Bock ift, obwohl ftark gebaut, feineswegs plump, die Vorderfüße find verhältnismäßig boch, wenig= ftens im Bergleiche zu dem tautafischen Steinbod (A. Pallasi Roul., nicht caucasicus, der höhere Vordersüße hat), der Kopf ist massig, nicht schwerfällig mit bor der Hörnerbafis aufgetriebener Frontalhöhe. Die Thränengruben jehlen wie bei allen Ziegen. Die Bezoarziege trägt ein furzhaariges, ftraff anliegendes Commerfleid, welches je nach dem niedrigeren oder höheren Standorte des Wilbes früher oder jpater gewechselt wird. Die Thiere des Sochge-birges in etwa 8000 -14.000' Meereshöhe haben ichon Ende August ihr dichtes Winterfleid mit weichem, trausen Wollhaar und 30-40 mm langem Oberhaar angelegt. In tieseren Regionen geht der Haarwechsel erst später und langiamer vor sich. In ca. 3000' Meereshöhe trugen die Thiere Mitte September noch das Sommerhaar. Ende October war auch an ihnen das Winterkleid fertig. Jene oben im Soch gebirge wechseln es erft im Mai, dieje ichon

Ende Mars.

Das Colorit der Bezoarziege ist, was die Beichnung anbelangt, fehr variabel. Bon ben etwa 60 Eremplaren, welche mir im Berlaufe von 23 Jahren in die Sande famen, hatten Die im Binter erlegten meiftens eine leicht roftig grane Besammtforverfarbe; der Beich= nung nach fann man zwei typische Formen unterscheiden, deren Beschreibung ich hier folgen laffe.

1. Der alte Bod im Binterfleide aus Chemfurien (Centraltheil der Sochalpen bes großen Raufgius, öftlich vom Rasbet und westlich vom Tebulos) ist folgenderweise gefarbt und gezeichnet. Die gesammite Gesichts= feite, feitwärts bis unter die Augen und oberhalb bis gur Bafis der Außenfläche des horns jowie die Ober- und Unterlippen jammt dem Barte find ichwarg; über dem vorderen Mafenruden und feitswärts zu den Mundwinteln gieht fich eine hellere in Gelbgrau geftrichelte Binde. Die Seitenflächen des Baljes sowie die Flanken und Schenkel, ebenfo wie auch ber hintere Theil der Schulterblätter, der hinterfopf, Oberhals und Rudentheil find grau mit einem Stiche ins Gelbliche. Über die gesammte Bruft dehnt sich ein breites, schwarzes Feld, welches einen Urm zur unteren Salsfeite und zwei jum Ungenrande des Schulterblattes hinauf entsendet. Lettere beiden Schenkel merden zum Rücken hin schmäler und vereinigen fich mit dem bis 2" breiten schwarzen Längsbande, welches sich über den Rücken fort und auch auf ber Oberseite des Schwanzes hinzieht. Das dunkle Bruftfeld hellt auf der Borderfeite der Borderfüße mehr in Gelbbraun auf, die Schwielenstelle der Fußbeuge ist von breiter, hell weißgelber Zone umgeben. Die vordere Seite des Laufes zeigt wieder fast schwarzes Längsfeld, welches schmäler und weniger beutlich werdend sich bis zu den starken Sufen erftredt. Sinterher find die Borderfuße ichnutig weißgelb. Gleicherart find auch die Sinterfuße gezeichnet. Der unteren Bauchseite entlang läuft ein breites, nach oben hin nicht beutlich umgrenztes, schwarzes Band über die hellen Beichen fort zur vorderen Schenfelfante und diefer entlang abwärts, breiter und dunfler werdend bis zu den hufen. Un der Fersenbeuge erweitert fich dasjelbe nach hinten hin derart, bajs es sich formlich zu einem Ringe vereinigt. Die untere Bauchseite ift hell schmutig gelbweiß, so auch der mächtige Hodensad. Uber das Bruftbein hin, zwischen den Borderbeinen zieht sich auch hier ein schwärzlicher, allmählich nach hinten hin abbleichender Streifen. Die Außenseite bes mäßig langen Ohres hat die graue Körperfarbe, welche an den Rändern heller wird. Das Ange des frisch erlegten Thieres hat eine hellgelbgraue Fris und die schmale längliche Bubille steht etwas schräge nach unten gerichtet und ift nach innen etwas breiter. Das Haar ist an ben Körperseiten am längsten, mist hier 30—40 mm, ist straff und ziemlich bid. Das gefräuselte Wollhaar ist fein, steht jehr dicht und hat eine lichtgraue, einzeln be= trachtet fast weiße Farbe. Diefem Bode gebe ich 8, hochstens 10 Sahre. Auf der porderen Horntante fteben im unteren Theile gar feine Soder mehr, fie wurden verichlagen, verrieben. Defto machtiger find die vier etwa bom 5. bis 8. Jahre stammenden Bulfte, der 9. ift wieder

ichwächer.

2. Der alte Bod vom Ararat, ben ich 1868 im November fammt einer Angabl Bezoarziegen und Wildschafen (O. anatolica) holte, ift folgendermaßen gefarbt und gezeichnet. Das Gesammtcolorit zieht mehr ins Gelbbräunliche als ins Graue und alles, was am Chewsurienegemplar intenfiv in Schwarg gezeichnet erscheint, verschwindet am Araratexemplar fast gang, oder ift mehr braun und weniger breit ausgebildet. Go ift die gesammte Gefichtsfarbe hell braunlichgelb, nur oben auf ber Stirn vor der Sornerbafis etwas dunkler. Der Rehlfleck hinter dem Barte ift weiß, Die Rüdenlinie gang ichmal, über dem Beden berschwindend. Ich spreche den Bod als einen 7-8jährigen an. Auch an seinem Gehörne, welches noch breiter ift als am vorher befprochenen Thiere, find die unteren Bulfte gang

verichwunden.

3. Die alte Ziege von ebendaher beweist, dass das gelbliche Colorit wohl nur individuell fei, denn es maltet in der Befammtfarbe des Körpers grau vor. Die schwarzen Partien sind nur auf den Borderseiten der Füße fräftig ausgebildet und mannigfach in Bellgran gestrichelt. Das Brufthaar zeigt die schwarze Zeichnung nur andeutungsweise, fast gang verschwunden ist sie auf dem Border-rande des Schulterblattes. Die dunkle Zone auf der Rudenseite an der halswurzel ift ebenfalls nur schwach prononciert und das Rudenband felbst fehlt, nur die unteren Schwanghaare sind schwarz, jene oben an der Burzel stehenden grau wie die Körperfarbe. Die Oberlippe hat borne einen dunklen Centralfled. Die Rehle diefer Biege ist rein weiß, auf ber Unter-lippe stehen seitlich zwei schwarze Fleden. Gin Bart sehlt diesem Weibchen ebenso wie allen, Die mir bis jest in die Sande tamen. Fronte und Wangen find etwas dunkler als Rafenruden und die Borbertopffeite. Bom oberen Augenbogen zieht sich seitwärts nach vorne eine deutlich helle Binde, die im Schnauzentheil verschwindet, gegen die duntlere Wange sich scharf absett und über dem Auge fast weiß wird. Wollte man bei diesem Exemplare nach den enge gereisten, aber rundherum fehr deut-lich prononcierten Hornringen auf das Alter schließen, so mufste man 16 Jahre rechnen. Die Stimme der Ziege ift vom Medern der Hausziege nicht zu unterscheiden.

4. Der 3-4jährige Bod von eben Saber ftimmt im Colorit vortrefflich zu dem eben geschilderten Weibchen. Auch an ihm fehlt die gelbliche Färbung und das Schwarz ber Bruftfläche ift deutlicher und breiter ausgebildet, die Unterlippe ist gang schwarz. Auf dem Widerrist steht ein schwach angedeutetes dunfles Längsband, die Scapularzeichnung

fehlt.

Wildziege. 455

Das Verbreitungsgebiet der Bezoarziege ift ein außerordentlich großes. Es fällt umfomehr auf, als alle anderen Biegen- und Steinbodarten dem gegenüber nur fleine, durch die verschiedenen Gebirgsspfteme wenigstens in der Gegenwart festgebannte Standorte besitzen, fo dafs 3. B. der Steinbock (A. Ibex) nur den Schweizer Alpen, A. pyrenaicus nur Spanien, die beiden taufasischen Steinbocke A. caucasicus und A. Pallasii nur dem großen Raufasus, A. sibiricus dem gesammten Altaisnfteme, andere charakteristische Formen dem Himalana, Abefinnien und Arabien angehören. Die Bezoarziege nimmt dagegen westlich ein Gebiet von reichlich 8 Breitengraden (35-43°, im öftlichen Raukafus noch etwas nördlicher) und von fast 40 Meridianen (24-64° von Greenwich) ein, nämlich von den Agaifchen Infeln im Beften (Creta) über gang Aleinafien, Socharmenien und den Kautasus, bas Alburssuftem bis in die Gebirge Norddjoraffans und Transfafpiens, foweit bis jest ermittelt wurde, bis gum Parapamifus. Offlicher aus den turkeftanischen Gebirgen fennen wir die Art nicht. Die Berbreitungszone des Thieres im Often machst noch fehr bedeutend in der Breite, da Blauford in seinem "Eastern Persia", vol. II. p. 89, die Mittheilung macht, dass der Basang auch in Südpersien, sogar in Beludschistan vorkomme und identisch sei mit dem Thiere aus Gind am unteren Indus, hier alfo ben 25. Grad n. Br. erreiche. Er berichtet ebenfalls darüber, dass die Bezoarziege ebensowohl in der heißen Bone des Gudens (in 1000' Meereshohe) wie auf den Bits des Albursstockes in 13.000' nach St. John vorkomme. Hier also im Diten ist die Art noch volle 10 Breitengrade füdlicher zu finden als im Westen.

Speciell das Bortommen der Bezoarziege auf dem kaukasischen Isthmus anlangend, so ist zu bemerken, dass sie im großen Raufasus weniger häufig als im Randgebirge Hocharmeniens und Aderbaidschaus ist (kleiner Rankajus). In der Rammzone des großen Raufasus westlich vom Elbrus ift das Thier nicht nachgewiesen, in den Swanischen Sochalpen walten die beiden Steinbeckarten bermaßen vor, wie man das aus den vielen Gehörnen in den Vorbauten der kleinen Kapellen der Swanen feben fann, dafs auch bier die Wildziege nur wenig vertreten ist. Nicht anders verhalt fich das in dem Gebiete der offischen hochalpen bis zum Rasbek. Häufig wird die Urt erft öftlicher im Gebiete der Inschen und Chemfuren und besteht sowohl die Gudseite als auch die Nordfronten des Gebirges; vornehm= lich table Steilungen am oberen Argun. Bei den tapferen Schathlern g. B. fand ich in beren heidnischen Beträumen (Rapitsche) mehr Behörne von der Wildziege als von A. Pallasii. Noch weiter öftlicher in den dagestanischen Sochalpen zwischen den Quellen des andischen und awarischen Roiffu, im Bogosftode und auch bis zu den westlichsten Rasi-Rumuch-Roiffu-Quellen gibt es viele Bezoarziegen. Bei der Paffage des Reppaffes in über 11.000' ftiegen wir auf Banden von 12-40 Individuen und foll man den Erzählungen der Sirten jenes Gebietes glauben, so gibt es am awarischen Koissu son 100 und mehr Stück. Dasgegen sehlt wiederum weiter öftlich im Quells land des S'amur und auf dem mächtig hohen Schachsdaglichuraplateau dieses Wild gänzlich und keine der dort im Sommer grasenden Hauss

ziegen erinnert an dasfelbe.

Andererseits finden wir, angesangen vom pontischen Ruftengebirge in seinem Anschlusse öftlich an den fleinen Raufasus bis gum Oftende desfelben und im Rarabagher Meridian= stocke die Bezoarziege überall mehr oder weniger häufig, ebenso auf den isolirt dastehenden das armenische Hochland einst durchbrechenden Bulfankegeln. In Zeit von 14 Tagen im Winter 1868 brachte ich vom großen Ararat 9 Exemplare. Un den Quellen des Tichorod) und aus den beiden Gebirgszügen, welche Die geräumige Ebene von Erzerum (Fratquellen) füdlich und nördlich umziehen, wurde die Bezoarziege erkundigt. Bei der Passage des Rapudshich im südlichen Theile des Karabagher Meridian= stockes stieß ich mehrmals auf starke Rudel. Um häufigsten aber ist das Thier in den nadten zerklüfteten Gebirgen, die vom mittleren Araxes durchsett werden, von den Ruinen des alten Dihulfa aufwärts bis oberhalb von Rachitichewan. Sier kommen abends, wie die dort auf bedeutende Diftangen stationirten Rosafen er= gahlten, ftarte Rudel von 40-80 Ropfen gur Tranke an den Klufs. Beiter öftlich, wo die letten nordöftlichen Ausläufer des Albursinftems als Talhschgebirge in die weitgedehnte Muganebene treten, habe ich die Bezoarziege aus dem hochgelegenen Theile, dem Suantgan, nachgewiesen und dieses Borkommen schließt fich benn direct an die von Blanford u. a. für den Demawend gegebenen Daten.

Das Thier erträgt bennach alle möglichen Klinate, nur müssen sie trocken sein. Wir sinden es vom Meeresspiegel ausgehend z. B. in den kabsen, sonnenverbrannten transkaspischen Küstensgebirgen, dem Kubadagh nahe von Krasnowodsk, dem Balchan, in der ganzen Kobetdaghkette, in Nichabad kommt es im Winter häusig auf den Basar. Wir sinden es aber auffallenderweise auch an einzelnen zerklüsteten Localitäten mitten im Walde, ungeben von dichten Beständen, gemischten Laubhölzern, dann immer in insusaren Borkommen. Eine solche Localität bestindet sich am rechten Kuranser auf der Domäne Sr. kaiserlichen Hoheit des Erofsfürsten Michael

Nikolajewitich (Borihom).

Es ist das stark zerrissene Ufergebirge zum Theil mit Busch bestanden, umgeben in weitem Umkreise von gemischten Hochwäldern, in welschen zunächt die Kiefer, höher im Gebirge auch die orientalische Tanne (Abies orientalis Poir) eingesprengt steht. Die meisten der dort erlegten Bezoarziegen waren schwach, meistens junge Thiere und es hat sast den Auschen, das nachsdem der oder die alten Leitböcke sortgeschossen waren und man den Stand zu oft beunruhigte, der Rest des Andels fortwanderte, denn seit geraumer Zeit sindet man dort keine Bezoarziege mehr. Hier steht das Thier in 2600' über dem Meeve, ist Rachbar von Reh, hirsch und Bär und nicht weit von ihm lebt an mehreren

Wildziege.

Stellen auch die Gemse unter ähnlichen Bershältnissen, umgeben von stattlichem Hochwalde. Dennoch, so scheint es, convenieren solche Bläte beiden Thieren nicht besonders; die Rudel auch der Gemse waren klein, schwach und lösten sich, nachdem sie mäßig beschoffen wurden, auf.

Beiter öftlich an der vielbefahrenen Straße, welche vom Kurathale zum Gottschaisee und nach Eriwan führt, besteht die Bezoarziege ebenfalls Gebiete, die zwar sehr viele tahle Schroffungen, zertrümmertes Felsenchaos und Bulammenhängende Balbungen und strichweise salt reine Juniperus-Bestände (J. excelsa) bestien. Hier in Höcken von 3000—6000'.

Bu freiwilligen Banderungen bequemt sich die Bezoarziege ebensowenig wie die Steinbockarten. Alle sind Standthiere und gehen nur da, wo sie hochalpin im Sommer leben, einige 1000' tieser thalwärts für die schneereiche Binterzeit. Auch in beier hinsicht unterscheben sich die Ziegen wesentlich von den Bildschafen, welche oft geschaart große Streden in kurzer Zeit zurücklegen.

Schon das große Berbreitungsgebiet der Wildziege, namentlich in ber Berticalrichtung läßt darauf schließen, dass bas Thier nicht besonders mählerisch in seiner Nahrung ift. In den höchsten Regionen, wo ich es beobachtete, jo an der Nordseise des großen Ararat in 14.000', gab es überhaupt nur noch 4 Phanero= gamen in Zwergform, wie g. B. Pedicularis araratica Bge. und Draba araratica Bge. Dort lebte die Ziege mit Megaloperdix caspia Gml. gusammen, von beiden gab es viele Losung, wovon die ber Biege gang mit bem Mifte ber Sausziege übereinstimmte. Das Thier begeht jogar die Felsenklippen zwischen den Gletichern, beren unterer Rand hier am großen Ararat icon in 12.000' beginnt. In solchen Sohen nun gibt es am Roahberge bereits stellenweise festen Rafen, den meiftens garte Festuca und Phleum bebauen und auf diesen wird die Ziege zur Ernährung vornehmlich angewiesen sein. Gine Ungahl iconer Alsine-, Cerastium-, Potentillaund Androsace-Species, dann die ftengelloje Um= inio Androsace-Species, dann ote stengelide ums bellifere Chamaesciadium flavescens CAM. bilden auf den sesteren Schutthalden kleine, icharjumgrenzte Gruppen. Auch hier äst die Wildziege. Es ist aber zu erwähnen, dass die enormen Höhen sur auf dem armentischen Hochkande itatthaben. Im nördlicher gelegenen gerben Lantzus üch des jehr molentisch. Au Rautajus ändert fich das fehr mefentlich. Un der Südjeite desjelben im westlichen Theile finft diese Sohengrenze um 4000' (infolge starter Localerfältung durch mächtigere Gleticher= bildung aus der durch Westwinde herangetriebenen, fehr bedeutenden Feuchtigfeit der Luft). Un der Rordfeite und im Dageftan fteigen wieder die letten Phanerogamen bis zu 11.000', am Elbrus bis 12.000' Sohe. Um 11.000' hohen (amarifchen Roiffu) standen starke Rutel der Wildziege im fast pflanzenlosen Trummergestein. hier gab es nur sehr vereinzelt Cerastium Kasbek Parr., an deren weißen Blumen ab und zu der hochalpine Doritis Nordmanni

jog. Dafe die Bezogrziegen fich an die Rlechten machen, glaube ich nicht. Bielmehr ift gu bemerten, dafs man fie in fo bedeutenden Soben meistens nur um die Mittagszeit findet und dafs fie zumal an beißen Tagen gerne nach der Frühafe hoch fteigen und Bind fuchen. An ermahnter Baffage lagerten die Thiere im freien Feljenmeere gegen Wind, ber aus Weft icharf blies, giengen vor uns in taum 50 Schritt momentan auf; ftanden, machten 3-4 Gate, ftanden wieder und murben durch den Schufs wenig beunruhigt. Dffenbar hatten fie feine Witterung und faben uns nicht. Erft nachbem mehrere Schuffe gefallen waren und eine Beiß gestürzt war, sette der Trupp, welcher aus ca. 40 Ropfen bestand, sich in Bewegung, geleitet vom alten Bod, vorwaltend aus Ziegen, Bid-lein und jungen Boden bestehend. Bon Diftanz auf Diftang fam er gum Stehen, ftets gegen Bind, feines der Thiere ichaute juchend umber. Sie verlaffen fich viel mehr auf den Geruch und bas Behör als auf bas Beficht. Demgemäß hat benn auch der Jager fich zu benehmen. Es gilt bei ber Bezoarziege dasfelbe für den Jager wie bei ben verichiedenen Steinbocken. Die größte Wahrscheinlichkeit für Jagderfolg ift dann geboten, wenn der Schute von oben und unter Wind fommt. Steinstürze, ja fogar Thalgeben ganger Schieferschurflager beunruhigen das edle Wild gar nicht, es ift daran gewöhnt und bleibt ruhig, schaut jogar nicht einmal auf in der Richtung, aus welcher der Larm kommt. Bang anders aber verhalt fich bas, wenn die leifeste Witterung gefast wurde; ein Moment des Stugens und dann im Ru in machtigen Gagen über die Felsen fort. Ubrigens tommt das geichredte Rudel bald wieder gur Ruhe. Flucht währt nicht lange, die nächsten Felsengrate deden. Es ift wieder ftill. Der leitende Bod schaut gegen Wind aus, jungere Thiere neigen den Sals, ab und zu wird am Potentilla-Rafen gefnappert, eine Cerastium-Gruppe geäst. Man lagert fich, falls der Plat paffend und sonnig ift, und jo gewinnt der fachtundige Jäger Beit und Gelegenheit, abermals heran-Buichleichen und fein Blud aufs Reue gu verjuchen. Sicherer ist die Jagd da, wo die Tränke oder der Wechiel oder gar die geliebte Salg= lede des Rudels dem Beidmann bekannt murden. hier wird aus dem binterhalte der Schufs mit beftem Erfolge gethan. Wie davon der Menich profitiert, jo thun das auch, wenigstens in manchen Gegenden der Panther und Steinluchs. Diese find in den tieferen Zonen die Sauptfeinde der Bezoarziege, so g. B. in dem ichon erwähnten tablen Gebirge am mittleren Urares, öftlicher im transfafpischen Ropelbagh gefellt fich jum Panther auch noch der Boppard. Rotichn berichtet fogar, dafs am Dema= wend ein Tiger eine Bafangherde verfolgte, Die badurch ber Urt in Schreden gerieth, dajs jie fich den Maulthieren jeiner Raramane 311gefellte. Bom geflügelten Raubzeug wird ber Steinadler den Bidlein gefährlich; bem Lammergeier sind nur schwer-schufstrante Thiere geboten, wenigstens habe ich nicht ermitteln tönnen, ob er durch das Schlagen mit seinen mächtigen Schwingen Bezoare oder Steinbode

gu Sturg bringt; feine Fange find dem Soch=

wilde nicht gefährlich.

Bo ber Bafang in der heißen Bone lebt, muss er andere Nahrung zu sich nehmen. Spirrige harte Gräfer, die saftlosen Triebc holziger Aftragaleen, allerlei Silenen, welche die Felsenkamine schmücken, sind ihm da geboten; vom stacheligen Rhamnus-Gebüsche nimmt er da gelegentlich das schmale Blatt oder nagt die Knospen wilder Mandelarten ab. Wo er sporadisch im Waldgebiete die nackten Klippen besteht, ift ihm das Laubwerk der Gebusche (namentlich Carpinus duinensis) sehr erwünscht. Die Ajung macht er, wo er auch lebe, stets früh und wandert mit Sonnenaufgang zur gewohnten Trante. Um Tage wird meistens geruht, abends abermals getrunken und geäst. Im April und sogar Ansang Mai sett die Geiß 1—2, in seltenen Fällen sogar 3 Zicklein, welche ichon wenige Stunden nach der Geburt der Mutter folgen und in wenigen Tagen bas schwierigste Terrain ohne Muhe begehen. Die Brunft fällt in den October. Recht alte Bode gehen im Sommer allein. Während der Brunft tämpfen die Bode eifrig und schlagen sich Scharten ins Gehirn und Schrammen auf ben Rörper.

In Bezug auf die Frage, inwieweit die Abstammung der Hansziege vom Basang sich nachweisen lasse, glaube ich zwei neuere Thatssachen aus meinen eigenen Ersahrungen hier

ichließlich erwähnen zu muffen.

1. Un den Quellen des Awarischen Roiffn im Dageftan, wo icon öftlich vom ermähnten Reppasse die Bezoarziege häufig ist und z. B. oberhalb vom Dorfe Sumada ftarke Rubel gehen, fommt es zur Sommerzeit gar nicht selten bor, dass sich Basangbode ben gahmen Biegenherden zugesellen und diese sogar beschlagen. Die Hirten erzählten mir dort, dass die Bode ohne irgend welche Schen famen und mit den Herden giengen, als ob es gang diejelben Thiere wären. Hier nun gift es denn auch unter den gahmen Ziegen manche schon von der charafteriftischen Farbung und Beichnung des Pasang, obwohl sie nicht häufig sind; fie fallen durch höhere Beine auf. Man hat dergleichen auch auf Creta beobachtet. Diese Baftarde find fruchtbar. Auch vermehrt fich die Bezoarziege leicht in der Gefangenschaft und es liegen neuerdings mir Beifpiele von Rrenzungen zwischen Aeg. Pallasii t mit C. Aegagrus Q vor, wie auch von erfterem mit der Saus=

2. Schon 1864 schrieb ich in den Swanischen Alfpen (vgl. mein Werf: "Berichte über die bioslogisch-geographischen Untersuchungen in den Kauskalbern, Reisen im mingrelischen Hochgesdirge z. Tislis 1866, p. 112) Folgendes nieder: "Die Prossile des höher liegenden Anschlich sie freisen die Schneegrenze. Ziegenherden, die vornehmlich aus der hochbeinigen Race gebildet, weiden in diesen Hoch den ohne Hirten, da es hier keine Wölfe gibt, so kann man sie sich selbst überspelen. An diesen Ausgeschler und bei betreit in den südosteuropäischen Gesbirgen beobachtete Thatsache wahrnehmen, das

sie bei einer Lebensweise, welche berjenigen bes Stammthieres der Hausziege (C. Aegr.) nahezu gleichsommt, besonders dazu hinneigen, zur Stammart zurückzuschlagen. Das läst sich von der Bestammart zurückzuschlagen. Das läst sich von der Jeichnung und Färbung behaupten. Nie aber seichnung und Färbung behaupten. Nie aber sehlt den Hörnern dieser Hausziegen die nach außen gerichtete Schweisung der Spissenden. Die Felle dieser größeren Ziegenrace, die dem Basang so nahe steht, werden theuer bezahlt, man schädt sie als Weinschläuche (Bursduss); auch das obere Thal des Kion liesert sie, man bezahlt sie mit 3—5 Rubel 2c. 2c.

Im Gefangenleben macht der Lajang keine Schwierigkeiten, dem jung eingefangenen Zicklein (Ende Mai) gibt man womöglich eine Hanzziege zur Ernährerin, später gedeiht das Thier gut bei Hen und nimmt gerne Brot (ungesänertes). Es muß aber wie bei allen Ziegen für trockenen, womöglichst recht steinigen Stand und für Salzlecke gesorgt werden; am besten ist es, wenn man eine steile, recht zerstrümmerte Felsengruppe herrichtet. Das Wildspret der Ziege und der jungen Männchen ift ganz vorzügssich, alte Böcke sind widerlich schweißig.

Zsildzuchf. Diese als Grundlage eines rationellen weidgerechten Jagdbetriebes geltende Disciplin stätzt sich, wie die Wildhege, auf die genaue Kenntnis der Eigenart der verschiedenen Wildgattungen. Sie dietet dem hegenden Weidenann verlässliche Behelse um auf das Gedeichen des Wildes im allgemeinen und auf dessen Paarung und Vermehrung im besonderen, sor-

dernd und regelud einzuwirken.

Uber den Nährbedarf des Wildes findet sich das Wissenswerthe in den jeweiligen, die verschiedenen Urten beschreibenden Abhand= lungen und es ernbrigt hier nur alle jene Momente hervorzuheben, welche für eine rationelle Mehrung bezw. Bucht der Wildstände maggebend und wohl greignet ericheinen, diefer jo vielfach unbeachteten Disciplin der Jagdwiffenichaft neue Perspectiven zu schaffen. Die Bemeffung des Wild-Ruchtstandes mit Rücksichtnahme auf die klimatisch-tellurischen und culturellen Berhältnisse des Reviergebictes, d. h. die Wahl und Erhaltung jener Zahl von Bater= und Mutter= thieren, ihre Unsicheidung von dem, der alljährlichen Nutung zu überantwortenden überzähligen Nachwuchse, ist eine wichtige und folgenreiche Obliegenheit der weidgerechten Revierverwaltung.

Ein solch zielbewusstes Borgehen unterscheidet sich ebenso wirksam als vortheilhaft von jenem plantosen Beschehentassen einer und von maßlosem Abschluss andererseits, welche die Art der Bildhege in den meisten Keviergebieten draftisch fennzeichnen. Man ist im allgemeinen vielleicht geneigt zu zweifeln, dass eine Einstußsnahme im Sinne des Borgesagten praktisch durchführbar sei, doch kann ich solchen Zweiseln mit der Berscherung begegnen, das sich die Rathschläge, welche ich diesbezüglich an dieser Stelle in knappen Sägen zusammensasse, auf meine persönlich angestellten, vergleichenden Beobachtungen und deren überaus günftige, werdties Erwesburg kriter iberaus günftige,

praktische Erprobung stüten.

Die wichtigste Obliegenheit einer weidgerechten Bilbzucht ist, wie vorerwähnt, die Regelung des Geschlechtsverhältnisses im hinblid auf die mono-oder polygamische Baarung.

Bei der erstgenannten Paarungsweise wird man bestrebt sein mussen, ein möglichst gleiches Verhältnis mannlicher und weiblicher Individuen als Juchtstand zu erhalten und wird dies z. B bei Rebhühnern — ermöglichen, wenn man die meist vorherrichende Uberzahl an Hähnen:

a) durch Abichuis und

b) durch das Ausscheiden der Hennen und Freilassen derfelben an Ort und Stelle beim Fangen im Herbst und Winter entsprechend versmindert.

Die erbitterten, das rechtzeitige Brüten entpfindlich störenden Kämpse der überzähligen Sahne um das Gattenrecht sind jedem praftischen Jäger bekannt und der hohe Vortheil in Bezug auf die jährliche Standesmehrung wird allerorts ersichtlich werden, wenn man auf die Regelung des Zuchtstandes im Sinne des Vors

gesagten rechtzeitig Bedacht nimmt.

Das einsachste und wirfiamste Borgehen wäre diesfalls wohl der Abichuß der übersähligen Sähne durch ersahrene Jäger mit Beihilfe seiner Borstehhunde im Beginne der Baarzeit, doch stehen demselben in den meisten Culturländern die jeweiligen Schongesete entsegen und es erübrigt lediglich der vorbezeichnete Beg zur Erreichung des anzustrebenden Zwedes, welcher überraschend günstige Ersolge sichert.

Bei jenen Flug= und Haarwild-Arten, welche sich polygamijch begatten ist die Regelung der Geschlechter in diesem Sinne und in jenem numerischer Verhältnisse durchzusühren, welches

den Naturgejegen entspricht.

Beim Auers und Birfgeflügel 3. B. wird man auf einen Sahn 3-4 hennen, bei Fasanen dagegen in eingefriedeten Gehegen bis 8 hennen für einen habn als Zuchtstand bemessen können.

für einen Hahn als Zuchtstand bemessen können. Die Sege der Hasen soften sordert, wenn die Standesvermehrung befriedigend sein soll. die thunlichste Berminderung der Rammler während der Schulszeit und Schonung der Häsinnen. Nachdem befanntlich hier die Geschlechter nicht nach ihrem äußeren, wohl aber ziemlich zu-treisend nach ihrem Berhalten unterichieden werden können, so wird der Jäger diesem Moment bei der Art des Besaaens Rechnung zu tragen die en Verben die in der Regel seiter liegenden Häsinen in weit überwiegender Mehrzahl an den Rüchständen zu Schuls fommen, indem sie meist zurückstrechen, während die Kammler nach vorne und eitwärts aus dem Treiben wechseln. Das Gleiche gitt auch bei Streissagden am Felde und bei keiseiteriben.

Man wird demnach gut thun, die Rückstände im Holze nicht, oder nur mit wenigen Schügen zu befegen und dafür zu sorgen, dals bei Etreisjagden und Kesseltreiben, jene Hafen, welche dicht vor oder hinter den Treibern aus dem Lager sahrend zurückbrechen, thunlichst ge-

ichont werden.

Ein prattifch-vergleichender Versuch wird nicht nur die Stichhältigfeit des vorangestellten Rathichlages, jondern auch den auffällig guten Erfolg in Bezug auf die Standesvermehrung allerorts erweisen.

Besondere Sorgsalt und zielbewuste Auswahl der den verbleibenden Buchtstand bildenden Individuen von Bater- und Mutterthieren sordert die weidgerechte hege der hirscharten und auch des Gems- und Schwarzwildes.

Das hochweise, wenn auch drafonische Naturgesetz, welchem zusolge das Gattenrecht erfämpft werden mufs und somit immer nur von den fraftvollsten mannlichen Individuen im freien Naturhaushalt ausgeübt wird, jorgt dafür, dajs die Urt in der Nachtommenschaft nicht verkummere. Obwohl dem gewissenhaften Beobachter weder die Thatsachlichkeit noch die Wirffamteit jenes weijen Naturgefetes verbor= gen bleiben tann, mufs ich doch mit Freimuth und im Intereffe einer ftreng weidgerechten Sege betonen, dass die fast allenthalben geltenden Gepflogenheiten diesem gewichtigen Moment teineswegs Rechnung tragen. 3ch scheue mich auch nicht auszusprechen, dass ber Grundsat, in erster Reihe die besten und stärksten Baterthiere, insbesondere Rehbode und Siriche auf den jährlichen Abschussetat zu stellen, salich und unweidgerecht sei Der denkende, zielbe-wussthegende Weidmann wird zunächst darauf bedacht sein mussen, jene Zahl der kraftvollsten, bestentwickelten mannlichen Individuen für den verbleibenden Buchtstand und vom Nachwuchse gleichfalls die bestveranlagten als fünftigen Ruchtstandsersat zu ichonen, welche dem normirten Siandesverhältnisse entsprechen. - Die minderentwickelten Individuen des Nachwuchses insgesammt und bon den jagdbaren und gut jagdbaren nur der Überichufs follen dann auf den Abichufsetat gestellt werden, soferne man jeinen Wildstand bor der Degenerirung bewahren will, welcher als die unausbleibliche, in den meisten Revieren bereits empfindlich fuhlbar gewordene Folge jener Gegengrundjage bezeich= net werden fann, welche ich, der herrichenden Meinung entgegen und geftütt auf langjährige vergleichende Studien, als unweidgerecht aniprechen muis.

Um dem vorbezeichneten Zwecke möglichst Rechnung zu tragen, ist es rathsam, den Absichuse, auf genaue Kenntnis des vorhandenen Wildhandes basiert, vorwiegend auf Birschgänsqen und dem Anstande vorzunehmen. — Die Gehörns und Geweisbildung, sowie die Besichassenheit des Wildes reslectiren in ihrer Entwicklung nicht nur die tellurischstlimatischen Einslüsse Standortes, sondern auch in verständlichen Zeichen die drastischen Einwirtungen einer zielbewußten Hege oder — das Gegentheil.

Die Zuchtstandsregelung kann bei ben versichiedenen Bildarten nach Alter und Geschlecht im allgemeinen wie folgt normirt werden.

Rehe: Starke Rehböde Rehböde von 1—3 Kopf als Nach=	16	Stüd
wuchs	14	"
Altrehe	42	**
Schmalrehe	28	
Buchtstand:	100	Stüd

Gemfen: im allgemeinen mit bem vorans gestellten Berhältnisse übereinstimmend.

Damwild:			
Hauptschaufler		5	Stüd
Schaufler		8	"
Löffler und Spieger		12	"
Rälberthiere		40	"
Schmalwild		35	,,
•	Zuchtstand:	100	Stüd
Schwarzwild:			
Hauptschweine		5	Stüd
Reiler		40	,,
Überläufer		12	"
Bachen		35	,,
Frischlinge		38	"
	Buchtstand:	100	Stück
Edelwild:			
Jagdbare und Saupthi	riche	10	Stück
Geringe und angehend	jagdbare	15	**
Rälberthiere		40	

Buchtstand: 100 Stud

35

Dem erjahrenen, fritisch prüsenden Blick wird sich im Neviere auf Schritt und Tritt das sorgsame und pslichttrene Walten des hegenden Weidmannes bemerkbar machen und die schöpferische Kraft, die kluge Vorsorge und Vorbeugung, der beherzte thatkrästige Schutz, welche sich greisbar in ihren Wirkungen äußern, bieten dem Psleger des Wildes im vorangestellten Sinne ein redlich berechtigtes Zeugnis weidgerecht erstütter Pslicht, reiche Ersolge und vollen Ersahsur die Mühen, Sorgen und Gefahren, die ein nahmhafter Veruf meist in reichem Mähe birgt. (Vergl. auch die Artisel "Wildhege" und "Wildschutz") R. v. D.

Schnialwild .....

grifperu, verb. intrans., s. v. w. Wildsbräunen, s. d. E. v. D.

Wimmenauer, Rarl, Dr. phil., geboren am 25. April 1844 zu Reckarsteinach, erhielt seinen ersten Unterricht von seinem Bater, welcher Pfarrer war, besuchte nach deffen Tod (1852) die Schmitz'sche Privatschule zu Darm= ftadt und fpater das Gymnafinm gu Gießen, welches er 1861 absolvierte. Nach dreijährigem Studium der Forstwiffenschaft an der Universität Gießen, machte er seine praktische Borbereitungs= zeit hauptsächlich bei dem damasigen Oberförster Draudt in Gießen durch und war hierauf mehrere Jahre hindurch theils mit Bermeffungen, Ertragsregelungen, Wegeanlegen, theils als Gehilfe und Verwalter in verschiedenen Dber= förstereien beschäftigt. Im Januar 1872 murde Wimmenauer zum fürstlichen Solms-Lich'ichen Oberförster und zwei Sahre später gum Forftrath und Chef der fürstlichen Forstverwaltung ernannt, welche er bis jum Jahre 1887 leitete. Bom 1. April 1887 ab folgte Bimmer= auer einem Rufe als außerordentlicher Bro-feffor der Forstwissenschaft an die Universität Gießen, wo er 1888 gum ordentlichen Professor ernannt wurde.

Schriften: Grundrifs der Waldwertrechenung und forstlichen Statik nebst einer Aufsgabensammlung, 1891, Bearbeitung der 4. Auslage von G. Henr's Anleitung zur Walds

werthberechnung 1892; und zahlreichen Aufstägen in forstlichen Zeitschriften, sowie in den seit 1882 von Wimmenauer herausgegebenen Jahresberichten des Forstvereines für das Großsherzogthum hessen.

**VI.**, p. 439 **28immer,** die, selten für die Rippen des hohen Haarwildes. Behlen, Real- u. Berb. Legif. VI., p. 439

E. v. D.

Isimpelschlag, der, ein Zeichen des Rothshirsches: derselbe wirft oft Ameisenhausen mit dem Geweih anseinander; ganz sicher ist das Zeichen nicht, da das Mutterwild mitunter mit den Vorderläusen dasselbe thnt. S. a. Bersfahren. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 4746, I., fol. 9. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 410. — Onomat. forest. IV., p. 1084. — Harlig, Lexif., II. Aufl., p. 606. — Behlen, Reals u. Berb.-Lexif. VI., p. 439. — Graf Krankenberg, p. 469.

Frankenberg, p. 169. E. v. D. Weindielt, Ans dem, Georg, Franz, Dietrich, geb. 2. Februar 1762 auf dem Rittergut Briorau (Sachsen), geft. 31. Mai 1839 in Schierau (bei Deffau), ftudierte von 1780 Staatsund Rechtswiffenschaft auf der Universität Leipzig, fah fich jedoch 1781 in Folge eines Sturges mit dem Pferde veranlafst, eine Lebensweise gu mahlen, welche ihm mehr Bewegung bot. Bu Diefem Zweck trat er gu Gigenroda in die forst= liche Lehre. Da sich seinem Eintritt als Jagd-proponenten wegen ungenügender Abelsprobe Schwierigfeiten entgegenftellten, fo gog fich Windell auf das ihm durch Erbtheilung guge= fallene Rittergut Schierau zurud. 1794 vertaufte er diefes an die Erbpringeffin von Unhalt Deffan unter der Bedingung der Ernen: nung zum Rammerjunter und fpaterer Unftellung im Forstdienst. Da lettere Bedingung nicht erfüllt wurde, verließ er 1802 den Anhalt= ichen Sofdienft, lebte dann querft in Dbernigichta und fpater in Machcon, bis ihm 1812 die Administration der ausgedehnten freiherr= lich von Thungen'schen Familienwaldungen übetragen wurde. 1832 zog sich Windell nach Schierau zurück.

Windell ist bekannt als Jagbschriftsteller von hervorragender Bedeutung; sein berühmtes "Handbuch für Jäger, Jagdberechtigte und Jagdschriftsteller" erschien 4805 und 4806 in erster Auflage, die zweite Auflage (1820—1822) ist noch von ihm, die dritte (1858) und vierte (1865) dagegen von Tschubi bearbeitet.

Bon 1823 ab war Windell auch Mitredacteur der Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Bahern.

**Isind.** Bewegte Luft, im gewöhnlichen Sinne die längs der Erdobersläche strömende Luft. Die Richtung des Windes wird bezeichnet durch die Richtung, aus welcher er fommt, wosein man sich in der Meteorologie entweder mit 8 Richtungen, N. NE. E (=Dft), SE. S. SW, W, NW begnügt, oder noch die 8 Zwischenerichtungen NNE, ENE. ESE, SSE, SSW, WSW, WNW, NNW hinzunimmt; durch C bezeichnet man eine beobachtete Windstille (Calme); diese Richtungen beziehen sich auf dem Festland auf die wahren Himmelsrichtungen, auf See ans die vom Compass gegebenen Richtungen, jene Windrichtungen nennt mandaher rechtweisend.

460 Wind.

die Notierungen auf See dagegen missweisend, die Kenntnis der magnetischen Declination (f. Erdmagnetismus) zur Zeit der Beobachtung gestattet eine einsache Umrechnung letterer Be-

obachtungen.

Zur Ermittlung der Richtung des Windes genügt unter der Borausssehung, dass die genaue Lage der Himmelsrichtungen bekannt ist, die Beodachtung leichter Winnpeln, der Fahnen oder auch die Bewegung des Rauches; die Bewegungsrichtung der Wolken weicht aber meist von der des Windes an der Erdoberstäche ab und gewährt daher keinen sicheren Anhalt. Besonders geeignet ist eine gut ausgestellte Windsahne (Wettersahne) mit richtig orientiertem Richtungskreuz, d. i. zwei senktedt gegen einander gestellten, N, E, S, Worientierten Eisenstäben, die mit der Achse fest verbunden sind.

Un meteororologischen Stationen findet fich vielfach die Wild'iche Windfahne, eine Wind= fahne, welche behufs Schätung ber Starte bes Windes mit einer fog. Windstärketafel verfeben ist: diese ist eine vieredige Tafel aus Gifenblech, welche von einer horizontalen Uchje freibeweglich herabhängt und durch die Bewegung der Windfahne ftets fentrecht gegen die Richtung des Windes gestellt wird, unter deffen Druck die Windtafel aus der verticalen Lage abgelenkt, gehoben wird, offenbar umfo mehr, je stärker der Wind; dieser Ausschlagwinkel wird an einem mit vorspringenden eisernen Stiften versehenen Gradbogen abgelesen, durch Notierung bes Stiftes, bis zu welchem bas freie Ende der Tafel gehoben wird.

Die Stärke bes Windes ichätt man nach den jog. Windstärkescalen, deren am meisten eingesührte, die von Beaufort, die Stärke nach den Zahlen 0—12 bemisst; es entspricht dabei 0 einer Windstille, und es deuten 1 jehr leichten, 2 leichten, 3 schwachen, 4 mäßigen, 5 frischen, 6 starken, 7 steizen, 8 stürmischen Wind, 9 Sturm, 10 starken Sturm, 11 und 12 Tran; außer dieser sind noch die halbe Beausfort-Scala 0—6 und die Mannheimer Scala 0—4

in Anwendung.

Bur Meffung der Geschwindigfeit des Windes dienen die Unemometer, von denen besonders die Robinson'ichen Schalenanemo: meter in Gebrauch find, zumeist mit Registriervor= richtung. Bei diesem Apparat fest ber Wind das Schalenfreuz in Bewegung, deffen Umdrehungszahl in gegebener Zeiteinheit dem Wind= weg nahe direct proportional ift; jenes besteht aus zwei jentrecht zu einander stehenden, in der Mitte fest mit der verticalen Drehungsachse verbundenen Gisenstäben, an deren Enden je cine verticalgestellte Rugelichale jo befestigt ift, dafs ihre Randebenen alle gleichgerichtet find und verlängert gedacht durch die verticale Drehungsachje gehen. Die Umdrehungen der Drehachse werden zum Theil mechanisch, bei anderen Apparaten auf elektrischem Wege regi= striert. Bur Prufung von Anemometern, also gur Feststellung der Verhältniszahlen zwischen der Zahl von Umdrehungen und dem gleichzeitigen Bindweg dient insbesondere der Combes'iche Rotationsapparat, ein durch irgendwelche Kraftmaschine gleichmäßig bewegter Rotations= apparat mit langem Arm, bessen Ende eine verticale Stange trägt, auf welcher das zu prüssenticale Mnemometer besestigt wird; durch gleichszeitige elektrische Registrierung der Umdrehungen des Rotationsapparates wie der Schalen des Anemometers ist das gesuchte Verhältnis leicht zu berechnen.

Bon besonderem Interesse ist die Ermitts lung der Geschwindigkeiten, welche den Winds stärken der Beaufortscala entsprechen, doch weichen die bisher ermittelten Zahlen bedeutend von einander ab, wie folgende, am besten vers

burgten Bahlen aufweisen.

	Bindgeschwindigfeit (Meter pro Gec.)			
Beaufort=Scala	Gcott	Röppen	Chatterton	
1	3.2	2.1		
2	6	3.8	_	
3	8	5.4	5.2	
4	10	7.2	7.6	
5	12.2	9:0	10.8	
6	15	11.6	12.2	
7	18	$13\ 3$	18.6	
8	21.3	15.8		
9	25			
10	29			
11	33.5		_	
12	40		_	

Sicher ift, bajs für hohe Windstärken bie Bahlen von Scott noch zu flein find. Undererjeits niufs hervorgehoben werden, dass die jo hohen, mittleren ftundlichen Geschwindig= feiten, welche man in meteorologischen Fachbüchern in den abgedruckten Anemometertabellen häufig findet, meist nicht den mahren Werten entsprechen, sondern zu hoch sind, da die Reduction auf mahren Windwert meift nicht streng durchgeführt wird - gum Theil auch nicht werden fann, da die Instrumente nicht alle gepruft sind und ihre Constanten sicher auch bedeutenden Beranderungen unterworfen find. Intereffant ift der Bergleich der Bindgeichwindigkeit mit berjenigen, die Gifenbahnzüge erreichen; jo fährt der ichnellite Bug zwischen Samburg und Berlin, wenn man die Paufe von 5 Minuten auf halbem Wege abrechnet, burchichnittlich mit 21.7 m pro Secunde Beschwindigkeit; steht also ein steifer Bind feiner Bewegungsrichtung entgegen, fo murbe langs des Buges ein Orfan, ein Wind über 40 m herrschen!

Feber Bind ift die Folge von Störungen des Gleichgewichtes der Atmojuhäre, welche ihrers feits wieder eine Folge der Bärme sind; im Bind ftrebt die Luft nach Ausgleichung der entstandenen Druckunterschiede, indem Luft von Orten höheren Druckes fort und Orten niedriegeren Druckes zuströmt. Bei der Beurtheilung dieser Druckunterschiede kommen die auf dasselbe Niveau unterschiede kommen die auf dasselbe Niveau Wass für dieselben gibt die Größe der Gradienten (j. d.). Die Binde strömen aber nicht den Orten niedrigsten Druckes direct zu, da sie durch die Erddrehung auf der nördlichen Halblugel nach rechts (jüdlichen nach sinks) abgesentt werden, woraus sich jene Windsssteme, jene großen Wirbel um die Orte tiessteme, jene großen Wirbel um die Orte tiesstem und höchsten Lustbruckes ergeben, vgl. Maxima und

Wind. 461

Minima, barometrische, sowie den Artifel, "Drehungsgefet des Bindes". Die dem Minimum an der Erdoberfläche zuftrömende Luft wird im Bereich der Depression in spiraliger Bahn der Drehungsrichtung des Uhrzeigers entgegengejest, herum und aufwärts geführt, bis ne in der Sohe wieder austritt, wo fie eventuell einem an der Erdoberfläche als Mari= mum fich fennzeichnenden Luftbrudgebiet gu= ftrömt und in diesem in entgegengesetter Drehung in spiraliger Bahn wieder herabgeführt wird. Es fei hier eine unmittelbare Schlussfolge-rung betreffs der Temperatur innerhalb folcher Drudgebiete angeführt, auf die Brof. Sann hingewiesen hat und die er auch an der hand ber Beobachtungen bestätigt fand. Wenn die Luft in den Minimis empor und in den Maximis um die gleiche Sohe wieder herabfteigt, fo mufsten gunachft die Temperaturen in gleichen Meereshohen genan die gleichen fein, da auf die Abfühlung bei weiterem Steigen (infolge der Ausdehnung) innerhalb der Minima, in den Maximis wieder eine Erwärmung und zwar genau die gleiche (wegen ber Compression) folgen mufste, bis das gleiche Niveau erreicht wurde. Da aber in den Minimis mahrend des Auffteigens eine Condenfation von Wafferdampfen bei dem Erfalten ftatt hat und hierbei Barme frei wird, fo verringert fich der Betrag ber Erfaltung beim Aufsteigen innerhalb diefer Bebiete und infolge deffen mufs die Luft in gleicher Sohe im barometrischen Maximum wärmer ankommen als beim Aufsteigen im Minimum; es folgt alfo, dais die Luft im Bereiche der Maxima warmer fein mufs, als innerhalb der Minima, ein Refultat, welches durch besondere Bewölfungsverhältnisse natürlich im einzelnen Falle mit den Thatsachen in Widerspruch stehen tann.

Entsprechend dem Borherrschen folder großer Luftwirbel fommt den Winden der gemäßigten und höheren Breiten ein veränderlicher Charafter gu, wenngleich sich im Durchschnitt längerer Reiträume das Borherrichen der westlichen Winde und des weiteren sogar eine jährliche Periode derart ergibt, dass mehr nördliche Richtungen nach dem Sommer hin, mehr füdliche nach dem Winter hin herrschen; ebenfo laffen die Winde einen täglichen Bang, eine Drehung mit der Sonne am Bormittag und gegen die Sonne am Nachmittag, besonders an heiteren und ruhigen Tagen erkennen, eine Folge des Austausches von Luftmassen der unteren und der höheren Schichten der Atmofphäre, welcher durch den täglichen Gang der fich mefentlich von der Erdoberfläche aus vollziehen= ben Erwärmung der Luftfaule verursacht wird.

Da die nach rechts ablenkende Wirkung der Erdrotation in ihrem Betrage mit Abnahme der Breite abnimmt und am Aquator versichwindet, so werden sich entstehende locale Luftdruckunterschiede hier leichter ausgleichen und somit die Luftbewegungen im ganzen regelsmäßiger verlaufen.

Je raicher bon einem barometrischen Minimum aus ber Luftdruck nach allen Seiten hin zunimmt, je größer ber Gradient, um so ftarter der Wind. Ift der Wirbel auf allen Seiten von Sturm (Windstärke 8 und mehr der Beausort-Scala) umgeben, so nennt man die Erscheinung einen Wirbelsturm oder eine Chtlone (im engeren Sinn, da man im weisteren Sinn von einer Chtlone als einem Gebiete niedrigen Druckes spricht); solche kommen besonders in der heißen Jone vor, im chinessischen Meere als Taisun (s. d.), in Westsindien als Hurrican bekaunt; bei kleinem Durchmesser (etwa 12-80 und mehr Meisen) vibertrifft ihre Gewalt alle Wirkungen der Stürme gemäßigter Breiten bei weitem. Aleisnere Durmesser (einige Meilen dis wenige Kilometer) haben die sehr gesürchteten Torsnados, die besonders in den Sübstaaten Nordsamerikas heimisch sind er Stürme geringere die Tromben oder Wettersäulen (s. d.); kleine Wirbelwinde in Gestalt von Staubwirbeln nimmt nan an Sommertagen häusig wahr.

Im Gegensate zu den bisher erörterten, auf wirbelnder Bewegung der Luft um ein räumlich sehr beschräuftes barometrisches Minimum beruhenden, Winden verdanken die constanten und die periodischen Winder in seiner Lage mehr constanten und unsgleich ausgedehnteren barometrischen Minimum (in Berbindung mit Gebieten höheren Druckes)

ihre Entstehung.

In den Passatcu (s. d.) kennen wir constante Winde, welche im ganzen Jahre aus gleicher Nichtung wehen und als Nordosts, resp. Südosipassat auf der nördlichen, resp. südlichen Halbugel dem Calmengürtel (j. d.) kuströmen; ihre Abhängigkeit von der Sonne kennzeichnet sich in ihrem Wandern mit derselben, entsprechend der jährlichen Verschiebung des Calmengürtels.

Sehr regelmäßig, aber im Sommer und im Binter ans entgegengesetzen Richtungen wehende Einde sind die Monsune (Moussons) [5. d.], welche besonders großartig in Judien und China zur Entwicklung gelangen. Diese veriodischen Binde stellen im großen dasselbe Bhänomen dar, welches wir in den Lands und Seewinden in größter Verbreitung in warsmen Küstenländern kennen (f. Küstenwinde).

Beriodische Kinde sind serner die Gesbirgswinde, welche in vielen Thäsern als Tagwind over Thalwind am Tage längs der Abhänge auswärts, nachts als Bergs ober Abendwind thalwärts wehen, eine Folge der Erwärnung des Thalgrundes durch die Sonnenstrahsung, resp. der Erkaltung der mit den Hängen in Berührung stehenden Luft nach Sonnenuntergang (vgl. Hann, Handbuch der

Klimatologie, p. 198).

Anderer Natur sind die nicht periodischen, sondern an gewisse besondere Wetterlagen gebundenen, am Fuß mancher Gebirge vorkousemenden Halwinde, die bald warm auftreten wie der Föhn (f. d.) oder kalt wie die Vora (f. Höhn) und der Mistral des Rhonethales. Diese Winde sind recht eigentlich Localwinde, ebenso wie der Scivocco Italiens, der Leeveche Spaniens, die kalten Burane der russischen Steppen, die kalten Northers in Teras und die heißen Wistenwinde, der Sasmun, Harmattan u. a.

Literatur: Die Lehrbücher der Meteoroslogie (f. d.), serner Reye, Die Wirbelstürme, Tornados und Wetterfäulen, Hannover 1872; Gupan, Statistit der unteren Luftströmungen, Leipzig 1881; Ferrel, A popular Treatise on the Winds, London 1890.

Sind, der. Der Luftzug spielt jagdlich eine große Kolle, da er entweder dem Wilde oft schon auf große Entfernungen direct die Witterung des Jägers zuträgt, oder aber direct verhindert, das das Wild überhaupt vom Jäger Bitterung bekommt. Man unterscheidet daher guten, vollen und schlechten, Rücken- oder Nackenwind, dann Seiten-, Schneide, Hare, über-, Kreiselwind, s. d. E.v. D.

Windbaume, j. Betterbaume. Ugu. 20indbruch, j. Windschäden. Sicht.

Windbudife. Die Erfindung, Weschoffe aus einem Gewehrlaufe mittelft verdichteter Luft gu treiben, wird Guter in Mürnberg (1430) gugeidrieben. Sans Lobfinger, ebendort, verfertigte 1460 eine Menge folder Gewehre. Manche Autoren nehmen das Jahr 1560 an und nennen abwechieln Guter und Lobfinger als Erfinder. Gie haben jedoch gu der Beit nicht mehr gelebt und hatten auch Werkstätten unter ihren Ramen nicht mehr existirt. Das Brincip der Bindbuchse besteht darin, dais das Geschofs durch comprimierte Luft aus dem Laufe getrieben wird, welche in einem nahe an der Lauffammer angeschraubten Behälter (Recipient) enthalten ift. - Der Recivient, gewöhnlich Flasche genannt, war eine aus Rupfer getriebene hohle Rugel, mit einem verlässlichen (aut schließenden) Bentil. Er murde in der Rähe der Lauffammer derart aufge= schraubt, dais durch eine entiprechende Schloiseinrichtung das Bentil fich für einen Moment öffnen und die comprimierte Luft hinter das im Laufe befindliche Geschofs treten laffen konnte. Die Schlofsconstruction ersuhr verschiedene Abänderungen. Bei den älteren Bindbüchjen wurde die Entladung durch Druck an einem dem Sahne ähnlichen Sebel bewirft; fpater aber waren fie jo eingerichtet, dass das Bentil des Recipienten erst beim Freilassen des Hahnes sich öffnete, was durch einen gewöhnlichen Abzug erzielt murde.

Manche Windbüchjen waren auch für mehrere Schüffe eingerichtet; man konnte z. B. bis 20 Augeln unterbringen und sie einzeln schneid nacheinander verschießen. Eine sehr brauchbare Bindbüchse construierte Container in Wien, indem er den Recipient, als wirkliche birnsörmige Flasche, zugleich als Kolben verwendete.

Diese Art Windbüchsen waren zu Ende des 18. Jahrhunderis als Specialwasse einiger Compagnien auch als Kriegswasse im Gebrauch. Wit den Winddüchsen konnten sowohl Schrott wie Kugeln geschossen den Durchschlagkraft war jedoch immer eine verhältnismäßig geringe im Bergleich mit den Leistungen der Feuerwassen. Der erste Schuss bei neugesülltem Recipienten ist immer der stärlste, vogegen bei jedem der nachsfolgenden die Durchschlagskraft und Flugweite abnehmen. Als Jagdwassen konnten die Windsgewehre zwar nur in beschräftem Maaße verswender werden, umso mehr aber als Ubungswasse. Ein großer Nachtheil der Windbüchsen wasse

ihre große Gefährlichkeit, indem die Widerstandsfähigkeit der Flasche nur eine beschräntte Berbichtung der Lustzuließ. An jedem Accipienten war genau angegeben, jür wie viele Stöße der Lustynunge dieselbe erprobt sei; und trogdem tam es vor, dass wenn Schüßen mehr Stöße wagten, um den Schuß zu verschärfen, Explossionen des Accipienten ersolgt und die Schüßen ichwer, ja sogar lebensgefährlich verlett worden sind. — Ebenso gefährlich war es, eine im Freien gesüllte Windslache in ein geheiztes zimmer zu bringen.

Der Bortheil ichnellen Schießens murbe durch geringe Tragweite, Gefährlichkeit der Waffe, und dadurch aufgewogen, dass man nach eima 20 bis 25 Schüffen wieder das zeitraubende. umftändliche und mühfame Füllen der Luft= flaiche vornehmen muiste. - Der Befahrlichfeit wegen wurde jowohl der Gebrauch, als auch die Erzengung und der Bertauf der Windbuchien zuerst in Frankreich, fpater auch in anderen Staaten verboten: fo in Ofterreich nach der Bestimmung des faiferlichen Baffenpatentes vom 24. October 1852, § 2. - Gine Bervollfommung erreichten die Windbüchien in dem por drei Sahren von Baul Giffard patentirten Gewenre, bei welchem die comprimirte Luft durch flüssige Kohlemäure ersett wird. Die Rohlenjaure fann nämlich bei einer Temperatur von 0° unter einem Drucke von 36 Atmoipharen, oder bei 30° C. (=24° R.) bei einem Drude von 18 Utmofphären bis gur Fluffigfeit verdichtet werden. In diesem Buftande füllt Giffard die Kohlenfäure in rohrsomige stählerne Behälter, welche als Recipienten am entsprechend gebauten Gewehre befestigt, und durch eine Stellichranbe reguliert werden fonnen.

Der Giffard'iche Behälter ist für 300 Schüsse berechnet, kann jedoch bei kleinen Kalibern auch sir mehr ausreichen und nach Berbrauch des Juhaltes in sehr einfacher Weise durch einen anderen, gefüllten, ersetzt werden. Berschieden von den Windbüchsen sind die Unftbüchsen oder Bolzeubüchsen, welche unter "Ver) chlusse nacher behandeltsind. Bs.

Vinden, i. Windschäden. Hicht. Ind und Sunde mittelft des Geruchssiumes etwas wahrs undehmen trachten oder wirklich wahrnehmen, io winden sie, bekommen oder haben Bind. Onomat. forest. IV., p. 1088. — Chr. W. v. Heppe, Wohlted. Jäger, p. 401. — Hartig, Wampr., 1809, p. 176. — Behlen, Reals u. Berd. Legit. VI., p. 230. — Graf Frankensberg, p. 169.

Isindenplätte. Diefelbe, auch Bockzille (Fig. 941) geheißen, dient zum Rahmen des Holzes über stehende Gewässer (s. Hohlrahmen) und ist ein 10 m langes, 1.7 m breites, 0.75 m treifes Holzen zum Anhmen des Holzen Holzen zum Bugseile b. Zur Helben sind ersorderlich 9 Stück 40 mm dicke und 10 m lange Bretter (Schiffladen); 18 Stück 7ex Kipsen: 1 Stück 2 m lange, 8, 80 mm starkes Wett; 1 Stück 2 m lange, 130 mm dick Rolle. 10 Stück 6ex Hirmägel; 120 Stück 7ex Bodensnägel; 60 Stück 6ex Bodenmägel; 200 Stücken: 31/4 kg Schiffsklam



Encyklopädie der Forst- und Jagdwissensehaften.

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.



mern und für die Haspelvorrichtung 2 Stück eiferner Arenze zum Einlegen der Walze und 4 Ringe 9 kg; 2 Zapfen zu der hölzernen Walze 7 kg; 2 Zughacken für das Schiffsseil 3½ kg; 1 Stück 2 m langes Rundholz für die

Buruf bes Jägers an ben Strick, wobon ein Ende an bem Hegriemen, den der Jäger umhängt, befestigt, das andere aber durch den Halsbandring der Hunde gezogen und von bem Jäger in der rechten Hand geführt wird,

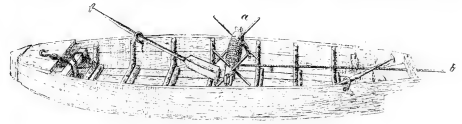


Fig. 941. Windenplatte. a hafpelvorrichtung, b Bugfeil.

Balze 0.02 fm3 und eine kleine Stange zu den vier Armen der Balze.

Arbeitsaufwand für das Schiff 45 Tag= ichichten und die Haspelvorrichtung 4½ Tag= ichichten. Fr.

Isinder, der, s. v. w. Windfang, s. d. Ghr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 411. — Onomat. forest. IV., p. 1088. — Behlen, Realsu. Berb.Legik. Vl., p. 446. E. v. D.

Windfahne, f. Wind. Gfn.

Windfang, der.

1. Die Rase des hohen Haarwildes. In allen Berken.

2. Die Schallöffnung des Jagdhornes, mihd.: "Meins sinnes horn trewget, sein wintvanch und seines duzzes hal hilt tymmerland nach pruches schal." Peter Suchenwirt, Von hern Hansen dem Trawner, v. 28—30. E. v. D.

Zindfisch, f. Stichling (1. Art). Sche. Zindhose, f. Wetterfäusen. Gfn.

Windhund, ber. (Mit einer Tafel). Man unterscheidet der Hauptsache nach zwei Raffen von Windhunden, den glatthaarigen und den langhaarigen; die speciellen Unterschiede und die speciellen Merfmale, welche die Raffe haben foll, unterlaffe ich aufzuführen, da der Windhund doch heutzutage mehr oder weniger nur noch als Lugushund gegüchtet wird; feine jagdliche Bedeutung finkt von Tag zu Tag, je mehr die Jagd auch im Often einem rationelleren Betrieb zugeführt wird. Gelbst in Ungarn, wo noch vor 20 Sahren jehr viel mit Windhunden gehetzt wurde, ichwin-Det diese Sagdart immer mehr und in weiteren 15-20 Jahren dürfte sie dort ebensowohl vergeffen oder doch verpont fein, wie dies Gott jei Dank in Mitteleuropa fonft überall bereits ver Fall ift. Da ich felbst bloß zweimal Segen mit Windhunden gemacht und nie einen Windhund eingehest, gebe ich die bezügliche Unleitung aus Jesters "Kleiner Jago": "Zu einem Strid Winohunde nimmt man gewöhnlich drei. Der Windhund mufs wenigstens anderthalb Jahre alt fein, ebe er eingeheut werden fann. Ihn früher einzuhepen, taugt deshalb nicht, weil seine Kräfte, ehe sein Wachsthum vollendet ist, durch diese Anstrengung zu jehr seiden. Wan macht ihn alsdann zuerst strickbändig, d. h. man gewöhnt ihn, dass er sich auf den

annehmen und beim Pferde führen laffe. Das Pferd, deffen man fich zur Bege bedient, muis iromm, der hund aber deffenungeachtet vorsichtig fein, damit er nicht unwillfürlich getreten oder beschädigt werde. Sobald er daber dem Bferde zu nahe fommt, wird er durch den Buruf "Gut' dich! oder "Schon' dich! gewarnt. Man tafet dann die jungen Windhunde auf ähnliche Art wie die Jagdhunde erst in kleinen, dann größeren Diftangen neben bem Pferde traben, um fie in Althem gu fegen, führt fie an Biehherden vorbei, mitten durch diese, u. s. w. Sobald sie strickbändig sind, werden sie eingehett. Wenn man zwei junge Hunde einhett, ninmt man diese mit einem dritten bereits eingehetten in einen Strick und führt sie mit ihrem Lehrmeister — denn dieser ist es im eigentlichen Berstande mehr als der Jäger - ins Feld. Dieser alte Sund mufs womöglich ein Retter (f. d.) sein, d. h. er muß den gefangenen Hasen vor dem Zerreißen der anderen hunde ichüten und entweder jo lange zum Schute dabei liegen bleiben, bis der Jäger tommt, oder den Hafen apportieren. Was der Jäger bei ihrer Unführung zu beobachten hat, ist im Grunde mehr negativer als positiver Urt. Er mufs vor allen Dingen zwei mejent= liche Fehler vermeiden, einmal, dais er nicht zu weit anhete, und dann, dafs er fich im Unfange mit wenigen Begen und, je nachdem diese lang oder turg find, höchstens mit zwei oder drei begnüge. Wenn der Sase zu weit aufgeht und der junge hund gewahr wird, dafs er ihn trot aller Anstrengungen nicht einholt, fo bleibt der Sund, wenn dies nur zwei= oder dreimal geschieht, am Ende felbst dann, wenn der Safe nahe auffteht, ftehen und läuft gar nicht nach. Er ist in diesem Kall verhett. Sat man dagegen mit einem jungen Sunde im Anfange an einem und demfelben Tage zu viel und zu oft gejett, jo leiden, be= jonders wenn einige Heten unmittelbar auf einander jolgen, feine Rrafte, der Sund fommt, wenn die Sete lang ift, außer Athen und wird überhett. Ein dritter Fehler, den man vermeiden mufe, ift der, wenn man dem etwa durch Jagdhunde oder jouft aufgescheuchten und auf den Beger gufommenden Safen entgegenhett. Die Sunde ichießen auf folden Fall ge-

meinhin über den Safen fort und er hat, ehe fie fich wenden, einen großen Borfprung und ent= fommt gar leicht, besonders wenn Gesträuch in ber Rahe ift. Man hete im Gegentheil, wenn der Safe auf den Jager gutommt, und bas Gefträuch nahe ift, entweder gar nicht ober man laffe den Safen felbft dann, wenn man Feld genug hat, erft vorbei und behete ihn dann. Sobald der Safe gefangen ift, mufs ber Sager herbeieilen und den Sunden unter dem Buruf: "Berab! Berab!" frühzeitig das Reißen abgewöhnen, fie nach Umflanden ftrafen, wehn fie es nicht laffen. Zwei Retter in einem Strid gu führen, taugt aber nicht, weil das nicht blog jum Raufen Unlafs gibt, fondern weil in Diefem Fall beide den Safen retten wollen und ihn dabei gerreißen. Wenn der hund eine lange Hete gemacht und fich durch übermäßige Unstrengung verfangen (f. d.) hat, so nimmt man ihn in die Sohe und ichuttelt ihn einige= male tuchtig; auch ist es in diesem Falle nicht undienlich, ihm einen Schufs Bulver in den Sals zu ichütten. Bei hartem Froft oder wenn es glatteist, ober auch wenn der Schnee eine Aruste hat, welche zwar den Sajen, nicht aber den hund überhält, zu hetzen, ist nicht nur den Sunden nachtheilig, sondern auch größtentheils und ebensowenig von Erfolg, als wenn man nach anhaltendem Regen auf fetten oder leh= migen Adern hept, wo im ersten Fall die Sunde megen der Tiefe, im letteren aber wegen der Glatte des Bodens nicht jortfommen. Bei weichem, tiefem Schnee gu hegen, wo jeder Bauernhund ben Safen fangen fann, ift im Grunde ein erbarmliches Bergnugen und nur einzig und allein Gewinnsucht fann ben Sager hiezu verleiten. Die vorberührten, auf Witterung beruhenden Umftände ausgenommen, ift es jedoch gut, wenn der Beger den Sund, jobald er einigermaßen eingehett ift, mit Beläufen aller Urt befannt macht. Sunde, die auf hartem Boden mit Leichtigfeit nehmen, pflegen, wenn fie zum erstenmale auf Sandboden fommen, gerne laufen zu laffen. Un= fundige werden badurch zu der Meinung ver= leitet, bajs ber Saje auf bem Sande ichneller als auf anderem Boden läuft. Es ift bies offenbar ein Brrthum. Geine großere ober geringere Uberlegenheit im Laufen auf diesem oder jenem Boden rührt wohl größtentheils nur daher, dass der Saje in der Gegend, wo er aufgefunden wird, zu Sause und mithin an das Belaufe von Jugend an gewöhnt ift; dagegen der hund, wenn er auf ein ihm fremdes Geläufe gebracht wird, im Unfange, ebe er damit befannt ift, allerdings im Laufen gurudbleiben, auch wohl wenn das Terrain mit Wachholdergesträuch oder mit großen Steinen bedeckt und er daran nicht gewöhnt ift, den Hafen leichter aus dem Gesichte verlieren wird. Sobald er aber nur erft Boden und Gegend fennen gelernt hat, wird er, vorausgesett dass er von Natur gut läuft und Feld genug hat, ben Safen auf jedem Boden einholen und fangen. Dass aber ein Safe vor dem anderen von Natur aus mehr ober minder mit Schnelligkeit versehen ist und dass ein und derselbe Safe zu einer Zeit schneller als zu der anderen

läuft, ift unleugbar. Der Grund der letteren Ericheinung liegt vorzüglich in ber Ajung. Sowie diese nach Berhaltnis ber Jahreszeit beffer ober ichlechter ift, so wird ber Sase auch, 3. B. im Unfange des Berbftes, mo die Binterfaat noch nicht völlig aufgefeimt ift, fcmacher, später hinaus aber, wenn er fich erft auf diefer geast und mehr Rrafte erlangt hat, ungleich ftarter laufen. Rur felten pflegen junge Sunde zum erstenmal einen Fuchs, so leicht fie ihn auch übrigens einholen, zu nehmen. Der Unführer mufs mithin fowohl auf Safen als auf Füchse eingehett sein, weil die jungen Sunde ben letten gewöhnlich durchlaffen. Ginige Sunde haben die Gewohnheit, dass fie, anftatt hinter bem Safen herzulaufen, ihm feitwarts vorzubeugen und ihn zu fehren suchen. Go fehr auch unwiffende Sager diefe Bewohnheit zu rühmen pflegen, fo ift fie doch nichts weniger als ein Borgng. Sie ift vielmehr größtentheils nur jolden Sunden eigen, die von Natur ichlecht laufen und die den Abgang ber Schnelligfeit durch andere Mittel zu erseten suchen; man wird sie nie bei Sunden, die sich auf ihre Schnelligfeit verlaffen fonnen, antreffen.

Prindfugel, die, eine hohlgegoffene Büchsenfugel. Graf Frankenberg, p. 169. E. v. D. Prindfaube, s. Laube. Hee.

E. v. D.

Vsindfeine, die, Bezeichnung für die starken Leinen, die zur Besestigung der Krummruthen dienen, s. d. und vgl. Jagdzeug. E. v. D.

2Sindmantel. (Legislatur in Dfter= reich.) "Eine Waldbehandlung, durch welche der nachbarliche Wald offenbar der Gefahr einer Windbeschädigung ausgesett wird, ift verboten. Insbesondere foll dort, wo eine folche Gefahr durch das gängliche Aushauen eines Waldtheiles eintreten murbe, ein wenigstens 37 m breiter Streifen bes vorhandenen Solzbestandes, ein jog. Wald= oder Windmantel, insolange zurück= gelaffen werden, bis der nachbarliche Bald nach forstwiffenschaftlichen Grundfagen gur 216= holzung gelangt. Der Bald barf mittlerweile nur durchplentert werden" (§ 5 F. G.). Diese gesetzliche Servitut must einschränkend interpretiert werden (f. Dienstbarkeiten) und braucht daher icon aus dem Grunde bei isolierten Waldungen ein Windmantel nicht belaffen gu werden und muss unter "nachbarlichem Walde" ein frem der Bald verftanden werden. "Alle Regeln der Schlagesftellung und Siebesführung murden auf eine gar nicht zu übersehende Beife verwirrt, wenn man aus § 5 F. G. die Anordnung ableiten wollte, der Waldbefiger fei verpflichtet, das Innere feiner Waldbeftande nach allen möglichen Richtungen mit 37 m breitem Windmantel zu durchfreuzen" (Erl. b. Min. b. Inn. im Ginv. mit bem Ud. Min. v. 8./5. 1876, 3. 5766). Wenn ein Windmantel gegen das Gefet abgeholzt murde, fo fann die politische Behörde eine Strafe, nicht aber den durch diese Gebarung in Bufunft entstehenden Schaden bes nachbarlichen Balbbesites zur Bergutung auferlegen, "weil nach § 8 F. G. ber Schuldtragende die durch die Ubertretung veranlafste, somit wirklich vorhandene Beschädigung anderer zu vergufen hat und die strafrechtliche

Berurtheilung zum Ersate eines noch nicht vorhandenen Schadens nicht zusässig ift, vielsmehr derzeit die im Gesete ausgesprochene Haftung genügt und im Falle einer wirklichen eintretenden Beschädigung nach § 23 F. G. zu versahren sein wird" (Ers. d. Min. d. Jnn. v. 9./3. 1872, Z. 17.379 ex 1871).

Zsindmeffer oder Anemometer, registrierender Bindmeffer oder Anemograph, j. Bind.

Sindrosen. Gruppiert man die an einem Orte angestellten Beobachtungen über Luftdruck, Luftseuchtigkeit, Lufttemperatur, Bewölfung 2c. nach den gleichzeitig beobachteten Windrichtungen und berechnet für jede Richtung die mittleren Werte der genannten meteorologischen Elemente, so erhält man die borische, atonische, thermische, neptische 2c. Windrose des Ortes, wenn man diese Werte auf den resp. Schenkeln eines die Windrichtungen in ihrer richtigen Anordnung darstellenden Strahsendischels von Lieuwahrt, auch einem Mittelpunkt nach einem bestimmten Maßstad austrägt und die Endpunkte der Reihe nach verbindet.

Die Windrosen lassen, besonders wenn fie für die Jahreszeiten getrennt berechnet werden, gewiffe meteorologische Beziehungen icon berbortreten und spielten einft eine große Rolle in der Meteorologie, ehe man erkannte, dass beispielsweise ein Nordwind eine ganz andere Bedeutung besitzt, je nachdem derselbe im Rücken eines barometrischen Minimums (f. d.) oder auf der Borderfeite eines barometrischen Marimums (f. d.) auftritt. Ahnliche auf Mittelbildung beruhende Methoden find in der Meteorologie durch die spnoptische Methode, Untersuchung wirklich stattgehabter Berhältnisse in Einzelfällen mehr in den Sintergrund gedrängt worden und dienen jest mehr zur Illustrierung ber an Einzelfällen nachgewiesenen Thatsachen.

Isindschäden. Ihre Größe ist — gleiche Bestands- und Standortsverhältnisse vorausgeset — bedingt, einerseits von der absoluten Geschwindigkeit, der Krast der Winde, und ansderseits vom Grade ihrer! Trockenheit. Die durch Winde hervorgerusenen nachtheitigen Wirfungen sür den Baumwunchs können sich äußern durch Beeinträchtigung der Bodenkrast (s. Bemantelung der Bestände; Borstand); Flüchtigswerden des Bodens (Bodenenttragung, s. Flugsiand; Flugsandcustur); Beeinträchtigung der normalen Entwicklung des Baumindividuums, eventuell der Samenerträge; Bruch und Wurf einszelner Bäume, eventuell ganzer Wäldercomplexe.

Infolge anhaltender, scharser, trocener Oftwinde wird die Verdunstung in den Blättern mächtig angeregt, was, gesteigert durch den Basserlust des Bodens, zum Welken, ja selbst zum gänzlichen Vertrocknen dieser jüngsten und zartesten Psanzenorgane führen kann. Um meisten leiden Keimpslanzen und jüngst ausgeführte Culturen, sowie alle unvernarbten Böden (Walbseldbau). Tressen diese Trockenwinde in die Blütezeit, dann ist die Hoffnung auf ein gutes Samenjahr häusig zerstört. Welch störenden Einsluss solche Winde auf die Entwicklung der Pflanzen auszuüben vermögen, dafür liefern die mit Schwarztiefern ausge= führten Karftaufforstungen, sofern sie der Bora ausgesett find, hochintereffante Belege, indem die Nadelbildung an den Maitrieben auf der der Bora zugekehrten Seite erst viel später er= folgt oder wohl auch gänzlich unterbleibt; die Radeln bleiben in den Scheiden fteden. Auch der sogenannte Fahnenwuchs, der den Baum der Sturm exponierten Söhenlagen charafteri= fiert und der fast gangliche Stillstand des Höhenwuchses sind, abgesehen von den mechani= ichen Ginwirkungen, gum großen Theil auf den oben erörterten physikalischen Ginflus gurudzuführen. Bu den mechanischen, durch Stürme angerichteten Berftorungen ist auch bas Berfegen und Abreißen der Blätter, insbesondere aber Wurf und Bruch des Ginzelstammes oder Waldbestandes zu rechnen.

Bei Bruch tritt in den meisten oder doch in sehr vielen Fällen noch Gis- oder Schneebelastung ber Baumkronen hinzu, welche allein

schon genügt, Bruch herbeizuführen.
Unter Burf versteht man das Austwulsten der Bäume sammt den Burzeln aus dem Bosden; unter Bruch das Brechen der Stämme in einer gewissen Söhe über dem Boden oder stärkerer Aste. Darnach unterscheidet man zwischen Stammbruch, Ast und Gipfelbruch. Bruchschäden sallen im allgemeinen vorherrschend in die strengen Wintermonate bei hart gestrorenen Böden; Burf hauptsächlich in die Frühjahrs und Herbstizeit bei ausgeweichtem Boden.

Je nach Ausbreitung, welche Burf und Bruch zeigen, fpricht der Forftwirt von Gingelund Maffens, Gassens und Nesterwurf oder such. Als die mehr oder minder Einfluss nehmenden, d. h. eventuell die Gefahr fordern= ben oder mindernden Factoren find hervorguheben: Solzart und Beftandesform; Solzalter und Betriebsart; Die standörtlichen, insbeson-bere die Untergrunds- und Terrainverhältniffe und gemiffe Rebenumftande, wie Schnee- und Eis- und Duftanhang. Im allgemeinen zeigen sich gemischte Bestände widerstandsträftiger als reine, namentlich als Madel- und Buchenbestände. Die letteren bilden überhaupt bezüglich der Wurfgefahr eine Ausnahme unter den Laubhölzern, welche von Burf nur fehr wenig, da= gegen umfomehr durch Bruch (Aftbruch) gu leiden haben.

Unter den wurfgefährbeten Holzarten obensan steht, bermöge ihrer flachen, tellerförmigen Bewurzelung, die Fichte. Stammbrüche kommen am häusigsten (weil von der Jahreszeit unabhängig) bei Tanne und (im Binter) bei Fichte vor; weniger bei der sehr elastischen Lärche und am seltensten bei Riefer; dagegen unterliegt letzter unter den Nadelhölzern dem Aftbruch

Holzalter und Betriebsart üben insofern einen Einfluss, als Windwurf und Bruch nur im hohen Bestanbe vorsommen, während im Jungholz Bruch und Druck lediglich eine Folge von Schnees, Giss oder Dustvelastung sind. Riederwald seidet weder durch Burf noch Bruch; der Mittelwald nur in sehr geringem Grade; dagegen gehören beim Kopsholzbetriebe die Lohs

denriffe zu den häufigen Ericheinungen. Auch ber fogenannte Winddruck findet nur in den jungften, noch im Bartenholzalter ftebenden, aus natürlicher Berjüngung hervorgegangenen Laubholzbeständen statt, besonders bei Buche, mo man es unterlassen hatte, im Wege ber Durchforstungen die Kräftigung und Widerstandsfä= higleit zu heben. Der Winddruck wird durch ichwere, mit Platregen und Sturm fich einftellende Gewitter verurfacht. Bon wesentlichem Ginflufs auf die Große der durch Winde für den Bald bestehenden Gefahren find die ftandörtlichen, insbesondere die Untergrunds- und Terrainverhältniffe. Besteht der Untergrund 3. B. aus horizontgeschichtetem ober aus hän= gendem Plattengestein, oder wird derselbe durch Dilnvialichotter gebildet, dem oft nur eine ganz schwache Bodendecke auflagert; oder hat man es mit ichweren mafferbindenden Thon-, Lehm= und Mergelboden oder jehr lockeren Sandboden gu thun, jo wird unter folden Berhaltniffen Die Wurfgefahr eine erhöhte fein. Die Erichei= nung, dajs in den Gebirgsforften Windmurfe als Massenwürfe viel häufiger vorkommen als in den Forsten der Ebene, sindet ihre Erklärung durch den modificierenden Ginflufe, melden die Oberflächenausgestaltung einerseits auf Die Richtung der Binde und anderseits auf die Entwicklung des Baumindividuums ausübt. Im Gebirge werden die Winde von der herrschenden Richtung häufig abgelenkt oder es erfolgen örtliche Pressungen (Thalengen) der Luftitrome, wodurch die Wucht beim Austritt berjelben gefteigert und (in Reffelthälern) die Beranlaffung zu Birbelminden geboten wird. Der Berlauf der Sauptthaler bestimmt die herrschende Windrichtung. Durch jede Thalfrumnung erleidet Dieselbe daher eine Ablenfung und find dann immer jene gurudtretenden Thaleinhänge die gefährdeiften, welche der voripringenden Wand gegenüberliegen. Die Kraft ber Binde hängt wesentlich von der Ausfor= mung ber Gebirgeruden ab, bon benen die Thäler flankiert werden und von dem Grade der Steilheit der Thaleinhänge. Thalgabelun= gen ipalten den Luftstrom, leiten Die Winde nach zwei Seiten ab und brechen deren Kraft. In fteilen Ginhängen find es häufig nur die oberften Baldgürtel, welche vom jogenannten überfallenden Wind erfast und geworfen merden, mahrend die "unterm Wind" liegenden berichont bleiben. Bei den überfallenden Binben ift die Befahr eine umfo größere, als der Baum= Ungriffspunkt vorherrichend in der frone, alfo im längsten Bebelarm gelegen ift. Dazu trägt auch noch wesent ich ber Umstand bei, daß durch die Wurzel- und Kronenbildung bei der an Berghängen ermachienen Baumen Der Schwerpunkt aus der Stammachje gerudt und nach der Thalseite, d. i. in die Richtung des fturggefährlichen Bindes verlegt ift.

In vielen Fällen ist es nicht Sturm allein, ber unsere Walder zu Boden streckt, sondern es treten noch Complicationen hinzu; Belastung der Baumtrone durch Schnee, Eis, Oustanhang; die Gesahr err icht ihren Höhepunst; die Folgen sind vorherrichend im Stangens, Mittelsholze und Altbestand Bruch, in den Jungs

holzern Druck. Schneebruch und Schneedruck beobachtet man hauptfächlich in den Westseiten; hier sindet der intensivste Schneesall in der Regel statt. Hält eine solche Winterung durch einige Tage hindurch an, ist der Schnee großesslock, wässerig, ichwer, und tritt auch noch Winostille hinzu, dann steigert sich die Belastung der Kronen derart, dass die Widerstandstraft des Baumes nicht mehr hinreicht, die Last zu tragen, Stamm, Uste, Wipseldereumter derselben zusammen (Bruch) oder die Jungbestände legen sich um, werden zu Boden gedrückt (Druch).

Die während ober nach solchen intensiven Schneefällen sich einstellenden Winde können, je nach Umständen, die Gesahr mindern oder erhöhen. Entschieden günstig wird sich ihr Einsstluß gestalten, während der Zeit des Schneesalles, indem sie wesentlich dazu beitragen wereden, die Baumtronen von Zeit zu Zeit zu entslasten. Anderseits aber wird durch das Aufstreten der Winde die Gesahr aufs höchste gessteigert werden, wenn sie sich nach vorausgegangenen Nachtfrösten einstellen. Die in den kronen angehäusten Schneemassen, ind ses genügt daher eine unbedeutende Berschiebung des Schwerpunktes aus der Stammsachse und Bruch wird unvermeidlich.

Die Ericheinung, dafs die immergrunen Nadelhölzer im allgemeinen mehr der Bruchgefahr und dem Schneedruck ausgesett find als die sommergrunen Laubhölzer, findet ihre ein= fache Ertlärung barin, bajs die bicht benadelten Aronen viel größere Schneemaffen in denfelben gurudguhalten vermogen als die im Winter laublojen Gehölze. Auch von Wild geschälte, häufig fernfaule Stämme, ober auf Barg ge= nute (Fichten) u. dgl. unterliegen dem Stamm= bruch in viel höherem Grade. Unter allen Be= triebsarten verhält sich gegen Schneebruch der Temelichlag und Plenterbetrieb am gunftigften. Während Schneegefahr vorherrichend den Beftjeiten angehört, macht fich Gisbruch mehr in den Nord= und Oftlagen geltend. Aber auch Eisbruch tritt in der Regel nicht allein auf, jondern unter Singutritt bon Schneefällen. Eisanhang ift eine Folge minterlicher Regen-Trifft der aus den warmeren höheren Luftichichten gur Erde gelangende Regentropfen auf das nnter 0° ertaltete Bezweige der Baume, jo gefriert derfelbe; es bilden sich allmälig Eis= truften, welche im gleichen Berhältniffe mit der Regendauer an Starte und Schwere gunehmen werden. Schlägt nun plöglich, was häufig der Fall ift, die Witterung um, und geht der Regen in Schneefall über und friert diefer wafferige Schnee auf der eifigen Unterlage feft, dann genügt ein felbst schwacher Wind, um den Bujammenbruch folder Bestände herbeizuführen. Man hat in diesem Falle die Erscheinung der Gisbrüche vor fich. Uhnlich verhalt es fich mit dem vornehmlich die Oftlagen charafterifierenden Duftanhang, wenn Schneefall hinzutritt.

Schließlich sei noch der "Schneeschübe", wie ich sie nenne, turz gedacht, welche Säbelwuchs zur Folge haben, veranlaset durch das Nachabwärtsgleiten der oft meterhoch auf den jungen Culturen und Naturanwüchsen auflagernden Schneemaffen. Diese Ericheinung charafterifiert

fpeciell die Sochgebirgsverhältniffe.

Um der Wind-, Schnee-, Eis-, Duftgefahr, soweit dies überhaupt in der Macht des Forst= wirtes gelegen ift, vorzubeugen, gilt als oberfte Regel: Erziehung widerftandefraftiger Beftande. Diejes Ziel kann gefordert werden durch Unbahnung geeigneter Bestandsmischung; Berallge= meinerung des Temelichlagbetriebes; wo Berjun= gung durch Pflanzung: Einzelpflanzung in räumlichem Berband unter Belaffung und Benützung aller gesunden etwa schon vorhandenen Boranwüchse; fruhzeitige, dem Bachsthumsgange Rücksicht tragende Durchforstungen; durch zweckmäßige Entwässerungsanlage, wo die ftandort= lichen Berhältniffe folche räthlich erscheinen laffen; Anzucht und Erhaltung guter Baldmäntel 2c. Speciell gegen Sturm gelten fol= gende Regeln: Berücksichtigung der den fturggefährlichen Winden exponierten Seiten bei Ein= legung der hiebszüge und Jahresichläge; allmähliche Näherung der normalen Altersclaffen= abstufung; möglichfte Bermeidung fehr hoher Unhiebe sowie allzu ausgedehnter gleichalteriger Bestände; Loshiebe, wo nothwendig, dann aber frühzeitig genug Ginlegung fester Schneifennepe; Einhaltung möglichst geradlieniger Schlagfronten; Bewirtichaftung der oberen, den fturg-gefährlichen Winden ausgesetzten Waldgürtel im Plenter= oder Femelbetrieb. Ausgedehnte Wurf- und Bruchschäden können, wenn die Aufarbeitung der Lagerhölzer nicht rechtzeitig durch= geführt zu werden vermag, Bortentaferverhee= rungen zur Folge haben.

Die Frage, was mit start durchbrochenen Beständen zu geschehen habe, ob sie, wenigstens für die nächste Zukunst, zu erhalten oder zum Einhiebe zu bringen seien, ist daher von be-

fonderer Bichtigkeit.

Maggebend für die zu treffenden Berfü= gungen werden fein einerfeits der Buftand der betreffenden Bestände und anderseits der Um= fang, den die Rataftrophe erreicht hat. Ent= ichließt man fich für die vorläufige Erhaltung ber noch vorhandenen Bestandesreste, um fie etwa allmählich innerhalb einer gewissen Beriode in die Rugungen einzubeziehen, dann Begunftigung aller etwa ichon vorhandener oder fich noch einstellender natürlicher Unterwüchse; eventuell mo folde fehlen, fünftlicher Unterban bei allmählicher Nachlichtung im Oberholz und Ausgleichung durchriffener Schlag= und Beftandes-Lettere fonnen noch überdies, wenn Steine leicht und in der Rabe gu haben find, mittelft Steinbarricaden (Suftem Reug) fturmfest gemacht werden. Unter allen Umständen aber darf in Nadelholzwäldern die drohende Bortenfafergefahr nicht aus den Augen gelaffen, und bafür Gorge getragen werden, das Fangund Revisionsbanme in andreichender Menge geworfen, aber auch einer jachgemäßen Behand= lung unterzogen werden.

Vindstillen oder Calmen, j. Wind und Calmengürtel. Binbichäden. Hich.

Bindwurf, f. Bindschäden. Sichl. Binkelkrenz, auch Kreuzicheibe genannt, ift ein Behelf, deffen man sich in der Geodäsie zum Abstecken rechter Winkel bedient. Derselbe besteht, wie aus Fig. 942 ersichtlich, aus zwei sich rechtwinkelig freuzenden Schienen AB und CD von Holz oder Metall. An den Enden dieser Schienen sind Diopter (s. d.) — bei einsacherer Aussührung Stifte — so angebracht, dass sie die Ecken eines Quadrates bilden, die Visierebenen sonach auf einander senkrecht stehen. Das Ganze sieht mit einem einsachen Stofstatib in Berbindung.

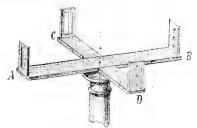


Fig. 942. Winteltreug.

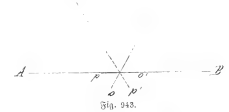
Der Gebrauch dieses Instrumentes ist ein höchst einsacher. Ist in einem Punkte einer Geraden AB die Senkrechte abzustecken, so stellt man die Areuzscheibe in dem betressenden Bunkte so auf, dass ihr Stativ vertical steht, gibt dem einen Paare von Absehen die Richstung der AB und visiert in die darauf senkrechte Richtung mit dem zweiten Paare der

Abieben einen Stab ein.

Liegt aber der Bunkt C, von welchem die Senkrechte abzusteden ist, außerhalb der Geraden AB, jo wird der Fußpunft der Senfrechten vorläufig angesprochen und, indem hier das Winkelfreuz aufgestellt, dem einen Baar von Absehen die Richtung der AB gegeben wird, fieht man nach, ob C in der Richtung bes zweiten Baares der Absehen liegt. Ift dies der Fall, so erscheint die Senkrechte abgesteckt. Sollte jedoch die Bifur an dem Stabe mit C vorbeigehen, fo rudt man um den angeschätten Betrag der Abweichung die Krengscheibe innerhalb der AB im entsprechenden Sinne vor und prüft den neuen Fußpunkt auf seine Richtigkeit. Diese Arbeit ist in angegebener Beise so lange fortzuseten, bis der richtige Sußpunft der Sentrechten gefunden ift.

Die Prufung auf die Richtigkeit der Kreuz= scheibe wird folgendermaßen vorgenommen:

Man mahlt in einer Geraden AB (Fig 943) einen Aufftellungspunkt für das Winkelkrenz, gibt unter Benühung des Oculars O' der Bisiersebene o'p die Richtung der AB und visiert in die zweite Bisierrichtung den Stab bei C ein

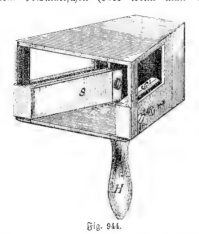


Hierauf breht man das Winkelfreuz so, dass das Ocular o nach p, o' nach p' zu liegen kommen, wodurch sich unter Benütung des Oculars bei p' die Richtung p'C' ergibt. Fallen o C und p'C' zusammen, so ist der Behelf correct, gehen die Richtungen auseinander, so ist ihre Abweichung der Maßstab für den doppelten Fehler am Inftrumentchen. Eine Rectication kann nur vom Mechaniker vorgenommen werden.

Winkelmaß, f. Bogenmaß. 2r. Binkelramme f. Rammmaschinen. Fr.

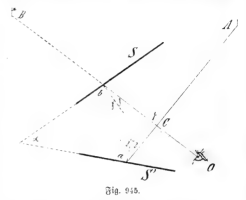
Vinkelspiegel. Man benennt so eine ganze Gruppe von Beselfen, die zum Abstecken vornehmlich rechter Winkel dienen und auf dem einsachen katoptrischen Princip beruhen, welches lautet: "Ein auf einem Planspiegel aufallender Lichtstrahl wird unter demselben Winkel reslectiert, unter dem er eingefallen war." — In der Prazis sind zwei derartige Einrichtungen ziemlich verdreitet und sie mögen daher hier eine kurze Abhandlung sinden.

a) Wintelspiegel von Adams oder bloß einfach nur Wintelspiegel genannt (in Österreich auch häusig als Reichenbach'scher Wintels
spiegel gekannt) besteht, wie Fig. 944 zeigt, aus
einem prismatischen (oder wenn man will,



feilformigen) Behäuse (Meffing), welches auf einer Geite offen ift und in beffen Innern ein Paar fleiner Planspiegel's und s', unter einem Wintel von 45° gegen einander geneigt, angebracht find. Der eine diefer Spiegel (s) ift an die Rudwand des Gehäuses angeschranbt, mahrend der zweite Spiegel durch die von außen wirkenden Juftierichrändigen r und r' gegen den Spiegel s innerhalb geringer Grenzen verftellt werden fann. Bährend das Schräubchen r in die Metallmontierung des Spiegels s' eingreift, hat das Schräubchen r' jeine Mutter in der Gehäusewand und drudt auf die Rudwand bes Spiegels. Oberhalb der Spiegel ift das Behäuse fensterartig durchbrochen. Mit der Unterseite des Gehäuses steht ein Sandgriff H in Berbindung, der häufig gur Aufnahme der Schnur

eines Lothes burchlocht ift. Stellen Fig. 945 S und S' die beiden Plans spiegel vor und fällt von dem in A lothrecht aufgestellten Stab ein Lichtstrahl auf den Spiegel S' auf, der mit dem Einfallslothe den Winkel B einschließt, so wird er unter demsselben Winkel B restectiert und fällt unter einem Winkel 7 auf den zweiten Spiegel S ein, um von hier aus wieder unter 4 7 zustütgeworfen zu werden. Der doppelt restectierte Lichtstrahl bildet dann mit dem ursprüngslich einsallenden den Winkel 9, von dem sich



leicht nachweisen läset, dass er doppelt so groß ift als der von den beiden Planspiegeln S und S' eingeschlosiene Wintel a: benn:

S' eingeschlossen Wintel 
$$\alpha$$
; denn:  
 $\varphi = 2\beta + 2\gamma = 2(\beta + \gamma)...(1)$ 
ferner
$$\alpha + \alpha + b = 2R$$

und weil  $\begin{array}{c} a = R - \beta \text{ und } b = R - \gamma \\ \text{jo muss aud}, \\ \alpha + R - \beta + R - \gamma = 2R \\ \text{oder} \end{array}$ 

ober  $\alpha + R - \beta + R - \gamma = 2R$   $\alpha = \beta + \gamma$   $2\alpha = 2(\beta + \gamma) \dots (2$ 

Uns 1 und 2 ergibt sich  $\varphi = 2\alpha$ , was weiter oben behauptet wurde.

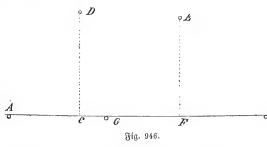
Wird daher a = 45° angenommen, fo wird φ = 90° = R erhalten, d. h. ichließen die beiden Planspiegel einen Wintel bon 45° ein, fo ift der Wintel, welchen der von A einfallende mit dem doppelt reflectierten Lichtstrahle bildet, alfo ber Winkel o ein rechter. Denkt man fich in der Richtung des doppelt reflectierten Lichtftrahles einen zweiten Stab g. B. in B vertical eingestedt, jo ichließen dann die Richtungen AC und BC einen rechten Winfel ein. Gin in Die Richtung CB (allenfalls bei O) gehaltenes Auge fieht dann bei b im Spiegel S das Bild bes Stabes A und birect über bem Spiegel durch die Öffnung der Gehäusewand den Stab in B. Fallen Bild und Stab in diefelbe Berticale (coincidieren fie), fo liegt im Winkelfpiegel der Scheitel des rechten Winfels, den die beiden Richtungen AC und BC mit einander einichließen, und fann fomit diefer Scheitel auf den Boden herab, u. zw. nach dem Augenmaße oder besser mit einem Both projeciert werben. Statt das Auge in die breite Offnung bes Gehäuses zu halten, konnte man es auch vor eine der Dffnungen über den Spiegeln bringen und durch die andere nach B ichauen; allein es ergabe fich bei biefer Sandhabung ein viel

kleineres Gesichtsfeld als im ersten Falle. Auch mufs hier gewarnt werden vor einem Grr= thum, dem wir sogar schon in Lehrbüchern begegnet find und ber barin besteht, bafs irgend eine Kante des Gehäuses als Visiermittel-bezeichnet wird. Die Coincideng des Bildes mit bem Stabe kann an irgend einer Stelle des Spiegels S erfolgen, wie dies gang beutlich aus ber Theorie dieses compendiosen Behelfes hervor=

Sollen rechte Winkel abgestedt werden, so tann dies unter zwei verschiedenen Bedingungen geschehen, u. zw. fann verlangt werden, dass in einem Buntt einer Geraden eine Senfrechte auf dieselbe abgestedt wird, oder es ift die Senkrechte von einem außerhalb ber Geraden liegenden Buntte auf diese abzustecken. Lettere Aufgabe kommt häufiger vor (Ordinaten).

Will man nun die eine oder die andere diefer Aufgaben mit dem Winkelfpiegel lofen, fo tann folgendermaßen vorgegangen werden:

Es sei im Puntte C (Fig. 946) der AB die Senkrechte zu errichten; A und B sind durch vertical eingestectte Piquierstäbe bezeichnet. Man ftellt fich im Buntte C mit dem Bintel=



spiegel so auf, dass lettere vertical über C gehalten wird und man birect auf ben Bunft A ober B sieht, und schickt einen Gehilfen mit einem Abstechstabe nach einem Buntte, von dem man vermuthet, dass er ein Bunkt der Sent-rechten sein durfte. Der Gehilse folgt nun, indem er den Stab vertical halt, dem Binte bes Operierenden, indem er solange feine Positionen andert, bis ihm durch eine entsprechende Handbewegung angedeutet wird, dass er den richtigen Buntt gefunden. Es ift bies dann ber Fall, wenn das Bild des Gehilfenstabes D mit bem direct gesehenen Stab (A oder B) im Wintelfpiegel gur Coincideng gelangt. Bare andererseits von E aus eine Senfrechte auf die AB zu fällen, fo hatte man, um bei der Aufsuchung des Fußpunttes F nicht aus der Geraden AB zu gerathen, noch einen Silfspuntt allenfalls in G, der der AB angehört, mit einem Stabe einzuvisieren, den Sugpuntt der von E abzustedenden Sentrechten nach dem Auge anzusprechen, sich in demfelben so auf-zustellen, bais man durch den Wintelspiegel . direct über G nach A visieren fann und dann in ber Linie AB fo lange bei mefsgerechtem Unlegen bes Binkelfpiegels an das Auge nach vor- oder rudwärts zu schreiten, bis Stab und Bild zur Coincidenz gelangen. Bertical unter bem Winkelfpiegel liegt am Boben der richtige

Kufpunkt F der Senkrechten EF und wird am besten mit einem Loth hinabprojiciert.

Auf seine Richtigkeit, d. h. darauf, ob die beiden Plauspiegel genau den Winkel von 45° einschließen, wird der Winkelspiegel in folgender

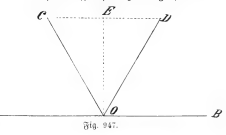
Weise geprüft:

Man nimmt in einer Geraden AB, Fig. 947, einen Bunkt O an und verfährt fo, als wollte man daselbst eine Senkrechte abstecken. Angenommen, es hätte sich bei directer Bifur nach A die OD ergeben. Run wendet man sich direct nach B und erhält mit dem Binkelspiegel die OC, jo ist flar, dass wenn diese beiden Richtungen zusammenfallen, der Bintelfpiegel vollkommen richtig ift, wenn fie aber wie hier (Fig. 947) auseinandergehen, der Winkel COD den Magstab für den dop: pelten Fehler des Behelfes abgibt, die Gentrechte daher in die Halbierunglinie des Winfels COD fällt. In Diesem Falle hatte sich statte eines rechten Binkels ein stumpser Binkel ergeben, es ware daher der Winfel, den die Blanfpiegel einschließen, ju groß und mufste um den entsprechenden Betrag fleiner gemacht werden, was durch die Inanspruchnahme der

vorhandenen Justierschräubchen mög= lich ist. Dabei kann ein im Halbie= rungspunkte E der CD vertical ge= stellter Stab gute Dienste leisten. Brufung und Rectification sind so lange fortzusepen, bis der Winkelfpiegel feh-

lerlos erscheint.

Satte fich bei directer Benütung des Stabes A die CO, beim Anvisieren von B die DO ergeben, jo ware der von den Spiegeln eingeschloffene Winkel zu flein und ware daher durch die erwähnten Rectificationsichraubden entiprechend gu bergrößern.



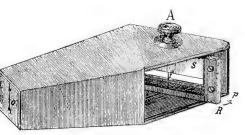


Fig. 948. Bintelfpiegel von Bintler.

Der Winkelspiegel von Binkler. Derfelbe besteht, wie Fig. 948 zeigt, aus einem prismatischen Gehäuse von Messing, in deffen vorderer quadratischen Wand das Ocular o in Form einer schmalen Rite angebracht ist. Die dem Ocular gegenüberliegende Band ist durchbrochen und ist vor derselben ein Rähms chen K so gestellt und besestigt, dass es sich um seine verticale Achse durch die Schranbe A ein wenig drehen läst. Dies Rahmchen ents hält in seiner oberen Hallte den Planspiegel s, in der unteren Hälfte ist der Objectivsaden f eingespannt. Damit von der Seite auf den

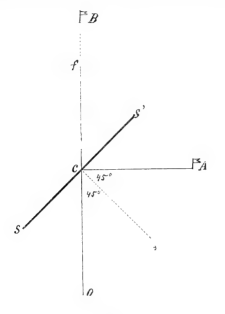


Fig. 949.

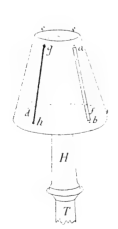
Bedeutet in Fig. 949 of die über die Abfeben bes Wintler'ichen Wintelfpiegels gebenbe und ben in B aufgestellten Stab treffenbe Bifur und AC einen bon dem Stabe A fommenden Lichtstrahl, der auf dem Spiegel SS' unter dem Ginfallsmintel von 45° ein allt, fo wird ber reflectierte Strahl unter bemfelben Winkel zurückgeworfen und fällt baher, ba auch der Spiegel mit of den Winkel von 45° ein= schließt, mit der Richtung co zusammen. C ift somit ber Scheitel des rechten Wintels ACo. also auch des rechten Winkels ACB. - Mus Fig. 6 geht aber auch hervor, bais die Rich= tungen AC und CB nur dann auf einander senkrecht stehen werden, wenn das Spiegelbild bes Stabes A in die Richtung bes Objectivfabens f fällt.

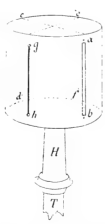
Gebrauch, Brufung und Rectification find bei Diefem Behelfe nabezu diefelben, wie beim

Bintelipiegel von Adams.

Bu erwähnen ware hier noch, dass, wenn das Rähmchen R, Fig. 948, im Sinne des Pieiles p so weit gedreht wird, dass es mit seinem hier sichtbaren Ende an die Rückwand (bezw. an die von außen durch die Rückwand des Gehäuses eingeführte Justierschraube) anstoßt, der Spiegel eine solche Lage erhält, dass er mit der über of gehenden Bisur einen Winkel von 22½° einschließt, dass somit dieser Behelf auch zum Absteden von 45° igen Winstell verwendet werden kann.

Vsinkeltrommel. In der Mantelsläche, bezw. Seitenfläche eines chlindrisch, conisch oder prismatisch geformten Gehäuses aus Metall sind, wie untenstehende Fig. 950, 951 und 952 zeigen, zwei Paar Diopter einander diametral entgegengestellt und stehen die hiedurch bestimmten Visierebenen auf einander senkrecht. Der Ocularspalte gh entspricht der Oculars





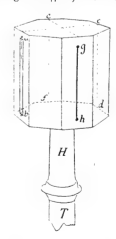


Fig. 950-952. Winteltrommeln

Spiegel Licht einfallen tönne, ist das Gehäuse baselbst offen gelassen. Das Rähmchen stoßt mit seinem rückwartigen, hier nicht sichtbaren Ende an ein von außen durch die Gehäuse wand eingeführtes Justierschräubchen und hat dann gegen die directe über of gehende Bisur eine Reigung von 45°.

faden, der auf der Rückseite durch die ef angedeutet ist. Bu der hier nicht sichtbaren Objectivripe od gehört der Objectivsaden ab.

Das Gehäuse besigt auf seiner Unterseite eine Sulfe H, mittelft welcher es auf ein Stodftativ T aufgesett werden fann.

Bei gleichen Dimensionen gewährt bie

conische Winkeltrommel der chlindrischen und prismatischen gegenüber den Vortheil einer größeren Elevation und Depression der Visur, welcher Umstand bei unebenem Terrain gewichtig ist. Der Gebrauch der Winkeltrommel und die Prüßung auf ihre Nichtigkeit sind diesielben wie beim Winkeltrenz (f. d.). Er.

Winkeljüge. Abänderungen derselben pslegt man vorzunehmen, wenn das Längenprosit einer Weg- oder Bahntrace graphisch aufzustragen ist. Das Abrunden der Winkelzüge ersverticalen Ebene u. zw. im ersten Falle durch Ausgleichen der Weglinie, im zweiten Falle aber nur dann, wenn ein günstigeres Verhältnis zwischen den Ausgungsmassen ers

gielt werden foll.

Nach dem ersten Nivellement stellt sich jede Weglinie als eine vietfach gebrochene gerade Linie bar, die dann erft ausgeglichen werden mufs, wobei unwesentliche Brechungen zu einem geraden Buge vereinigt werden, während stärkere in zweckmäßig geformte Curven umzuwandeln sind, für welche gleichzeitig der Krümmungs= halbmesser ermittelt wird. Bei diesem Aus= richten der Situation darf indes das Ausgleichen nicht über eine gewisse Grenze getrieben werden, weil souft die Maffenbewegung und damit der Baufostenaufwand erheblich gefteigert würde, wenn nicht gleichzeitig Underungen im Befälle guläffig fein follten. Es darf somit der Schonheit einer Weganlage fein unverhältnismäßiges Opfer gebracht werben, mohl aber foll der Bertehr oder die na= türliche Fortbewegung der Fuhrwerke in keiner Weise erschwert werden und darob bei der Ausgleichung feine ungerechtfertigte Sparfamfeit obivalten.

Bei der Bestimmung des Krümmungs= halbmeffers ift ftets die Berführung von Langholz im Auge zu behalten und follen deshalb zwei Gegencurven mit einem geradlinigen Wegftude verbunden werden. Die Ginmundungen ber Wege find unter einem rechten Bintel gu planen, wenn dem Beitertransport nach beiden Richtungen, und unter einem fpigen Winfel, wenn jener nur nach einer Richtung erfolgen joll. Aus dem Längenprofile, das neben der Linie des natürlichen Bodens auch die fünftige Strafennivelle darftellt, find hie erforderlichen Auf= und Abtragungsarbeiten zu entnehmen. Es liegt auf der Hand, dass durch eine zweckmäßige Anderung der Weglinie die Maffenbewegung und damit der Bautoftenaufwand wesentlich abgemindert werden fann, vorausgefest, dafs eine berartige Berichiebung nicht Gefällsfteigerungen über bas zuläffige Daß

Brudenbrand, geb. 29. März 1776 in Großwiesendorf (Riederöfterreich), gest. 1. August

1853 in Mariabrunn.

Diente zuerst beim Misitär (Artillerie) und benütte seine dienstfreien Stunden zum Stusdium der Mathematik sowie zur Ausbildung im Zeichnen. Durch Fleiß, Ausdauer und natürliche Ansagen erlangte er hierin bald so bes beutende Fertigkeiten, dass ihm 1801 bis 1804

die Stelle eines Zeichenlehrers und Repetitors der höheren Mathematit übertragen werden fonnte. 1809 wurde Wintfer zum Obersteuter nach besördert, studierte nach Beendigung des Feldzuges diese Fahres an der Forstehransstat zu Purfersdorf und erhielt bereits 1811 dort die Stelle eines Prosessions der Wathematif. Gelegentlich der Übersiedlung der Forstehransstalt nach Mariabrunu, 1813, ersolgte seine despinitive Ernennung zum Prosessor, als welcher er 55 Jahre die zu Luiescierung thästig war.

Winkler war ein vortrefflicher Mathematiker, Ersinder eines Dendrometers und sonstiger Schäßungshilsen. Seine zahlreichen Werke zeichnen sich durch tlare einsache Darstellungsweise und eine vorwiegend praktische Rich-

tung aus.

Schriften: Beichreibung eines verbefferten, und zum wirklichen Gebrauch eingerichteten Spiegellineals, 1810; Beichreibung eines Dendrometers, 1812; Theoretisch-praftische Unweifung aber die geometrische Gintheilung und ben Gebrauch der üblichen Pantographe (Storch= schnabel), 1. Aufl. 1813, 2. Aufl. 1819; Lehr= buch der Rechentunft und Algebra gum Bebrauche auf Forstakademien, 1. Aufl. 1813, 6. Aufl. (von Professor Baur besorgt) 1866; Lehrbuch der Geometrie, 1. Theil. die theore= tijche Geometrie und Trigonometrie enthaltend, 1. Aufl. 1817, 2. Aufl. 1824, 2. Theil, die prattische Messtunft, 1. Aufl. 1817, 5. Aufl. (von Professor Baur bearbeitet) 1857; von der 3. 1839 erschienenen Auflage ab führte dieser Theil den Titel: Lehrbuch der Geometrie, Lehrbuch ber angewandten Mathematif, enthaltend die Anfanasarunde der Mechanif, Sydrostatif und Hydraulit, 1821; Praftifche Unleitung zum graphischen und geometrischen Triangulieren mit dem Mefstisch, 1. Aufl. 1821, 2. Aufl. 1825; Befdreibung eines verbefferten, bequemen und einfachen Reisebarometers, 1821; Theoretisch= praktische Anleitung zur Bergsituationszeich= nung, 1823; Logarithmische und logarithmisch= trigonometrifche Tafeln, 1834; Anleitung gur Conftruction in dem Gebrauche eines einfachen Taschendenbrometers, 1. Auft. 1834, 2. Auft. 1846; Waldwertschätzung, 1. Abtheilung, die Materialichätung und Ertragserhebung enthaltend, 1. Aufl. 1835, 2. Aufl. 1838; Waldwert= schätzung, 2. Abtheilung, die Waldwertberech= nung enthaltend, 1. Aufl. 1836, 2. Aufl. 1841. Schw.

Finneberger, Johann Ludwig, geb. 4. Jänner 1794 in Wallerstein (Bapern), gest. 25. März 1860 in Regensburg, machte seine Fachstuden auf dem Forstinstitut zu Schwarzenberg und von 1810 ab auf der Korstschwarzenberg und von 1810 ab auf der Korstschwarzenberg und von 1812 wurde Winneberger als Forstamtsgehilfe zu Zwiesel angestellt, 1819 zum Kreissorstossischwarzein in Passau und 1822 zum Forstcontrossor sür den Unterdonaukreis, sowie zum Kreissorsstossischwarzeinschaft 1825 nach Regensburg versetzt. 1828 Verweser des Forstamtes Zwiesel, 1831 desinistiver Forstmeister daselbit, 1833 wurde ihm ausseinen Wunsch das Forstamt Passau übertragen,

1851 erfolgte feine Ernennung gum Regierungs=

und Rreisforstrath in Regensburg.

Binneberger hat sich um die Hebung der forstwirtschaftlichen Verhältnisse des bayrischen Waldes große Verdienste erworben und namentlich auf dem Gebiete der fünstlichen Vestandesbegründung Bedeutendes geleistet. Er hat, nuabhängig von Viermans, die Verwendung von 
Nasenasche zur Düngung der Forstgärten empsoblen und auf die Wichtigkeit sorgsältiger
Bodenbearbeitung bei den Culturen ausmertsam gemacht. Winneberger beschäftigte sich auch
eisrig mit Naturwissenschaften, ausangs trieb
er besonders Entomologie, später dagegen
theils innerhalb seines Dienstbezirkes, theils
auf größeren wissenschaftlichen Neisen vorwiegend
mineralogische und geognostische Studien.

Er gehört zu den ersten, welche den Ginssselfus der nach der geognostischen Zusammenssehung wechselnden Bodenbeschaffenheit auf die Broductivität des Waldbodens durch eine genaue Zusammenstellung der Holzerträgnisse

ziffermäßig nachgewiesen hat.

Schrift: Bersuch einer geognostischen Besschreibung des Bahrischen und Neuburger Balsbes.

**Isinterästung,** s. Astung. 5g. **Isinterfärbung,** s. Wärmeeinsluss. 5g. **Isinterseder,** die, Bezeichnung für das Binterhaar des Schwarzwildes, vgl. Feder. Behlen, Reals u. Verb. Lexik. VI., p. 455. E. v. D.

Isintergrünot ist das ätherische Dl von Gaultheria procumbens, welches hauptsächlich aus dem Methysäther der Salichssäure besteht; durch Berseisen mit Natronlauge gewinnt man daraus Methysalsohol und salichssaures Natron.
v. Gn.

Wildes im Winter. G. v. D.

Binterkleid, bas, bas Federkleid (f. b.) ber Bögel im Binter. E. v. D.

Vintersaicher nennt man in der praktischen Fischtunde diejenigen Süßwassersische, welche im Herbst und Winter, von October bis Ansang März laichen. Zu ihnen gehören fast alle lachsartigen Fische (Salmoniden) mit Ausenahme des Stutes, des Huchens und der Aschere die Aalquappe.

**Vinterruhe,** f. Überwinterung. Hichl. **Vintersaateuse,** Argotis segetum (s. d.). Hichl.

**Isintersalm,** f. Lachs, gemeiner. He. **Isinterschalung** (durch Wild), f. Wildsschäden. Held.

Winterspanner, Cheimatobia brumata (j. d.).

Vinterstand, der, Gegensatz zum Sommerstand, s. d., d. h. jener Reviertheil, in welchem eine bestimmte Wildart mit Vorliebe den Winter verbringt; dann auch die Gesammtzahl des in einem Reviere zu Beginn des Winters vorhandenen Wildes. Döbel, Jägerspraftisa, Ed. I, 1746, I., fol. 13. — Onomatforest. III., p. 1008. — Ehr. W. v. Hende u. Berb.-Lexift. VI., p. 443. — Behlen, Reals u. Berb.-Lexift. VI., p. 457. — Graf Frankenberg, p. 169.

Wintertopen, f. Bettertopen. Ofin.

Winterwolle, die, die Wolle (j. d.) des Hafens und Raninchens im Winter. E. v. D.

Winkingerode, von, Rarl Basmuth Friedrich Wilhelm, Freiherr, geb. 21. Juni 1772 in Saffelfelde (Braunschweig), geft. 24. De= cember 1831 in Berlin, ftudierte von 1788 ab auf den Universitäten Marburg und Rinteln Forft= und Bergwefen Cameralwiffenschaft, und erwarb fich feine forstprattifche Ausbildung in den turheffischen Forften bei Beckerhagen an der Wefer. Wingingerode murde alsbald gum Sof- und Jagdjunker des Landgrafen und gum Uffessor des Kammercollegiums zu Kassel ernannt, verzichtete aber 1800 auf ben helfischen Staatsdienft, um die Berwaltung des Familiengutes Wehnde (auf dem Eichsfeld) zu übernebmen. Als das Gichsfeld 1802 an Breugen gefallen war, trat er als Oberforstmeister bei ber Rrieas- und Domanenkammer zu Beiligenftadt wieder in den Dienft und behielt diefe Stellung bei, als das Gichsfels dem Königreich Weftphalen zugetheilt wurde; mahrend der frangofifchen Berrichaft erfolgte feine Ernennung gum Generalinspector der Forfte und Gemäffer. 1814 murde er Forstreferent beim Civil= und Mili= tärgonvernement zu Salberftadt, 1815 nach Berlin verfest und 1816 gum Oberlandforftmeifter befordert. Bingingerode gemann fteigenden Einflufs auf die Geschäfte, als fich die Inftructionen von G. L. Hartig für Forsteinrichtung und namentlich für Forstorganisation als undurchführbar in Preußen erwiesen. Bon 1820 ab war er thatsächlich so ziemlich alleiniger Chef der Forstverwaltung und hat sich als folder große Berdienste erworben. Schw.

Zsipfelfeuer, f. Waldbrand. Hof. Bin.

Virtschaftsbuch nennt man das Schriftstück, welches sortlaufend jährlich eine Zusammenstellung der dem Rediere überhaupt und den einzelnen Beständen im besonderen entnommenen Nutzungen ebensowohl liefert als auch einen Bergleich zwischen Hiebssat und Abnutzung und zwischen Schätzung und Materialertrag gewährt. Die Führung dieses Wirtschaftsbuches dient mit den Nachträgen (s. d.)
und den Revisionen (s. d.) der Erhaltung des
Korsteinrichtungswertes.

In Sachsen, wo das Wirtschaftsbuch eine empsehlenswerte Einrichtung besitzt, zerfällt es in 5 Abschnitte. Der erste Abschnitt, welcher auf Erund einer am Jahresschluss zusammensessielten Holzschlagstabelle angesertigt wird, weist seder Abtheilung (s. d.) eine oder mehrere Seiten zu und ordnet jährlich innerhalb der Abtheilungen nach der Reihenfolge der Bestände. Die Spalten der Tabelle sind: Forstjahr, Forstvort, Größe der Schlagsläche oder der durchsschlagtet (Lauds oder Nadelholz), Derbholz, getrennt nach Nuthreisig und Brennreisig, gestammter Cubitinhalt (mit zwei besonderen Spalten sür Absreißs und Swissennutzung), Stockholz, Gelderlöß — brutto und netto — Die zweite Abtheilung gibt eine Bergleichung der durchgeschlagenen Orte mit der Schähung. Die dritte Abtheilung bringt eine Zusammenstellung

der Abtriebsnuhung, Zwischenunhung und Gesammtnuhung und dient später der Abnuhungsstadelle (f. d.) als Unterlage. Die vierte Abtheisung gewährt eine Bergleichung der geschlagenen Holzmasse mit dem Stat (Hebssah), und endelich die fünste Tabelle ist eine Reinertragssübersicht. Für die Statistit ist es sehr förderlich, wenn in diesem Wirtschaftsbuch auch die Gelderträge mit gebucht werden. Räheres über Gie Eintragsweise ins Wirtschaftsbuch ist in Indeichs "Forsteinrichtung", 4. Ausl., p. 456 ff. zu ersehen.

Wirtschaftsclasse, f. Betriebsclassen. 9 Wirtschaftseinheit, f. Forstrevier. Ar. Birtichaftsführer. (Diterreich.) § 22 F. G. lautet: "Damit die in Ansehung ber Bewirtschaftung der Wälder und Forste vorgezeichneten gesetlichen Bestimmungen in allen Beziehungen genau befolgt werden, find von den Eigenthümern für Wälder von hinreichender Große, welche durch die Landesftelle nach den besonderen Berhaltniffen festzuseten ift, fachtundige Wirtschaftsführer (Forstwirte), welche von der Regierung als hiezu befähigt anerfannt find, aufzuftellen. Über die Befähigungs= anerkennung haben die bestehenden Borichriften zu gelten" (f. Brufungsmejen). "Betreffend die Auslegung des § 22 F. G." hat das Ud. Min. den Erl. v. 16./3. 1872, 3. 6266, herausgegeben und in der Durchführungsverordnung gum F. G. ddo. 3./7. 1873, 3. 6953 (§ 10) Ergan= zungsvorschriften erlaffen. Rach bem 1872er Erlaffe haben die Behörden nicht das Recht, fofort auf Roften der Waldbesitzer Wirtschafts= beamte zu bestellen, noch auch wegen angeb= licher Schwierigkeit in Betreff der Feststellung des Begriffes "Wälder von hinreichender Größe" oder wegen Mangel an befähigten Forstwirten sich jeder Einwirkung zu enthalten. "Besondere Aufmerksamkeit erfordern nur die minderen Waldcomplexe", doch richtet sich das Eingreifen nach den concreten Berhältniffen und darf den Waldbesitzern eine durch erhöhte Waldrente sich nicht lohnende Beftellung von Wirtschaftsfühtern nicht octroiert werben. Bielmehr foll ent= weder das bestehende Privatforstpersonale aus benachbarten Forsten für die Bewirtschaftung ber fleineren Complexe gewonnen werden oder für Gemeinde= und Genoffenschaftswaldungen etwa durch Subventionen die Bestellung von Wirtschaftsführern erleichtert werden; nur bei evidenter "Unwillfährigkeit bleibt das lette Mittel eines imperativen Borgebens im Sinne des § 22 F. G. felbstverständlich nicht ausge-ichlossen." Fedenfalls muffe das F. G. jederzeit mit Gifer und Ernft gehandhabt werden". § 10 der Bdg. v. 3./7. 1873 verweist zur Er: leichterung der Bestellung des nöthigen Wirtsichaftspersonales auf "ein Übereinkommen mit benachbarten größeren Waldeigenthümern oder die Bildung einer Genoffenschaft". Die Statth. für Mähren hat mit Erl. v. 28./10. 1873, L. G. Bl. Nr. 69, Näheres über § 22 F. G. bestimmt u. a., dass für je 1000 Joch Bald ein sachfundiger Birtschaftssührer zu bestellen ift. Db für Walbungen von 500 bis 1000 Joch bies gleichfalls nöthig ift, hat die Bezirtshaupt-mannichaft zu ermeffen; für Waldungen unter

500 Joch ift nach Bbg. d. Ack. Min. v. 3./7. 1873 (§ 40) vorzugehen. In der Regel ift dem Wirtschaftsschrer für je 200—600 Joch ein Schuborgan beizugeben. Die Landesregierung von Krain hat mit Vdg. v. 9./10. 1874, 3. 6054, L. G. Bl. Ar. 30 die Bestellung eines Wirtschaftsschrers für Waldungen von je 2000 Joch (1200 ha), die Landesregierung von Kärnthen mit Kundn. v. 30./11. 1885, 3. 4520, L. G. Bl. Ar. 28 eines solchen sür Wälber von 1500 ha oder darüber angeordnet. § 23 F. G. normiert dann ganz allgemein, daß "die politischen Behörden die Bewirtschafstung sämntlicher Forste ihrer Bezirke im allsgemeinen zu überwachen haben".

Der B. G. H. hat mit Erk. v. 5/10. 1878, 3. 1554, Budw. Ar. 326, erklärt, daß die Frage, ob für einen Waldcompler ein selbständiger Wirtschaftsführer zu bestellen ist, nicht im freien Ermessen der Behörde liegt, "weil die Frage, welche Forstwirte als zur selbständigen Wirtschaftsführung qualisiert anzuschen sind, durch den § 22, Abs. 2 F. G. und die Min. Whg. v. 16/1. 1850, R. G. Bl. Ar. 63 (Staatsprüfung) gesetslich geregelt ist"; barans solgt, daß ein derartiger behördlicher Auftrag eventuell der Cognition des B. G. H. unterworsen werden

fann.

Das ungarische F. G. verpflichtet (§ 21) die im § 17 (f. Wirtschaftsplan) genannten Waldeigenthümer (Staat, Gemeinde, Jurisdictionen, firchlichen Corporationen, Stiftungen, Fideicommisse und Compossessorialwälder) zur Sicherung des dem Wirtschaftsplane entsprechenden Waldbetriebes fachmännische Forftbeamte anzustellen; dieselben find dem Berwaltungsausichuffe zur amtlichen Beftätigung in ihren Stellen anzumelben, und wenn diefe Forstbeamten die nöthigen Kenntnisse besitzen, fann die Bestätigung nicht verweigert werden. Mit Einwilligung des Berwaltungsausschuffes können auch mehrere Waldeigenthumer gur Haltung eines gemeinschaftlichen Forstbeamten sich vereinigen". Diese Waldeigenthümer haben "zur Bewachung der Balder eine genügende Angahl Baldhuter zu halten"; bei fleinen Waldungen fann der Berwaltungsausschufs die Bereinigung der "Baldmanipulation und Bewachung in einer Berfon" geftatten. Berfäumnisse in dieser Richtung urgiert der Berwaltungsausichufs mit dem Auftrage, binnen drei Monaten das nöthige Personale zu bestellen; wird der Auftrag nicht befolgt, so wird bei Wäldern unter 500 Joch eine Geldstrafe von 100-300 fl., bei größeren Waldungen von 300-1000 fl. auferlegt; in Gemeindeforften veranlasst der Berwaltungsausichuis sofort "auf Roften der betreffenden Eigenthümer die Ernennung" der Wirtschaftsführer. Forstbeamter fann in folden Waldungen nur fein (nach § 36) "wer ein unbescholtenes Borleben hat: wer den forstakademischen Lehreurs vollständig und mit Erfolg absolvierte und die Forst-staatsprüsung im Julande abgelegt hat". Bor dem F. G. angestellte Forstbeamte bleiben zwar in ihrem Amte, können aber nur nach Ablegung der Forststaatsprüfung vorrücken". Die Forstbeamten hat der Berwaltungsausschufs, die

Waldhüter der Stuhlrichter zu beeiden (fiehe Foritichut). Mcht.

Wirtichaftskarte nennt man bie Rarte, welche eine farbige Darftellung der holzarten, ber periodischen Bertheilung der Bestandestlächen und der übrigen Bodenbenützungsarten und außerdem auch die Umgebungen enthält, die für den Forstschutz und die Bewirtschaftung von Ginflufe find. Gie ift namentlich in Breußen, aber auch überhaupt noch dort gu finden, wo an einer Beriodenwirtschaft festge= halten wird, und wird meift im Dagftabe 1:25.000 hergestellt. Bum Erfat der in Preußen nur noch wenig gebräuchlichen Beftandstarte (j. d.) ift für die Birtichaftstarte eine hellere und dunklere Farbengebung der Holzaltersclaffen (nieift in drei Abstufungen) nachgelaffen. Die Ränder der Bestände, Districte oder Jagen werden nach Maggabe der Periodenzutheilung farbig angelegt, fo 3. B. für die erfte Beriode grun, für die zweite Beriode roth 2c. Damit wird natürlich nur ein Idealbild gesmaffen, mahrend die eigentliche Bestandstarte mit bestimmten Farbentonen für jede Altersclaffe der verschiedenen Solgarten den wirtlichen Befund darstellt. Für eine feinere Forsteinrichtung hat eine folche Wirtschaftsfarte wenig Wirt; fie ift nur eine etwas erweiterte Abersichtstarte und verdient die Bezeichnung "Wirtschaftsfarte" überhaubt nicht.

Wirtschaftsordnungen, wenn ichriften für die Behandlung und Benütung der herrichaftlichen Baldungen, Sie stammen meift aus dem Mittelalter und find die Borläufer der späteren Forstordnungen, mit denen fie nach Entwicklung der Forsthoheit verschmolzen. Bergleiche a ch die Art Forstordnungen. Schw.

Wirtschaftsplan, Betriebsplan, nennt man das Schriftstud, welches eine gedrängte Übersicht der Resultate einer vorgenommenen Forsteinrichtung und die bestimmten Vorschriften für den nächsten (zehnjährigen) Wirtichaftszeitraum enthalt. Die Aufftellung des Birtichaftsplans erfolgt auf Gruid fog. Borarbeiten (j. d.). Es empfiehlt fich, für den Wirtschafts= plan drei Saupttheile zu bilden. Der erste Theil enthält Borbemerfungen gum Birtichafts= plan, der zweite Theil umfast die Beilagen zu demselben und der dritte Theil hat den ipeciellen Wirtichaftsplan für den nächften Beitraum darzustellen. Die Borbemerkungen haben zunächst eine furge Beichreibung der topographischen Lage des Reviers zu bringen und deffen gugehörigkeit anzugeben. Sodann find geschichtliche Notizen und die Grundzüge der Forsteinrichtung niederzulegen. Sandelt es fich um eine Fortführung des Ginrichtungs= werkes, so ift auf die stattgefundenen Revisionen und die dabei getroffenen Abanderungen des allgemeinen Planes Rudficht zu nehmen. Nach diesen allgemeinen Bemerkungen find folgende Bunfte bejonders hervorzuheben:

1. Greng verhältniffe. Bezeichnung der angrenzenden Fluren. Grenzregulierung. Art der Grenzzeichen. hinweis auf das Grenzlager=

2. Flächenverhältniffe. Größe des Reviers und beg. der Parcellen, Angabe über Solzboden und Richtholzboden. Bergleich mit ben früheren Erhebungen. Arrondierung und Form bes Reviers mit bem betreffenden Ginflufs auf Bewirtschaftung und Schut. Sinweis auf bas Flächen= und Beftanderegifter.

3. Standortsverhältniffe. Rurze Charafteriftit von Klima, Terrain, Boben - incl. Bodendede - Grundzuge der Standortsbonitierung. Sinmeis auf die Standortstabelle und die Bumachsverhältniffe nach Maggabe ber Betriebsclaffen. Eventuell Bergleich mit ben

früheren Erhebungen.

4. Bestandsverhältniffe. Zunächst Ungaben über die borhandenen Betriebsarten, bezm. Betriebsformen und über die Holzarten und deren Mijchungsverhältnis. Sodann Betrachtungen über die beg. allmähliche Geftaltung des Altereclassenverhältnisses und Bergleichung mit dem Mormalguftande. Weiter Erörterungen über das Bonitätsverhältnis und deffen Entwicklung. Bergleich mit den Standortsbonitäten. Sierauf Ungaben über den jegigen und beg. früheren Holzvorrath. Endlich Schilderung der Beftands= gruppierung nach Maggabe der Beftands-

5. Beitherige Bewirtschaftung und Berjüngung. Die Bortheile und Rachtheile derjelben und die Folgerung baraus für die

Butunft.

6. Zeitherige Wirtschaftsergebnisse. Die Abtriebenutung, Bwischennutung und Befamminukung mit Sinweis auf die Abnukungs= tabelle. Die Durchichnittsertrage pro Seftar der Schlaafläche und der Nutholzausfall find bervorzuheben. Wenn möglich, Angaben über Geldertrage und bez. Durchschnittspreife, getreunt nach den Sortimenten. Uber die Roften bei den Culturen, bei der Cultur= und Bestandepilege. bei den Entwässerungen und Wegebauten find Notigen niederzulegen.

7. Waldeintheilung und allgemei= ner Betriebeplan. Bildung der Abtheilungen und damit im Zujammenhang Betrachtungen über das Schneisennetz. Fixierung des Schneisen= netes. Bildung der Siebszüge. Namentliche Aufführung der bleibenden hiebszüge. Rurze Charafteriftit der gebildeten Betriebeclaffen mit Hinweis auf den dadurch gegebenen Rahmen

für den allgemeinen Betriebsplan.

8. Ertragsbestimmung. Mittheilung der Resultate der Hiebssatbegründung.

9. Sauungs= und Culturbetrieb für den nächsten Wirtschaftszeitraum. Hier find die Sahresdurchschnittszahlen — in der Fläche — nach Maßgabe des aufgestellten speciellen Hauungs: und Culturplanes anzugeben.

10. Wirts chaftsregeln und Sonstiges. Es fann sich hier um ganz allgemeine Angaben oder auch specielle Fingerzeige handeln.

Die Beilagen des Wirtschaftsplanes find

nachstehende:

A. Flachen= und Beftanderegifter. hierunter ist eigentlich weiter nichts als eine der Wirtichaftsplanform angepafste Abschrift des Taxationsmanuals zu verstehen. Im allge= meinen ift fonach dafür die Ginrichtung bes Tagationsmanuals (j. d.) maßgebend; es ge=

nügt aber jedenfalls, hier nur die ersten fünf Spalten biefes Mannals wiederzugeben.

B. Standortstabelle mit Übersicht ber Zuwachsverhältnisse. Für jede Betriebsclasse getrennt sind hier Tabellen aufzunehmen, wie sie das Muster unter "Standortstabelle" zeigt.

C. Claffenüberficht. Getrennt für jebe Betriebeclaffe nach dem unter "Claffenüberficht"

angegebenen Schema.

Im Conceptplan ist es zwechnäßig, als Beilage C' die Bestandsclassentabelle (j. d.) und als Beilage C' die Holzvorrathsberechnung einzusügen.

D. Bonitierungstafeln. Die gebrauch-

ten Bonitierungstafeln find beizugeben. E. Abnugungstabelle (j. d.).

F. hiebsjatbegründung (j. d.). G. Allgemeine Birtschaftsbestim= mungen. Eine Zusammenhellung von allgemeinen Regeln, welche für ein Baldgebiet oder ein ganzes Land empfohlen werden können. (Namentlich für den Staatswald gebrünchlich.)

Der specielle Wirtschaftsplan endlich zerfällt in den speciellen Sanungs= und Cul=

turplan (j. d.).

Anhangsweise sollte noch der Plan über Wegebaue und Entwässerungen, die für den nächsten Wirtschaftszeitraum projectiert worden sind, im Wirtschaftsplan Ansnahme finden.

(Gesetzgebung **Isirtschaftsplan.** Dfterreich). Inwieweit die Aufstellung eines Birtichaftsplanes für einen mit Ginforftungen belafteten Wald nothwendig werden fann, haben wir unter dem Schlagworte "Diennbarteiten" erörtert und verweijen auf das dort Befagte. Im Ruftenlande und in Tirol=Borarl= berg murde den dort bestellten Forsttechnifern gang speciell der Auftrag ertheilt, bei Gemein- ichaftswalbungen auf die Anlegung von Wirtichafsplanen Bedacht gu fein; für Tirol und Vorarlberg verordnete ichon die provisorische Waldordnung v. 19./10. 1839 (§ 17) die Entwerfung "regelmäßiger Bewirtschaitungsplane für alle zu einer zwedmäßigen Bewirtichaftung geeignete Gemeinde= und Stiftungswälder" welche nach behördlicher Genehmigung "als un= abweichbare Norm für den weiteren ... Betrieb gu dienen haben". Dem für Tirol-Borarlberg bestellten forsttechnischen, den politischen Behörden zugetheilten Organen (Forftinfpections= Commissare und Forstadjuncten) wurde (durch § 5 ihrer Instruction) "als dringenoste Aufgabe die Anferigung ordentlicher Birtichaftsplane für die einzelnen in feiner Bewirtschaftung ftehenden, unaufgetheilten Gemeint emalder" auf= getragen. Durch § 5 ber Bog. der Statth. für Tirol und Voralberg v. 1./5. 1885, L. G. Bl. Dr. 14 murde bestimmt, dass für die nach einem Birtichaftsplane bewirtschafteten Baldungen die Berpflichtung zur Unmeldung und forftlichen Unzeige der zu beziehenden Forftproducte (f. Bemeinde= und Forsttagsagung) nicht bestehe.

Durch Erk. d. B. G. H. v. 30./5. 1883, 3. 1275, Budw. Nr. 1781 wurde speciell anerserfannt, dass die politischen Behörden, im Falle Gemeindegut (s. Gemeinde) durch die Nugungss berechtigten in einer waldschädlichen, cultur= feindlichen Beife benütt wird, und wenn die §§ 4 (Bei muftung f. b), 6 u. 7 (Schutmalder 2c., f. d.), 10 bis 13 (Beiderecht, Bodenftreu, Aftftreu, f. d.), endlich § 16 (Fällung= und Bringung, f. d.) F. G. in Frage tommen, "nicht nur berechtigt, fondern berpflichtet find, die gur Befeitigung weiterer Befährdung der Holgaucht erforderliche Enticheidung gu fällen und ipeciell gu fordern, dass durch die Betheiligten eine ftatutarische Feststellung der berechtigten Unsprüche jedes einzelnen Theilnehmers und die Borlage eines Wirtschaftsplanes erfolge, bis dahin aber die zur forstgemäßen Bewirtschaftung des Waldes und Bermeidung weiterer Berwüstung erforderlichen Unordnungen in Bezug auf Fällung und Bringung des Holzes, Streu- und Laub-Waldweide und Aufforstung gu jammeln, treffen".

Nach § 17 des ungarischen Forstgesetzes find "die im Besite des Staates, der Jurisdictionen, der Gemeinden, der tirchlichen Corporationen und geistlichen Personen, als solcher befindlichen, sowie zu öffentlichen und Privatstiftungen als auch Fideicommissen gehörigen Walder, ebenjo die Compossessoriaiwalder (dar= unter auch die infolge der Urbarialrege= lung als Waldzugehörigkeit in den Besitz der gewesenen Unterthanen übergegangene Balber begriffen), infolange fie gemeinschaftlich betrieben werden, nach einem regelmäßigen, wirtschaftlichen Betriebsplane zu verwalten. Dieselbe Regel gilt auch für die Balder der zum Zwecke des Bergbetriebes und sonftiger industrieller Unternehmungen gegründeten Actiengesellschaften" (f. d.). Die Wirtschafteplane haben "die Instandhals tung und die Danerhaftigkeit der Autharkeit" zu sichern und auch die Nebennutzungen zu regeln. Das forstechnisches und Aussichtspersonale, sowie Qualität, Wert und Umfang der am 1. Janner 1878 bestehenden Dienstbarfeiten und die Gegenleiftungen der Berechtigten find im Birtichaftsplane nachzuweijen. Den Birtichaftsplan haben die Waldbesiger innerhalb 5 Jahren bom Tage der Bublicierung des Forftgejetes (14./6. 1879) auf eigene Roften aufertigen gu laffen.

Sollte eine neue Berwertung oder andere umfaffende Arbeiten nöthig werden, jo fann der Ackerbauminister eine Magimalfrist von noch 3 Jahren gewähren, fett aber die in der Zwischen= zeit zu befolgenden Betriebsregeln nach Unhörung des Berwaltungausschusses fest. Für die Gemeindewälder fann auch eine fürzere, als die Sjährige Frist fesigesett werden. Der Wirtschaftsplan ift dem Berwaltungsausichuffe, wenn sich der Wald über mehrere Jurisdic= tionen ausdehnt, dem Aderbauminifter in zwei Exemplaren vorzulegen: der Minifter läfst den Wirtschaftsplan durch die Jurisdictionen begutachten. Der Verwaltungsausichufs, bezw. Die Jurisdictionen senden ihr Gutachten, nach Unhörung des Forstinipectors, an den Acterbauminifter, welcher dann beschließt, welche gu regelmäßiger Bewirtschaftung nicht geeignet find, worüber der Bermaltungsaus: idufs und im Appellationawege der Aderbauminister entscheidet, sind von der Unfertigung

eines Wirtschaftsplanes besreit. Wenn wichtige Gründe eine Abänderung eines Wirtschafts: planes nöthig machen, kann den Waldeigensthümern durch den Verwaltungsausschufs, welscher sein Gutachten beischließt, bei dem Ackerbauminister eine Anderung erbitten, bezw. durch

denselben dazu verhalten werden.

Wenn die gur Ginreichung des Wirtschaftsplanes festgesette Frist versäumt wird, jo werden Besiger von Baldungen bis 500 Roch mit einer Geldstrafe von 100-300 fl., sonft von 300-1000 fl. belegt. Diese Strafe ift bei jedem halbjährigen Berfäumniffe neuerlich zu verhängen. — Für einen Mehrschlag gegenüber dem Wirtschaftsplane wird der Waldeigenthümer mit einer Geloftrafe belegt, "welche nicht fleiner als ein Biertel des über das festgesette Quan= tum geschlagenen Holzüberschusses und nicht größer als diefer Wert fein darf", überdies tann entsprechende Minderung der Schlagfläche, fogar Giftierung des Schlages durch ben Berwaltungsausschufs festgesett werden. Jede andere nicht bewilligte Abweichung vom Wirtschafts= plane ift mit einer Geldftrafe von 25-500 fl., im Wiederholungsfalle bis zu 1000 fl. zu ahnden (§§ 52 ff. F. G.). Strafbarteit bei Geldstrafen bis 100 fl. verjähren innerhalb eines Sahres von der Begehung der Übertretung, andere in zwei Sahren: Die Geldstrafen jelbst in drei Jahren von der Auflegung derselben. Berjährung wird durch eine schriftliche oder protocollierte Anzeige bei der Behörde unterbrochen (f. auch Forftfrevel).

Wirtschaftsstreifen, f. Schneisennet. Wirtschaftszinsfuß ift nach Bregler der Zinssuß, mit welchem die Forstwirtschaft rentieren foll. Beginnt das Weiserprocent (f. d.) eines Bestandes 2c unter den Wirtschafts= zinsfuß zu finten, fo ift deffen finanzielle Siebs= reife eingetreten. Der landesübliche Bingfuß gilt in der Sauptsache nur für die leichtflussigen Geldcapitale: er kann nicht direct makaebend für die Bodenwirtschaft sein. Die Sicherheit und Annehmlichkeit der Cavitalsanlage, die Stetigfeit des Binfenbezuges und die Rudficht auf den Theuerungszuwachs (für lange Um= triebszeiten) bei dem forstlichen Betriebe er= klären hinreichend, dass der forstliche Wirt= ichaftszinsfuß unter dem landesüblichen angunehmen ift. Für Deutschland und ähnlich fituierte Länder bewegt fich der forftliche Binsfuß zwischen 2 und 3 (Brocent).

**Isischer**, der, Kutstock, zum Reinigen der Gewehrläuse. Onomat. forest. IV., p. 1089. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 414. — Hertig, Lexik., p. 560. — Behlen, Reals — Berb.-Lexik. VI., p. 199. — Graf Frankenberg, p. 169. — E. v. D.

Vismut, Bi = 210, findet sich meift gebiegen, selten als Dryd oder in Berbindung mit Schwesel, Tellur oder Schweselmetallen. Jur Gewinnung werden die Wismuterze in schwas liegenden gusseisernen Röhren erhigt, infolge dessen das Metall in vorgestellte Gesäbe ausschmiszt, ausgaigert. Wismut ist ein röthlichweißes, start glänzendes, großblätetriges, sprödes Wetall. Es schmiszt bei 264° und dehnt sich beim Erstarren aus. Seine Ary-

stallform ist die rhomboebrische; von Salpeterfaure und Königwasser wird es leicht gelöst. Die Legierungen des Bismut mit Zinn und Blei zeichnen sich durch Leichtschmelzbarkeit aus.

Mit Sauerstoff bildet das Wismut brei Berbindungen, das Wismutorydul, Wismutoryd und Bismutsaure, von denen nur das Bismutoryd ausgedehntere Berwendung zur Berstellung leicht schmelzbarer Glasslüffe in der Glass und Porzellanmalerei sindet.

Schwefelwismut tommt in der Natur als

Wismutglang vor.

Wismutchlorid, durch Lösen von Wismutsornd in Salzsäure und Abdampsen der Lösung erhalten, stellt eine weiße Masse Wissemutbutter) dar. Durch Zusak von viel Wasser zu Wismutschlorid wird ein weißes Kulver gefällt, welches unter dem Namen Blanc d'Espagne (Schninkweiß) oder Blanc de Perle (Perlweiß) als

Schminfe benütt wird.

Von den Sauerstofffalzen des Wismuts ist das salpetersaure Wismutoryd Bi N3O3 das wichtigste. Wismut erkennt man daran, dass eine Lösungen mit Schwefelwasserstoff und Schwefelmannenium schwarze Niederschläge von Schwefelwismut, Kali und Natron, weiße im ilderschuss des Fällungsmittels unlössiche Niederschläge von Wismutorydohndrat geben und Wasser die Lösungen unter Vidung eines weißen Niederschlages zersett. Durch Eisen, Zink und Kupfer wird Wismut aus seinen Lösungen in metallischem Zustande als schwarzes Lulver gesüllt.

Viftern, verb. trans., s. v. w. winden, d. h. durch den Geruch wahrnehmen; besonders vom Hund, für Wild ist winden gebräuchlicher. Wo der laithunt ist pewart nasweis an lustes wittern." Peter Suchenwirt, Von hern Hansen dem Trawner, v. 20—21. — Onomat. forest. IV., p. 1090. — Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 414. — Hartig, Wmipr., 1809, p. 176. — Behsen, Rease u. Verb.-Verit. VI., p. 231. — Graf Frankenberg, p. 166.

Witterung, die.

1. Im Sinne von wittern, besonders vom Sund und vom Raubzeug, seltener von edlem Bild, für welches Bind (s. d.) üblicher ist. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 38.
— Behlen, Reals u. Berb.-Lexit. VI., p. 193.

2. Selten für die Ausdünstung der Fährte. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 111.

3. Witterung sind Lederbissen von sehr starken, von dem Wilde geliebtem Geruch, um dasselbe nach einem Fangapparat anzuloden. Graf Frankenberg, p. 169. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 444. — Hartig, Anleit. 3. Wmipr. 1809, p. 176.

Witterung, dasfelbe wie Better, f. d.

Weterorologie. Die Lehre vom Better, G. Meteorologie.

Vitwenversorgung, die, bildet einen Theil der gesammten Altersversorgung (f. d.) für die Forst- oder Jagdbediensteten und soll daher, ebenso wie die Ruhegenüsse der Angestellten selbst, durch ein bestimmtes Normale geordnet sein. In der Regel tritt der Anspruch auf einen

Penfionsbezug der Witwe erft nach einer bestimmten (g. B. zehnjährigen) Dienstdauer bes Mannes ein und wird die Sohe der Bitmen-gelber entweder mit einem Bruchtheile (ein Drittel bis zur Salfte) jenes Betrages bemeffen, welchen ber Mann als Benfionsbezug gu beanspruchen gehabt hatte, ober es find (wie für die öfterreichischen Staatsbeamten) bestimmte Witwengehalte je nach der Rangsstufe des betreffenden Beamten festgestellt. Bu dem Witmengehalte fommen bei dem Borhandensein von Kindern noch Subsistenz- oder Erziehungsbei-träge für die letteren (f. Waisenversorgung) hinzu. Diefe nach einzelnen Rategorien der Bebienfteten ein= für allemal fixierten Beträge der Witwen= und Waisengelder sind vielfach noch aus älterer Zeit geltend und baher häufig nach den gegenwärtigen Berhältniffen für eine eigentliche Bersorgung gang ungureichend; bei manchen Brivatverwaltungen wird überhaupt eine solche Versorgung nur im Gnadenwege gemahrt. Gunftiger find die Berhaltniffe dort, wo besondere Vensionscassen bestehen, in welche die Beamten felbst die entsprechenden Beiträge einzahlen.

25iffeben v., Friedrich Ludwig, Freiherr, Dr. jur. et phil., geb. 9. Mai 1755 in Wollmirstädt (Thüringen), gest. 16. März 1830 in Kassel, widmete sich 1774—1778 auf der Universität Jena juriftischen und camera= liftischen Studien, suchte aber nach Beendigung derfelben vergeblich in feinem Baterlande und in den kleinen fachfischen Staaten eine Unftellung. Als er fich zu gleichem Zwede nach Raffan-Dranien mandte, murde ihm von Dillenburg mitgetheilt, dass sich dort für ihn gute Aussichten im Forstdienste boten, wenn er noch ein Jahr lang in Karlsruhe und am Harz forstliche Studien triebe. Wigleben folgte diesem Rathe, begab sich 1799 als nassau-oranienscher Jagdjunker nach Karlsruhe, um das Forst= wesen bei dem Oberjägermeister von Genfau und die Jägerei bei dem Sofjäger Ragberg zu erlernen, besuchte dann einige Monate lang den Harz und kehrte Ende 1780 nach Dillen-burg gurud. Nach einigen Probearbeiten erhielt er Zutritt zur Berg- und Kammer-Adminisstration in Dillenburg, 1782 wurde er zum wirklichen Forstmeister und 1785 zum Oberforftmeifter ernannt, 1795 erhielt Witleben die Stelle eines Oberjägermeisters und Chef der Forstverwaltung, sowie das Prässim der Bergcommission, muste sich aber bald darauf wegen des Einrückens der Franzosen außer Land begeben. Der Kurfürst von hessen berief ihn aus dieser Beranlassung im Jahre 1796 als zweiten Oberjägerweister au die Snike des als zweiten Oberjägermeister an die Spipe des furhessischen Forstwesens. In diefer Stellung harrte Wipleben auch während ber frangösischen Feindherrschaft aus, während welcher er gum Staatsrath und später sogar zum Generals director der Domänen, Forste und Gewässer ernannt wurde. Nach Beendigung der frans Biffchen Occupation wurde Bigleben in feiner Stellung als Chef des Forstwesens bestätigt und zum geheimen Staatsminifter ernaunt.

Bigleben hat eifrig an der Verbesserung der Forstwirtschaft mitgewirkt; seine vorzüglichste

praktische Thätigkeit war auf die Übersührung des Plenterbetriebes in reguläre Hochwald-wirtschaft gerichtet, an der Ausbildung der Methode des Buchenhochwaldbetriebes hat er hervorragenden Autheil und gehört zu den hervorragenden Autoren über diesen Gegenstand. Als Ches des kurhessischen Forstwesens hat Wisteben zahlreiche Neuerungen und Verbesserungen eingeführt, seiner Auregung ist auch die Einrichtung der Forstschlaß zu Waldau (1798) zu danken.

Schriften: Über die rechte Behandlung der Rothbuchen-, Hoch- oder Sennenwaldungen. Erster Theil. Die Bewirtschaftung psleglich erzogener, gut und geschlossen stehender, vormals bereits regelmäßig behandelter Buchenwaldungen. 1. Aust. 1795, 2. Aust. 1805; Behiräge zur Holzeuftur 1. Aust. 1797, 2. Aust. 1800; Abhandlung über einige noch nicht genug erkannte und beherzigte Ursachen des Holzmangels, nehst vielen Insätzen und Verbesserungen des Herrungen des Herrungen des Herrungen des Herrungen ber der Berranstellen. Der ausgegeben und mit einer Vorrede von Christian Peter Laurop, 1800.

Wochenfiften für die Auszahlung von Löhnen, j. Lohnrechnung. v. Eg.

**Vohmann'sche Waumrodemaschine** (Fig. 953) besteht aus einer 45 cm starken Stange umit einer 5 cm langen Eisenspihe, aus dem Zwicholze (Kerbholze) b und aus einer eiserenen Brechstange c. Um den stark umrodeten

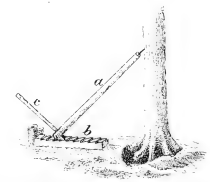


Fig. 953. Baumrodemaschine a Stange, b Zwid- ober Rerbhold, c Brechstange von Gifen.

Baum wird die Stange angesegt und der untere Huß successive von Kerbe zu Kerbe mit der Brechstange nachgeschoben, wobei das Zwicks brett durch einen vorgeschlagenen Pstock unders rückbar besestigt ist. Fr.

Pohmann'sche Lochtoffet, i. Werkzeuge. Fr. Pohnbett, das, f. v. w. Bett, selten auch für den Kessel der Sauen. Fleming T. J., 1719, I., fol. 95. — Onomat. forest. IV., p. 1092. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 445. — Behlen, Reals u. Verb. Lexit. VI., p. 471.

Johnungen für Beamte, Arbeiter 2c, f. Besoldung und Arbeiterorganisation. v. Gg. Isolf, der, Canis lupus, zählt zur

Ordnung der Raubthiere (Carnivora) und zur Familie der Hunde (Caninae), jagdlich zur

478 Wolf.

hohen oder, wo dieser Begriff noch existiert,

gur mittleren Jagb.

Beidmannssprache: Der Bolf hat Lausch er oder Gehöre, nicht Ohren, Lichter, nicht Augen, ein Gebis und in demfelben keine Eckzähne, sondern Känge. Die Zehen heißen Klauen, die Haut Balg, der Schwanz Lunte oder Standarte. Der Wolf rangt, die Bölfin wölft ihre Jungen, welche, solange sie im Lager bleiben, wo sie gewölft werden. Rest wölf trabt und ist flüchtig, er reißt seinen Kanb und fristihn. Die Bereinigung mehrerer Bölfeheißt Rotte. Der Bolf heult. Im übrigen gelten die allgemeinen weidmännischen Bezeinungen.

Der Wolf variiert in Stärke und Färbung ganz ungeheuer, jo bajs diesfällige Ungaben nur in weitem Rahmen gemacht werden können. Seine Länge jchwankt von 110 bis 150 cm, die Länge der Authe von 40—45 cm, die Schulterhöhe von 70 bis 85 cm, die Kreuzhöhe ist stewas geringer. Das Gewicht beträgt 30—60 kg. Die Färdung schwankt von dunklem Ockergeld mit schwarzer Stickelung bis zum steff reinen Weiß; die nordischen Wölse sind stets lichter als die südlichen. Welanismen kommen nicht allzu selten vor, dogegen ist mir

fein Fall von Albinismus befannt.

Die Berbreitung des Wolfes ift heute bereits wesentlich beichränft, aber immer noch weit genug; allerdings nicht gang fo weit, wie manche Schriftsteller es glauben machen, benn wenn es in der 3. Auflage von Diezels Rieder= jagd auf p. 444 heißt, dajs der Wolf in den "bohmischen Balbern" und in Riederöfterreich "stellenweise noch in nicht unbedeutender Bahl beimisch ist", so muss die Jägerei dieser Länder nicht wenig erstaunt über Diejes Bortommen fein, von dem fie bisher ficher nichts mufste. In den deutschen Reichslanden ift der Wolf thatsächlich noch heimisch und zwar stellenweise in namhafter Anzahl; in der Gegend von Trier und Coblenz wechselt er oft aus den Ardennen ein und ab und zu werden dort jogar auch noch Restwölse gefunden. In Dit= preußen und Poien wechieln faft in jedem Winter einzelne Bolje ein, gang ausnahms-weise auch in Die übrigen öftlichen Provingen bes Deutschen Reiches. In Standinavien und in Rufstand, ebenjo auf der gangen Balkan-halbimel ift der Bolf überall heimisch, ebenjo im ganzen Karpathengebiet, alfo in Oberungarn, Galigien, der Bufowina und Siebenburgen. Im übrigen Ungarn und in Glavonien ist er fast überall schon recht selten, häusiger dagegen in Croatien, namentlich in der Lifa und in Dalmatien. In Arain und Istrien findet man ihn auch noch, doch find feine Tage dort wohl sonon gezählt. Gigentlich häufig, wie es meistens angegeben wird, habe ich den Bolf im gangen ungarijden Karpathengebiet nirgende angetroffen; er fehlt fast nirgends, halt aber auch fait nirgends lange Stand, wechselt vielmehr ungeheuere Streden ab und wird beshalb jehr oft nicht bloß zwei= oder drei=, fondern gehn= mal gegahlt. Gine Rotte von vier Stud taucht im Laufe einer Boche im Winter au fieben verschiedenen, je mehrere Stunden von einander

entfernten Ortschaften auf und natürlich find es nun mit einemmale nicht mehr vier, jondern 28 Bolfe, Die Die Gegend unlicher machen. vorausgejest, dajs die Rama bieje Rahl nicht noch weiter erhöht. In der Marmaros und der Butowina, wo stellenweise viel Bieh den gangen Commer über auf den Bajanas fteht, wird der Bolf etwas häufiger, ebenfo in Siebenburgen, insbesondere im Guben in ber Ebene von hermannstadt. Außer Rufsland am gahlreichften aber tritt er in Rumanien, sowohl in der Walachei als auch in der Moldau auf; im Gebirge begegnet man ihm blog fparlich, in den großen Geftruppmaldern der Steppen= fluffe jedoch und nicht weniger in den Rohrmaldern der unteren Donau tommt er maffenhaft vor. In Gerbien findet man ihn überall, aber weniger gablreich und das Gleiche gilt von Bosnien; mas hier von "maffenhaften" Bölfen ergählt wird, gehört einfach in das Bereich der Fabel. Er fehlt in Bosnien nirgends, in der Bojavina und Bodrinja fo wenig wie in den Gebirgen des inneren Landes, ift aber auch gar nirgends häufig ju nennen. Das Gleiche gilt von den übrigen Theilen der Balkanhalbingel.

Ebenio salsch wie die Vorstellungen über das Vorsommen des Wolfes sind jene über seinen Ausenthalt. Der Volksmund verlegt ihn gerne in "große Urwälder", thatsächlich aber ist er dort geradezu selten; er bevorzugt hauptsächlich Gestrüpp, welches sich in der Seene an Flüssen stundenweit hinzieht, und die Lisideren des Waldes, denn im eigentlichen menschens, viehs und immer auch sast wildleeren Urwalde müste er, wenn er dort in größerer Jahl vorstäme, einsach verhungern. 3. B. habe ich auf einer vierwöchentlichen Tour in den rumäsnischen Karpathen im Februar 1890 nicht einen Wolf gespürt, in der angrenzenden rismänischen Tiesebene dagegen ungezählte.

Die Ranggeit dauert 12-14 Tage und fällt je nach dem Klima und dem Alter der einzelnen Individuen in die Beit von Mitte Januar bis Mitte Darg; die Bolfe faugen in Derfelben Beije wie Sund und Fuchs. Gegen das Ende der Traggeit, welche neun Wochen dauert, richtet die Bolfin in einer Didung, am liebsten aber in einer Felshöhle ober in einem erweiterten Dachs- ober Fuchsbau aus Moos und durrem Laub ein weiches Lager her und wölft darauf 3-6, felten bis neun Junge, welche gleich jungen Sunden etwa 10 Tage blind bleiben und mit rothlichbrauner Wolle bedeckt find. Während der Wolf sich nicht im' geringften um feine Defcendeng fummert, wenn er fie nicht etwa bei Gelegenheit auffrifst, ift die Wölfin eine fehr gartliche Mutter, die bei Bertheidigung ihrer Jungen manchmal gang auf die ihrer Art charafteriftische Feigheit vergijst. Nachdem die Jungen 6-8 Wochen gefängt worden, verlassen sie das Lager unter Führung ihrer Mutter und werden nun von dieser im Räuberhandwerk unterwiesen; erst bei Beginn der nächsten Rangzeit trennt fich die Bölfin von ihren Jungen, die dann auch idon fortpflangungsfähig find, wiewohl ihr Bachsthum noch nicht beendet ift.

Gleich allen hundeartigen Raubthieren ift auch der Wolf ausschließlich Nachtthier; am Tage verlässt er sein verstedt gelegenes Lager nur im schlimmften Nothfall. In der Nacht dagegen treibt er sich ununterbrochen herum und richtet bei seiner ungeheuren Gefräßigkeit furchtbaren Schaden an. Er reißt fammtliche Sausthiere, mit besonderer Borliebe Sunde, Schweine, Schafe und Ziegen; ausgewachsene Rinder und Pferde greift der einzelne Wolf nicht an, hat sich aber eine ftartere Rotte gu= sammengethan, so ist auch der stärtste Bulle verloren. Vom Wilde ist das Schwarzwild weitaus am meiften burch ben Bolf gefährdet: es ist z. B. in den Karpathen eine stets wieder= fehrende Erscheinung, dafs, wenn fich irgendwo bas Schwarzwild ftart vermehrt, auch Meifter Ffegrimm häufiger auftritt; dagegen ift er überall selten, wo es wenig oder keine Schwarzkittel gibt. An Roth= und Rehwild, hoch= beschlagenes Mutterwild abgerechnet, macht der Wolf relativ wenig Schaden, eine Ausnahme bilden nur ftrenge Winter, in denen die Dede des hohen Schnees hart gefroren ift. Das ge-Schalte Wild tritt durch biefe Dede durch und versinkt bei jeder Flucht, so dass ihm sehr bald infolge der harten Eisränder die Läufe wund gerieben werden; bas Stud ift ichließlich bor Schmerz unfähig, sich seinem ausdauernden Berfolger zu entziehen, welcher infolge feiner breiten weichen Ballen über den harten Schnee hinslüchtet, ohne je durchzutreten. Hält in einem Reviere solches Wetter 14 Tage lang an, so vernichtet eine Rotte von 5-6 Wölfen binnen dieser Frist einen schönen Roth= und Rehwild= ftand fast ganglich, wenigstens dann, wenn feine Sauen vorhanden sind: ich würde des= halb in den Karpathenrevieren das Schwarzwild unbedingt schonen, es bildet, solange es Bolfe gibt, das ficherfte Mittel gur Erhaltung des Roth= und Rehwildes.

Dem Menschen wird ber Wolf nur außerft felten gefährlich. Bon den in den Zeitungen und in Reisebeschreibungen verbreiteten Ergah= lungen, in welchen Menschen von Wölsen überfallen werden, gehören bestimmt mehr als die Hälfte in das Bereich der Fabel; bei der übrigen Salfte handelt es fich wieder meiftens um erfrorene Menschen, die nach ihrem Tode gefreffen murden, oder um Ungludliche, welche ben im Often häufigen halbwilden Sunden gum Opfer fielen. Diesen fehlt die Schen vor dem Menschen und fie find beshalb ungleich gefährlicher als der Wolf, wenn sie der Hunger treibt; ich felbst murde im Winter 1890 in der Rähe von Curtea de Augesu in Rumanien von 7 solchen Hunden, die übrigens Wölfen täuschend ähnlich sahen, überfallen und dankte mein Leben nur meiner blisschnell zu ladenden Sauer'schen Selbsschippannerstinte. Die Hunde, von welchen vier am Plate blieben, fahen, wie gefagt, Bolfen außerordentlich ahnlich, herzueilende Bauern sprachen sie auch, alle Seiligen aurufend, als solche an und nach wenigen Tagen lief durch die rumanischen Blätter eine Notiz, laut welcher ein deutscher Reisender bei Curtea de Angesu von Wölfen überfallen und - gefreffen wurde! Ich lebe

aber noch unangefreffen und in Bahrheit maren jene vermeintlichen Wölfe bloß halbwilde und halbverhungerte Schafköter. Ahulich verhält es sich mit den meisten derartigen Fällen; auch die fog. Wölfe, welche oft stundenlang einen Schlitten am hellen Tage begleiten, find fast immer hunde. Bei seiner ungeheuren Feigheit wagen ein oder zwei einzelne Bolfe niemals einen Angriff auf den Menschen, und selbst eine starke Rotte läset sich, wie hundertfältige Erfahrung lehrt, durch schrille Pfiffe, . Schwenten eines weißen Tuches u. a. licher in respectvoller Entfernung halten. Um Schlitten genügt eine nachschleifende Kette, um jeden Wolf fernguhalten. Und auch diese ist meist unnöthig. Im Winter 1890 fuhr ich 5 Tage lang bei hohem Schnee und grimmigfter Ralte freng und quer durch solche Theise der rumänischen Steppen, wo thatsächlich viel Wölfe staken, ich ließ ein angebundenes Gescheide hinter dem Schlitten schleifen und außerdem ein Ferkel fleißig quicken. Aber auch diefes in fo vielen Buchern als unfehlbar gepriesene Mittel blieb erfolglos, mas dem Schlitten folgte und bis auf Schufsbiftang herankam, waren stets nur hunde und teine Wölfe.

Der Wolf ift mit gang unglaublich icharfen Sinnesorganen ausgestattet und diese im Berein mit seiner großen Schen und Vorsicht gestalten die Jagd auf ihn zu einem der schwierigsten Probleme. Alle jagdlichen Handbücher widmen diesem Capitel viele Seiten; ich will mich aber beshalb bloß mit wenigen Worten begnügen, weil ich mich in der Praxis überzeugt habe, dafs jede Art von Wolfsjagd, auch dann, wenn fie mit größter Sachkenntnis geleitet wird, gang von Bufallen abhängig ift. Gine Wolfsjagd aufs Gerathewohl wird unter hundert Källen kaum einmal glücken, das Einkreisen von Wölfen bei einer Neue aber auch meist nur dann, wenn Wölfe in einer kleineren Barcelle fteden, g. B. in einer Gestrüppartie auf freiem Felde, die sie am hellen Tage nicht zu verlaffen magen. In jedem anderen Falle hat der Wolf längst das Weite gesucht, ehe die Vorbereitungen zur Jagd beendet find. Lus diesem Grunde und im hinblick auf den ungeheuren Schaden, den der Wolf an Wild und Bieh anrichtet, rede ich hier einem Mittel das Wort, das ich sonst bei jedem anderen Raubzeng als unweidmännisch entschieden perhorresciere bem Struchnin. Rur mit Gift fann man dem Wolf energisch zu Leibe gehen, Jagd und Fang sind und bleiben so vom Glück abhängig, dass man sich mit ihnen nicht begnügen fann, mahrend das Gift in wenigen Jahren eine Gegend von Wölfen zu fänbern vermag. Es bleiben dann nur von Fall zu Fall fremde Gäste übrig, denen man stets viel leichter beikommt als den heimischen Wölfen. E. v. D

250ff, Fijdname, f. Kaulbarich (Schräter).

**350ff,** hie und da üblicher Ausdruck für Kollerbusch (s. d.). Gt.

Proff oder Wolfbaum, j. holgriefen. Fr. Proffen, verb. trans., j. v. w. gebären vom Wolf, hund und manchmal auch von den hundeartigen Ranbthieren; vgl. Werfen. Döbel,

Sägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 35, 39, 85.

— Onomat. forest. III., p. 1009; IV., p. 1092. Chr. W. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 415. -Bintell, Hb. f. Jäger, I., p. 482, 542; III., p. 73. — Hartig, Anleit. z. Bmfpr., 4809, p. 177. — Behlen, Real- u. Berb.-Legik. VI., p. 207. E. v. D.

28offram, W = 184, fommt als Wolframjaure gebunden an Ralt im Tungftein, an Bliiornd im Scheelbleifpat, an Gifen- und Manganorndul im Wolframers vor. Gewonnen wird es durch Reduction des geröfteten Wolframs erzes mit Holztohle in Tiegeln, rein durch Glüben der Wolframfaure im Bafferftoffftrome. Es ist ein duntelgraues Bulver oder stahlgraue glänzende, geschmolzene Massen, sehr hart, spröde, schwer schmelzbar, wird von Säuren nicht angegriffen. Gin Bufat von 3% Wolfram gu Stahl erhöht beffen Barte beträchtlich. Bon den Ornden des Wolframs find zu nennen: Wolframornd, Wolframfaure und wolframjaures Wolframornd. Die wolframfauren Galze finden in der Farberei und Beugdruckerei Unwendung. Wolframfaures Natron wird benütt, um Bewebe schwer verbrennlich zu machen.

Wolfsgrube, die, einfach gegrabene ober auch ausgemauerte ober mit Brettern verschalte, dann mit Reifig bedectte tiefe Gruben, oberhalb welcher man an einem überhängenden 3weig einen Röder anhängt, um Bolfe lebend gu fangen. Fleming, T. J., 4719, I., fol. 228. — Döbel, Jägerpraftika, Ed. I, 1746, I., fol. 34; II., fol. 29, 126. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 416. E. v. D.

Wolfsklaue, die, heißt die rudimentare, rudwärts angesette lofe fünfte Bebe an den Läufen der Hunde. Graf Frankenberg, p. 169. E. v. D.

Wolfsmild, f. Euphorbia. 28offsjahne werden bei einer Gage jene Bahnformen bezeichnet, welche die Geftalt eines gleichschenkeligen Dreieckes haben, f. Werkzeuge.

25ofken, dichte Unfammlungen von condenfierten Bafferdampfen in der Atmosphäre, in Geftalt von Waffertröpfchen (Wafferwolken) ober Arnstallen (Eiswolfen), deren Entstehung durch Erfaltung feuchter Luft, fei es durch Ausstrahlung nach dem Wetterraume ober infolge von Ausdehnung beim Aufsteigen, oder durch Diichung verschiedener Luftmaffen vor sich gehen fann. Durch die Wolfen wird dem Innern der Continente bas meiste Waffer zugeführt, welches durch die Fluffe dem Meere wieder guftromt. Bu den Eiswolfen entstehen durch Brechung der Strahlen die Ringe um Sonne und Mond, in den Wafferwolfen durch Interfereng die Sofe. Gine besonders wichtige Rolle fpielen die Wolfen bei den Gewittererscheinungen, als Sammler der Elektricität, doch ift das Wefen ihrer Thätigfeit noch nicht flar gelegt.

Nur die Wolken vermögen uns Aufschluss gu geben über die Bewegung der oberen Luft= ichichten und ihre Beobachtung ift daher für den weiteren Ausbau der Meteorologie wie auch bereits in gewissen Fällen für die ausübende Witterungefunde von großem Wert.

Die Meffung ber Wolfenhöhen hat gelehrt, dafs die verschiedenen Wolkenformen in ihrem Bortommen im allgemeinen an gewiffe Höhenschichten ber Utmosphäre gebunden find, und insbesonbere fennen wir die Reihenfolge ber Wolfen in ihrer verticalen Anordnung. Gin gang besonderer Zwed erhellt hieraus fur eine einheitliche internationale Nomenclatur der Bolfenformen. Die älteste Claffificierung ber Wolfen stammt von Lute Soward, welche zugleich die größte Berbreitung gefunden hat und mehr ober weniger ben fpateren Gintheilungen von Poen u. a. zur Stütze dienten. In Anbetracht der großen Schwierigkeiten, Bolken durch bas Wort berartig zu beschreiben, dass ber Beobachter dadurch in Stand gefest werde, mit Sicherheit die Form jeweilig richtig zu bestimmen, sind von einzelnen meteorologischen Centralftellen bereits Wolfenbilder wie auch in Lehrbüchern der Meteorologie veröffentlicht worden, theils als Photographien, meist aber in gewöhnlichem einfarbigem Druck. Es mangelte aber an einer einheitlichen Bezeichnung, wie auch an der nöthigen Unschaulichkeit diefer Abbildungen, soweit fie dem meteorologischen Beobachter zugänglich waren. Um Diefen Ubelftänden abzuhelfen, gelang es den Meteorologen Hildebrandsson, Reumaner und Röppen mittelft einer Subvention von 1000 Rronen feitens der Direction der ichmedischen Stiftung "Lars Hortas Miane" einen Wolfenatlas (Sam= burg 1890) herauszugeben, welcher die Wolken= formen, fowohl in Farbendruck als in Photographie wiedergibt und einen erklärenden Text in beutscher, frangosischer, englischer und schwe-bischer Sprache enthalt. Bu Grunde gelegt wurde die von Abercromby und Sildebrandsfon vorgeschlagene Classification, welche 10 Sauptformen unterscheibet, welche ber Atlas in folgender Beise (hier gefürzt) charafterisiert. A. Söchste Bolten, 9000 Meter im Mittel.

(Bgl. den Artifel Cirren).

1. Cirrus, Federwolfe; febrige garte, isolierte Wolfen, gewöhnlich von weißer Farbe, manchmal in Banden angeordnet, welche meri= dianartig einen Theil des himmelsgewölbes überziehen und nach ein oder nach zwei entgegengeletten Bunften des Borizontes perfpectivisch convergieren (an der Bildung folcher Banden, auch Polarbanden ober Radiations= streifen genannt, nehmen oft auch Cirrus-Stratus und Cirrus-Cumulus theil), haufig auch in der Form, welche man als Wetter= oder Wind= bäume bezeichnet.

Cirrus = Stratus, Schleierwolfe; feiner weißlicher Schleier, bald diffus dem Simmel nur ein weißliches Musfehen verleihend (Cirrus-Dunft), bald mehr oder weniger deutliche Structur von ineinander verworrenen

Fafern erfennen laffend.

B. Mittelhohe Wolfen 3000-7000

Cirrus = Cumulus, Schäfchen, Lammergewölf: fleinweißliche Ballchen und Floden, ohne Schatten, welche in heerden und manchmal in Reihen angeordnet find.

4. Alto = Cumulus oder Cumulo = Cir= rus, Grobe Schafchen; größere weißgraue Bällchen mit schattigen Theilen, in Heerden | gruppiert, häufig so dicht, bas ihre Känder zujammenfließen.

5. Alto = Stratus oder Stratus = Cir = rus; bichter Schleier von grauer oder blau=

licher Farbe.

C. Niedrige Wolfen 1000—2000 Meter. 6. Strato «Cumusus; große Ballen oder Bulste bunkler Wolfen, welche den himmel häusig, besonders im Winter, ganz bededen und ihm bisweisen ein gewelltes Aussehen versleihen.

7. Nimbus, Regenwolke; dichte Lage von dunklen formlosen Wolken, mit zerrissenen Rändern, aus welchen gewöhnlich anhaltender Regen oder Schnee fällt. In gelegentlichen Lüden zeigt sich salt stets eine gleichförmige hohe Alto-Stratusdecke.

D. Wolfen des aufsteigenden Luft=

ftromes.

8. Cumulus; Gipfel 1800, Bajis 1400 Meter; Haufenwolke, dichte, in beständigen Emporwachsen begriffene Wolke, deren Gipfel Luppelförmig und mit Zapfen besetht, deren

Basis dagegen horizontal ift.

9. Cumulo-Rimbus, Gipfel 3000 bis 5000, Basis 1400 Meter; Gewitterwolke, Schauerwolke, mächtige Wolkenmassen, die sich wie Berge aufthürmen, gewöhnlich oben mit Schleier ober Schirm von faseriger Tertur ("salsche Cirren") und unten mit nindusähnlichen Wolkenmassen ("Wolkenkragen") umgeben, aus deren Mitte gewöhnlich Schauer von Platzegen oder Hagel (Graupeln) sallen.

E. Gehobener Rebel, unterhalb 1000

Meter.

10. Stratus, gehobener Rebel; Consbenfationen in den unterften Schichten, welche nicht direct bei Regenwetter auftreten und nicht

direct bem Boben aufliegen.

Außer der Form und Zugrichtung der Wolfen ist für die Meteorologie die Größe der Bewölfung (s. d.), des von Wolfen jeweilig bedeckten Theiles des himmels, insbesondere wegen seiner Bedeutung für die Temperaturverhältnisse von großer Bedeutung; Linien, welche Orte gleicher mittlerer Bewölfung verbinden, nennt man Fonephen (s. Bewölfung).

Polkenbank, Wolfen, die sich vom Horis zont aus erstreden und meist gegen den unbes deckten oder anders bewölkten Theil des hims mels scharf abgeschnitten erscheinen. GBn.

Wose, die, heißt die ganze Behaarung des Hasen und Kaninchens, dann das weiche wollige Grundhaar der Sauen und des Haarraufgenges im Binter; selten auch sür den Flaum des ganz jungen Wassergelügels. Döbel, Jägerprattifa, Ed. 1, fol. 1746, I, fol. 30 bel, Jägerprattifa, Ed. 1, fol. 1746, I, fol. 30 bel, Hasen Bahlen, Baser, p. 416. — Hardiger, Bustig, Busser, 1809, p. 476. — Winkell, Ho. 5. Häger, II., p. 4. — Behlen, Reals u. Berd. Lexif., VI., p. 227. — Eraf Frankenberg, p. 169. E. v. D.

auswersen, felten. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 445. — Onomat. forest. IV., p. 1092.

Zsofffaus, Phemphigus (j. d.). Hidt. Zsof3, j. Wels. Herensvertrag. Zsucherwesen, j. Darleihensvertrag.

28uft, der, selten statt Bruch, Gebräch, j. b. Chr. B. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 417.

E. v. D. (Arvicolidae), Wühlmäuse, Arvicolini Familie der Ordnung Ragethiere oder eine Rager (j. d.) beherbergen, wenn man von der, dem Sochgebirge angehörenden Alpen: oder Schneemans absieht, vier als Forstichadlinge befannt gewordene Arten: 1. Die Buftratte (Reitmans, Mollmans, Schermans), Arvicola (Hypudaeus) amphibius: erreicht eine Totallänge von 20 cm, der Belg ist einfarbig, bauchseits heller, im allgemeinen aber von veränderlicher Farbe; die Ohren find im Belg verftedt, nur von 1/4 Ropilange; in= wendiger haarstreifen dicht und lang; der Borderrand außen bis zur Mitte lang behaart; Schwang einfärbig, von halber Rorperlange; Sohle der Sinterfuße mit funf Bulften, Terje nacht, der Theil quer bor derfelben behaart. Die W. lebt mehr vereinzelt, schneidet unter= irdisch die Wurgeln bis Scifterftarte ab und wird dadurch besonders in Forstgarten und Freiculturen, aber auch den Rillensaaten in hohem Grade schädlich. Eiche und Ahorne scheint sie allen anderen Holzarten vorzuziehen, ohne die letteren jedoch zu meiden; auch in Obstbaumschulen kann sie große Verheerungen aurichten. Bo fie fich in Saatkampen einfindet, gehen die jungen Pflanzen nicht selten schon am Vertrocknen der Wurzelchen zugrunde, als eine Folge der den Boden und Wurzelraum durchziehenden Bange. 2. Die gemeine Feldmans, Arvicola arvalis, Totallange 13 cm, Belg undeutlich zweifarbig, oben ichmutig gelblich= grau, unten weißlich; Ohren nur wenig aus dem Belg hervorragend, von halber Ropflänge, innerer Haarstreif fehlend, Vorderrand außen nur an der Bafis lang behaart; Schwanz von 1/3 Körperlänge, oberseits mit braunen und weißen Haaren gemischt; Sohle und hinterfuße mit feche Bulften und dichter Behaarung . Die Feldmaus schadet in ähnlicher Weise wie die Wühlratte; auch sie schneidet unterirdisch junge Pflanzen ab; ihre Gange liegen viel flacher unter der Bodendecke, verlaufen abwech= jelnd auf lange Strecken oberirdisch, besonders wenn durch vorhandenen Unfräuterwuchs die ermunichte Deckung geboten ift. Rach allem icheint fie der Rothbuche den Borgug gu geben, ohne fich aber auf fie gu beschränken. Go wie die Bühlratte thut fich auch die Feldmans durch Bernichtung von Baldjamen hervor. In jogenannten Mäusejahren wandern die Feldmäuse, nachdem die Felder abgeerntet find, in die benachbarten Balder, wo ihnen Unterholz, Boden= ftren, Moos und Unfrauter sichere Berfteche bieten. Bon untergeordneter Bedeutung icheinen die beiden folgenden Arten zu fein. 3. Die Röthelmaus, Arvicola glareolus Totallänge 45 cm, Pelz scharf abgegrenzt, zweifärbig, oberseits braunroth, unten weißlich: Ohren von halber Ropflänge, deutlich aus dem Pelz hervortretend, inwendig mit langem Haar-

ftreif, der Borderrand außen bis gur Mitte lang behaart; Schwanz ebenfalls zweifarbig, halb jo lang als der Körper; Cohle ber Binterfuße in der hinteren Balfte behaart, mit fechs Bulften. Gie gehört fpeciell dem Balbe an, ift vorzügliche Kletterin und icheint vor allem auf feine, dunne Rinde angewiesen gu jein. 2018 Camengerstörer nimmt fie ihren Blat über der Feldmans und Bühlratte ein. 4. Die Udermans, Arvicola agrestis, Totallänge 13 cm, Pelz undeutlich zweifärbig, oben ichmugig fastanienbraun, unten grauweiß; Dhren von 1/3 Kopflänge, wenig aus dem Belg hervorragend, der Haarstreifen schwach, Vorder= rand außen bis gur Mitte lang behaart; Schwang zweifarbig, bon 1/3 Körperlange; Sohle und hinterfuße mit feche Bulften und hinter denfelben behaart. Gleichfalls eine fehr gewandte Klettermaus, lebt aber zumeist verborgen am Boden und schneidet dicht über demfelben die jungen Bflangen ab. Buche scheint fie vorzuziehen. 2013 Schutmagregeln empfehlen fich: Schonung der natürlichen Mäusefeinde unter der Classe der Gängethiere und Bogel; Benehmen und Berftoren der Berftede und Beunrubigung der Aufenthaltsorte (Gestattung der Grasnutung in den Schlägen; Gintrieb von hornvieh und Schweinen; Aushieb der sich ansiedelnden Buschhölzer 20.); duntle Schlagstellung auf Boden, die ftart gur Bergrajung hinneigen; wo Saaten auszuführen find, insbesondere aber in Saatkämpen: Einlegen der Samen in 1 bis 2%iges Karbolwasser 1/2 Stunde, bei Gicheln Tränfung mit Quaffiaabkochung und Bedeckung der Becte mit alter Gerberlohe oder mit Fichtenreisig, oder Bestreuen mit Chlorfalt. In Mäusejahren follten Rillensaaten mit Gicheln und Buchern überhaupt möglichst vermieden werden, insbesondere aber perbftsaaten; und bei Unlage von Forstgärten, soweit es geht, die Mähe von Feldern. In Jahren, mo Mäuse invafionen (Feldmäuse) in die Schonungen zu befürchten stehen: Anlockung mittelft auf Haufen gebrachter frijch gehauener Beichhölzer und jomit Ablentung bon den zu schütenden Jungwüchsen. Man fann jum Zwecke directer Ber-tilgung ins Innere Diefer Reifighaufen unter Beobachtung nöthiger Borficht auch vergiftete Körner einlegen. 213 Bifte werden verwendet: Phosphor, Arsenit, Struchnin, Sublimat, ausgefälltes fohlensaures Barnum und als geeignete Köder Getreidekörner, Teig in Pillen-form, trocenes Mehl (mit Arsenik gemischt), Sellerie, Möhren, Kartoffel. In Forfigarten ziehe ich die einfache Mijchung von Mehl mit Arfenik vor. Ich benüte zum Auslegen je zwei entiprechend lange Stude von Baum-(am besten Fichten-)Rinde, welche so gelegt werden, daß das obere breitere Stud, das untere schmälere dachförmig überdeckt und gegen Regen ichust. Gegen Ginrollen werden Diefelben durch Auflegen von Steinen gefichert. Uberall wo Gifte gur Anwendung gelangen, muß darauf Bedacht genommen werben, daß eben nur den Mäusen, nicht aber auch anderen - nüttlichen - Thieren der Zutritt möglich ift. Auch vom Ausräuchern (Schwefelfaden, Refleriche Stangen, Graners Batronen) und

Austränken wird besonders gegen die Wühlratte in Forsigärten vielsach Gebrauch gemacht. Bon den Fangmitteln sind zu erwähnen: die Unlage von Fanggräben mit in
der Grabensohle angebrachten Fallschern oder
Fangtöpsen; die Unwendung von Fallen verschiedener Construction: Köhren-, Teller- und
Bügelsallen; gegen die Wühlratte besonders
Bange und Drahtschlinge - Hos.

**V**ühftratte, Hypudaeus amphibius, j. Wühlmäuse. Hypudaeus Amphibius, j.

Asund, adj.

1. S. v. w. frank, angeschweißt, meist nur in der Berbindung weid mund, f. d. Die Hohe

Jagd, Ulm 1846, I., p. 387.

2. "Wund machen heißt, den Erdboden auflockern, um,-wenn Wild oder Raubzeug die lockeren Stellen betritt, desselben Fuhrten zu kennen." Graf Frankenberg, p. 170. Bgl. Wildsuhr und Bart. E. v. D.

gundbett, das, das Bett, in welchem frantes Bild figt. E. v. D.

Isundenheisinng. Sind Bäume verwundet, so kann die Heilung der Bunde auf sehr versichiedene Weise vor sich gehen. Burde zur Zeit cambialer Thätigkeit die Rinde abgeschält und ist die Bundsläche noch nicht abgetrochnet, so kann auf derselben aus dem Cambium ein Bernarbungsgewebe entstehen, welches in kurzer Zeit eine vollkommene Neubildung von Holz und Rinde schafft. Doch ist es nothwendig, das die Bundsläche nicht abtrochnet und nicht berührt wird. Ein geeigneter Verband mit Bachstuch oder Strohseilen kann das Berstrochnen verhüten.

In der Regel fann nur der Process der Überwallung vom Wundrande aus die Wunde heiten. Um diesen zu beschseutigen und die Entstehung von Wundkrankheiten zu verhüten, beseitige man mit scharsem Messer alle todten und zerquetschten Theile des Wundrandes. Alle solchen Kindentheile, die etwa auf der Wundsläche unverletzt sich erhalten haben, sind dabei zu schonen. Die Wundsläche wird durch einen antiseptischen Verband gegen Pilzinsection geschützt und als solchen benützt man am besten den Steinkohlentheer.

Wunderbaldinger, Maximilian Edl. v., geb. 30. September 1799 in Sals (Böhmen), geft. 26. Juni 1878 in Wien, ftudierte bon 1817-1819 auf der Forstichule zu Mariabrunn, wandte sich aber 1820 wegen ber schlechten Mussichten in der öfterreichischen Staatsforstverwaltung der im Bang befindlichen Cataftralvermessung zu, bei welcher er als Geometer fünf Jahre lang thätig war. Erst 1850 nahm er die Forstcarrière wieder auf, als es ihm gludte, ein Reiseftipendium für drei Monate und eine Forstprattitantenftelle in Salgburg gu erhalten. 1826 wurde Wunderbaldinger jum Un= terwaldmeister in Aussee (Salzfammergut) und 1829 gum wirtlichen Waldmeifter daselbst ernannt. 1841 erfolgte feine Beforderung gum Bergrath und Forstreferenten bei der Berg= und Salinendirection zu Sall, 1845 murde er in gleicher Diensteseigenschaft wieder in bas Salg= tammergut, und zwar nach Smunden verfett. 1850 rudte Bunderbaldinger gum Forstrath und

Leiter bes Forstwesens im ganzen Salzsammergut auf; 1851 wurde er (als der erste Forstrath) durch die Berleihung bes Franz Joseferdens ausgezeichnet, 1858 wurde ihm die Stelle eines Forstrathes bei der Finanzdirection in Osen angetragen, er lehnte jedoch ab. Kränklichskeit, vor allem ein sich immer steigerndes Angensleiden nöthigten ihn, 1866 in den Ruhestandzu treten. Wunderbaldinger sebte von da ab in Wien und war während der setzen Lebensjahre sasstunden erblindet.

Bunderbaldingers Hauptleistung ist die von 1838 bis 1853 unter großen Schwierigkeiten durchgesührte erste rationelle Vermessung, Karstierung und Betriebseinrichtung der Staatsforste des Salzsammergutes auf Grund eines von ihm selbst ausgearbeiteten Planes. Diese Instruction zeichnet sich durch Einfachheit, sowie durch präscise Absglung aus und wurde 1856 mit gezingen Anderungen der vom f. k. Finanzministerium herausgegebenen "Vorschrift sür die Vermessung, Schähung und Betriebseinrichtung der österreichischen Staats und Fondssorste" zu Grunde gelegt.

Isundfäuse nennt man die von Bundstellen ausgehende Zersetung des holzes der Bäume, insoweit diese nicht durch parasitäre, sondern durch saprophytische Pilze veraulasst wird. Dringen parasitäre Pilze an Bundstellen ein, so wachsen diese schnell im Innern des Baumes weiter, u. zw. auch dann noch, wenn die Bunde hinterher, sei es durch Überwallung, sei es durch Bestreichen mit Steinkolsentheer u. dgl. gegen das Eindringen von Basser und Lust geschützt sind.

Erfolgt keine Infection durch solche Bilze, jo leidet der Baum unter dem Ginfluffe der Atmosphärilien, insbesondere durch das abwechselnde Austrocknen und Rasswerden der bloßgelegten Solatheile. Diefelben fterben ab und verfaulen unter der Einwirkung verschiedener saprophytischer Bilge. Sobald das Eindringen von Baffer und Luft durch die Bundfläche unmöglich gemacht ift, hort die weitere Faulnis fast gang auf. Saut man 3. B. überwallte Aftstellen auf, fo wird man fehr bald, nachdem das verfaulte bolg des Aftitutes entfernt ift, auf festes gefundes Solg ftogen; war dagegen ein Barafit eingedrungen, fo fest fich die Faulnis weit im Stamme fort. Befonders gefährlich find Bunden ber Burgeln oder des Burgelftodes, weil hier im Contact mit dem Erdboden ftetig Baffer ju der Bunde gelangen fann. Es fann bon hier aus deshalb auch die Wundfäule ziemlich tief in den Stamm eindringen, mahrend an oberirdischen Bunden die Faulnis eine ober= flächliche zu bleiben pflegt.

Planzen da, wo durch die Berwundung lebende parenchymatische Gewebe verlett worden sind. Nahe unter der Bundsläche entsteht sehr schnell durch Theilung der Zellen in der Richtung der Bellen in der Richtung der Bellen in der Richtung die nun eine Reihe von Zellen nach außen absichniet und daburch eine Hantgewebsschicht erzeugt, welche geeignet ist, das Junere der Pflanze gegen Vertrocknen, hite, Kälte und

gegen pflangliche und thierische Parafiten zu Sa.

Wundkrankheiten nennt man alle diejenigen theils parasitären, theils nicht parasitären Erfrankungsformen, zu deren Entstehung eine vorher entstandene Wunte ersorderlich ist.

**Zsurf** heißt jener Raum, auf welchem die Hölzer einer Stangenriese ausgeworsen wers den. Derselbe liegt in unmittelbarer Nähe des Endsaches (Burstaches) der Riese. Fr.

Burf, der. 1. Die Gesammtheit der von einer Hündin auf einmal geworfenen (s. d.) Jungen. Hartig, Wmipr., 1809, p. 177. — Behlen, Reals u. Berb. Lexif. VI., p. 238. — Graf Frankenberg, p. 170.

2. Der Rüffel des Wildschweines. Hartig,

1. c., Behlen, 1. c.
3. Das Wersen bes Beizvogels; daher z. B. "zu Burse reiten" — gleich ausreiten um zu beizen. "Wie man ze wurffe reytten sölle." "Diese wurff seynd wol zu massen..."
"... so mag mann dester basz zu wurffe kommen." Ein schons buchlin, 1510. fol. 7—8.
E. v. D.

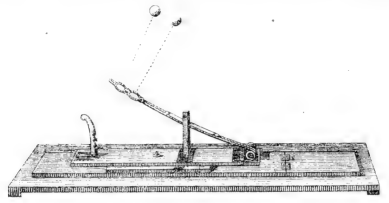
Wurffach ist bas lette ober unterste Fach einer Holzriese (f. Holzriese). Fr.

Burffestef, die, f. v. w. Kurzfessel, f. d. Döbel, Jägerpraftika, Ed. I, 1746, II., fol. 183.
— Hartig, Legik., II. Aust., p. 617.
— Behlen, Reals u. Berd. Legik., VI., p. 490. E. v. D.

2Surfmafdine, die. Das barbarifche Beranugen des Tanbenschießens findet immer mehr Wegner und wird von allen Geiten von den Thierschutvereinen in entschiedenster Weise befampft, und es gelang denfelben auch bereits in mehreren Staaten den Berbot des Taubenschießens durchzuseten. Als Ersat der Tauben werden mit Bortheil andere Objecte als Glaskugeln, Thontauben 2c. angewendet, welche in die Sohe geworfen vom Schützen gleich wie ein Bogel angezielt und beichoffen werden fonnen. Der Treffer wird durch Bertrummerung der Glastugel (welche mit Federn gefüllt den Treffer noch merklicher macht) oder der Thontaube. Das Wirfen diefer Taubenfurro= gate durch die Sand ift jowohl muhjam, als auch dem Zwede weniger entsprechend; weit gunftiger bewähren sich die Buifmaschinen (siehe Fig. 954), bei welcher eine oder auch zwei Rugeln zugleich von der Schnellfeder in die Luft geschleudert werden. Dieselben beschreiben einen großen Bogen und ihr Aufsteigen ift dem der auffliegenden Bogel fehr ahnlich. Bur Bedienung der Wurfmaschine genügt eine einzige Berson, welche durch eine Boschung gedect, dem Schüten unsichtbar ift, und von diesem auch nicht getroffen werden fann. Diese Berson richtet beliebig die Maschine gu verschiedenen Seiten, so dass der Schütze die Richtung, in welcher die Rugeln auffteigen werden, nie voraus fennt. Beim Schleudern von zwei Rugeln zugleich, bietet fich von felbst der Bortheil, dajs jede der beiden eine andere Fluggeschwindigfeit hat und dass auch ihre Richtung feine gleiche ift, daher die günftigfte Belegenheit zum Ginuben von Doubletten geboten ift. In der

Abbildung ist eine der einsachsten Bursmasichinen dargestellt, es kommen jedoch verschiedene andere, mitnuter recht complicierte Modelle vor. Die meiste Sorgsalt wird den Bursmaschinen in Nordamerika und England zugewendet, wo das Taubenschießen verboten ist, daher diesem Sport, welcher den Capitaine Bogardus zum Ersinder hat, cultiviert wird. Eine andere Bursmaschine, sehr handlich und leicht, besteht aus einem Holzheft, dessen kopf eine Spiralfeder entshält, welche gespannt und freigelassen der nach oben gewendete Gabel in rasche Drehung versieht. Wird auf diese Gabel ein blechernes mit ichrägen Flügeln versehenes Projectil ausgesetzt

ges, namentlich größere Durchschlagkraft und gute Bertheilung der Schrote im Trefferbilde sührte in den Jahren 1832—35 den Büchsen nacher Dominik Brandeis in Hohenbruck (Böhmen) zu weiteren Bersuchen, welche nicht ohne Ersolg geblieben sind. — Mit Rücksicht auf die älteren Bersuche, mit sich vom Pulversacke zur Mündung allmählich versüngendem Bohrungssdurchmesser, so das das Caliber rückwärts die um 4 Rummern größer war als das der Rohrmindung, wagte es Brandeis der Kohrmindung einen um 2 Calibernummern kleineren Durchmesser zu geben als dem übrigen Rohre, die Berengung aber nicht trichtersörmig, son-



Gig. 954. Burfmafdine.

und mit der Gabel zugleich in Drehung verfett, jo ichraubt es sich förmlich durch die Luft in die Bobe, wodurch der Flug eines Bogels trefflich imitiert wird. Diese Projectile, gewöhnlich "Blechtauben" genannt, haben im Bergleich mit den Glaskugeln und Thontauben einige nicht zu unterichagende Bortheile, wie wiederholte Berwendbarteit, fleines Volumen, so dass 100 Blechtanben ein fleines Bafet bilden und große Wohlfeilheit. Beim Schiegunterricht bewähren sich dieselben gleich gut, ja noch besser als die Glasfngein; ber Treffer wird, auch wenn nur ein einziges Schrotforn Die Blechtaube gang leise berührt, durch plötliches Berabfallen marfiert, während nicht getroffene fich unter beständiger Rotation zu dem Ausgangspunkte gurudbewegen. Die zu den Blechtauben gehörigen Burfmaschinen werden ebenfalls in eini= gen Abarten, nämlich mit geringen Abanderungen erzeugt, im Pringip find jedoch alle diefelben. Mit Diefer Burfmaschine ift es ebenfalls möglich auch mehr als eine Blechtanbe in die Luft zu treiben, von denen jede eine andere Flugbahu hat.

Burfriemen, der, s. v. w. Hornsessel. Chr. B. v. Herpe, Wohlred. Jäger, p. 417. — Onamat. forest. IV., p. 4094. E. v. D.

Burfichaufel, f. Wafferhebevorrichtungen.

Päürgebohrung, die, "verengte Bohrung" (Choke-bore), entstand durch die Verstärfung und zwedentsprechende Ansarbeitung des Zwanges (i. d.) bei Schrotläufen. Die unzweiselhaft günstigen Ersolge des richtig ausgeführten Zwan-

dern abermals in enlindrischer Form auslaufen zu laffen. — Die ersten Versuche waren schwierig, indem die beziehbaren Rohre fammtlich dunnwandig waren, daher die Berengung nur am Umbos, 3. h. durch Sämmern in einem entiprechenden Sohlgesenke erreicht werden konnte, wonach die Nachbearbeitung der Bohrung durch Bohrer und Frischkolben folgte. - Der Erfolg war ein überraschender, sowohl in Bezug auf Dedung, wie auf Durchichlagsfähigteit und Flugweite der Schrote. - Die Reuerung fand jedoch nicht genügende Nachahmung und ber Erfinder, der später ausschließlich startwandige Rohre bezog, um sie dann zu überbohren, hat beinahe fein ganges Bermögen feiner Sbee geopfert, ohne durchzudringen. Erft vor etwa 15 Jahren murde die Erfindung erneuert und fand die günftigfte Annahme, weil fie von Eng = land fam. - Mit der Zeit entstanden verschiedene Abarten der Burgebohrung, indem faft jede große Fabrit eine eigene Bohrungsart empfahl. — So lieferte Biever in Lüttich cylin= drijch gebohrte Rohre, deren Mündung durch Einschrauben sehr forgfältig ausgearbeiteter Bürgeröhrchen (Concentratoren) in eine verengte oder Bürgebohrung umgewandelt werden fonnte. Die außerst dunnen und elaftischen Bande des Bürgeröhrchens legten fich beim Schusse infolge inneren Druckes fest an die Rohrwände und geftatteten dem Propfen das leichte Eintreten in die Berengung. — Der Bortheil dieser Ginrichtung mar, bajs man ein und denselben Lauf beliebig mit enlindrischer oder Burgebohrung verwenden fonnte. - Die

eigentlichen Bürgebohrungen find verschieden u. zw.: 1. Der Lauf ift der gangen Länge nach chlindrisch gebohrt und das Mündungsende, auf etwa 21/2-3 cm Länge, von kleinerem Durchmeffer. 2. Die chlindrische Rohrbohrung hat eine Berengung (Burgung) 5-8 cm weit hinter ber Mündung, wonach sie wieder in das ursprüngliche Caliber übergeht. 5. Der Lauf ist chlindrisch gebohrt und erhält etwa 8-10 cm hinter der Mündung eine Erweiterung, welche 3 bis 4 cm hinter der Mündung wieder aufhört, fo dass diese einen gleichen Durchmesser mit dem größeren Theile der Bohrung hat. 4. Berengung in der Mitte der Bohrungslänge, welche aber nur auf einige misslungene Bersuche sich erstredt. - Die Berengung der Bohrung bei 1 und 2 variiert zwischen 4-6 Behntel Milli=

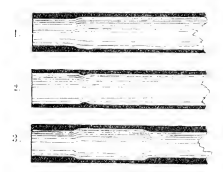


Fig. 955. Längsschnitte verschiedener Würgebohrungen (schematisch bargestellt).

meter, die Erweiterung bei 3 übersteigt nie 4 Zehntel Millimeter. — Bon besonderer Wich= tigfeit für den gewünschten Erfolg ift der Ubergang vom Chlinder in die Burgung und ift durchaus nicht gleichgiltig, ob dieser Abergang durch einen fürzeren oder längeren Konns oder eine Rante gebildet ift. Bei 2 und 3 sind nur die von der Rohrmundung abgewendeten Übergänge entscheidend, weil die anderen von dem Pfropfen unberührt bleiben. - Der rückwärtige längere Theil der Bohrung fann ohne Rudficht auf die Burgebohrung gleichwie in anderen Fällen ausgeführt werden. Denn wie bekannt, ift unter der chlindrischen Rohrseele teineswegs eine genau cylindrische zu verstehen, indem ein konischer Ubergang von der Kammer, ein weiterer Ronus, "der Foll", fogujagen unentbehrlich find. - Es fann auch die chlindrifche Rohrseele spiegelglatt oder rauh sein, was für den Schufserfolg teineswegs ohne Ginfluss ift. — Alle diese, bei den sogenannten cylindrisch gebohrten Rohren vorkommenden Runftgriffe können und muffen zum Theil auch bei der Würgebohrung mitverwendet werden. Die Würgung selbst hat je nach ihrer Beichaffenheit ihre eigene Aufgabe und Wirfung, welche mit der Leistung des sogenannten "chlin= drischen" Theiles der Bohrung gemeinschaftlich den Erfolg des Schusses bestimmt. In allen Fällen muß sich, mahrend der Bewegung der Ladung (Schrotladung fammt den beiden Pfropfen) die Pulverfraft gehörig ent-

wickeln, was insbesondere von dem Wieder= stande, welchen die Ladung an den Rohrwänden findet, abhängig ift. Bei der Burgebohrung Dr. 1 findet die Ladung an der Berengung eine hemmung, wobei sich der nachgiebigere Dechpfropfen durcharbeitet, die Schrote fich durchdrängen und die Rohrmundung verlaffen, während der dicke Pulverpfropfen durch die Berengung aufgehalten, der Schrotladung nachfliegt, ohne sie jedoch mehr erreichen und durch Unftofs zerschlagen zu können. Dies ist die theoretische Regel; in der Praxis gehört dazu jeboch ein nachgiebiger Dectpfropfen, eine entsprechend lange (2½-3cm) chlindrische Abendung der Mündung, ein Abergang zur Berengung von hinreichendem Wiederstand und genügend widerstandsfähiger Bulverpfropfen. Bo diefe Bedingniffe nicht vorhanden find, wird zwar die Schrotladung in gleicher Beise zur Rohrmundung herausgetrieben, der ihr nachfliegende Bulverpfropfen aber, plöglich frei werdend, ihr mit gesteigerter Kraft nachfliegen, um fie gu zerschligen. - Bei der Burgung Mr. 2 ift im ganzen der Vorgang gleich dem bei Rr. 1 beschriebenen; in der Bormeite haben jedoch die Schrote Zeit und Raum sich nochmals zu ordnen, bevor sie ihren Flug nach dem Ziele antreten, oder sollen wenigstens Zeit und Raum dazu finden. Bei Rr. 3, welches eigentlich einen cylindrisch gebohrten Lauf repräsentiert, hat die Erweiterung den Zweck, die Caram= bollage der Schrotladung im Lause selbst vor= übergehen zu laffen, wonach Dectpfropfen und Schrotladung frei die Bohrung verlaffen, der Bulverpfropfen aber, da er in dem weiteren Raume sich wieder expandiert und dann durch die abermalige Verengerung des Lauses aufgehalten wird, die Schrotladung nicht mehr erreichen fann. Im gangen haben also alle drei wichtigften Abarten der Burgebohrung den gleichen Zweck, nämlich die Schrotladung geordnet aus der Rohrmündung treten zu lassen, ohne dass der Pulverpfropfen im Fluge dieselbe erreichen und in Unordnung bringen fonnte. Gewöhnlich wird auch die Expressbohrung oder Ronn 3= bohrung unrichtig als Würge- oder Chote-bohrung bezeichnet. Dieselbe besteht darin, dajs der Durchmeffer der Rohrbohrung vom Batronenlager (Kammer) bis gur Längenmitte fich fonisch verjüngt, und von da zur Rohrmundung chlindrisch, oder in einem längeren Ronus auslauft, welch lettere Bohrungsart als Doppelfonusbohrung richtig bezeichnet wird. Bohrungen haben den Bwed, bei ipiegelglatten Rohrwänden dennoch dem Brojectil (Bfropfen) einen genügenden Widerstand zu bieten, so dass sich die Kraft der Bulverladung gehörig entwickeln fann. Solche Bohrungen liefern in der Regel den schärfsten und zugleich einen gut bedenden Schufs, wie er durch andere Bohrungen selten erreicht wird. Mit Augeln kann aus Läufen mit Würgebohrung nicht geschoffen werden, und wird auch in der Probieranstalt jeder derartige Lauf mit den Worten "Nicht für Kugel" oder "Non pour balle" bezeichnet. Ilm die Brauchbarkeit der einzelnen Bohrungs= arten zu tennzeichnen, laffen wir einen Bericht über diesbezügliche Schiefproben folgen, melde

mit folgenden Laufforten vorgenommen murden: Rr. 1. Lauf mit chlindrifder Bohrung,

" 2. " " verengter Mündung,

" 3. " Berengung im Kohre und wieder erweiterter Mündung, " 4. " " Erweiterung hinter der Mün-

dung,

" 5. " " Erpressbohrung, " 6. " " Würgezügen (j. d.).

Kaliber durchgehend Nr. 16 = 17.6 mm. Es wurde beichlossen, aus jedem Rohre vier Schüsse zu seinern, und zwar den ersten mit gewöhnlicher Jagdladung, den zweiten und dritten mit verstärfter Pulverladung, sämmtlich mit Hasenschrot Nr. 4. Beim vierten Schusse erhielt

die Patrone jene Pulvermenge, welche sich in dem betreffenden Rohre bei den vorhergehenden drei Schüssen am besten bewährte, und wurde das Schrot Nr. 4 durch Nr. 12 ersett. Bei Berwendung der gewöhnlichen (schwächsten) Ladung war das Schussbild des Lauses Nr. 1 das beste; demnächst kam Nr. 3, dann die Nummern 2, 4, 3 und 6; das Schussbild der Würgezüge beiriedigte also am wenigsten. Bei mittlerer Ladung (stat 3½ = 4 Gramm Pulver) besserten sich die Schussbilder, und zwar in folgender Reihenfolge: Nr. 5, 4, 3, 6, 2 und 1. Bei abermals verstärtter Ladung (4½ g Vulden bewährte sich mit Rüchst auf das Schussbild am besten Nr. 6, dann 5, möhrend 3, 4, und 2 fast gleiche und Nr.

mahrend 3, 1 und 2 fast gleiche und Mr. 4 bas

ichlechtefte Bild lieferten.

An Durchschlagtraft standen Nr. 6 und 5 fast gleich (Unterschied nur zwei Papierbogen, nämlich 224 und 222), dann solgten Nr. 3 mit 198, Nr. 2 mit 199, Nr. 4 mit 160, Nr. 1 mit 157 Papierbögen.

Mit kleinem Schrot bewährte sich mit Rücksicht auf das Schufsbild, mit gleicher Bulvermenge und Schrot Nr. 4. namentlich der

Lauf Nr. 5, dann 1, 6, 3, 2, 4.

Bei Berwendung der mittleren Pulversladung (4 g) und Schrot Nr. 12 war der Ersfolg wie folgt: Nr. 5 behielt wie bei grobem Schrot den ersten Plat, ihm zunächst war Nr. 4,

dann 6, 3, 2 und 1.

Das Schlussresultat ist daher: bei gewöhnsicher Ladung schießt der glatte Lauf am besten, mährend die übrigen Rohre mit verschiedenartig ausgearbeiteten Bohrungen dem Ge chosse größeren Widerstand bieten, als zur Verbrennung der gewöhnlichen Pulversadung ersorderlich ist, welcher Aberichus am Widerstand den Ersolg benachtheiligt. Bei gesteigerter Ladung schießen alle Rohre besser, jedes aber bis zu einer durch Proben seitzustellenden Grenze. Vorstehender Probebericht liesert hiesur den Beweis; denn mährend bei mittlerer Ladung Nr. 5 sich besser als andere bewährte, erreichten bei starfer Ladung die Bürgezüge die Palme.

Psürgen, das, auch Rändeln der Schrotvatronen hat den Zweck, das Lockerwerden des Schrotdeckels zu verhüten, was unbedingt das Berausfallen der Schrote aus der Batronenhülfe zur Folge haben müßte. Jedenfalls kommt das Bürgen bloß bei Patronenhülsen von Kartenpapier zur Anwendung, asso bei den gewöhnlichen Lesaucheur= und Lancastervatronen;
Hen aus schwachen Papiersorten (welche jetzt
freilichschonäußerst selten vorkommen) können nicht
gewürgt werden und muss der Rand über dem Schrotpsropsen zusammengebunden oder verstebt werden. Zum Bürgen bedient man sich
gewöhnlich des Würgholzes, mit dessen entsprechend ausgehöhltem Ende man unter ents
sprechend ausgehöhltem Ende man unter ents
sprechender Drehung den Rand der Patronens
mündung über dem Propsen einstückt, so das
sich das Papier nach innen einstültet. Ungleich
regelmäsiger und bequemer wird diese Arbeit
mittelst der Würgemaschinen berrichtet, welche
in verschiedener Form und Ausführung in jedem

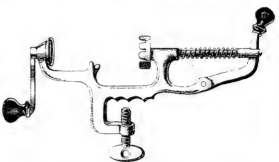


Fig. 956. Würgemaschine für Lefaucheuz= und Lancaster= Batronen.

befferen Baffengeschäfte zu haben find. Gine einfache und verlässliche Maschine dieser Art ift in Fig. 956 dargeftellt. Die zweite Abbildung (Fig. 957) ftellt eine mit Ladeapparat combinierte Burgemajdine dar: Die Patronen= hülse wird hier auf das Untergestell gebracht, fo dafs fie unter die Mündung des hoben Trichters t zu stehen kommt. Das in den Trichter geschüttete Bulver fällt in die Batronenhulse herab, wonach ein Pfropfen aufgesett und durch den Trichter in die Sulfe Ebenso herabaedrüct wird. werden auch Schrot und Schrotpfropfen eingeführt, fodann mittelft des Bebels h der den Trichter tragende Stempel bis an den Batronenrand gedrudt, wonach er, durch das Zahnrad der Kurbel k Drehung gesett, die Burgung beforgt richtige Einwürgen der Batronen= mundung hat auch feinen Ginflufs auf den Schufserfolg; ift der Rand an einer Geite mehr als auf ber anderen eingedrückt, fo findet hier ber Pfropfen beim Schuffe einen viel gro-Beren Widerstand, mas ein Uberfturgen des= jelben und demaufolge einen unregelmäßigen Austritt der Schrotladung gur Folge haben mufs, mas nicht zu befürchten ift, wenn die Burgung eine gleichmäßige ift und der Mindungsrand der Patronenhulje durch den bordringenden Pfropfen gleichmäßig aufgerollt wird. Gleichfalls ift eine allgu ftarte Burgung zu meiden, wie man zu einer folden leicht durch verringerte Ladung oder die Wahl zu schwacher Pfropfen verleitet wird, so dass die Patrone nicht gang gefüllt ift; in folden Fällen ift entweder die Patrone abzufürzen oder ein starter (eventuell auch zwei) Bfropfen vorzusetzen. Die Würgung bildet der vordringenden Ladung einen Widerstand, der aber nicht überstrieben werden dars; eine allzu start gewürgte Hülfe bietet am Ende so viel Widerstand, dass ein Aufrollen der Würgung nicht möglich ist, und die Katronenhülse unbedingt übergerissen

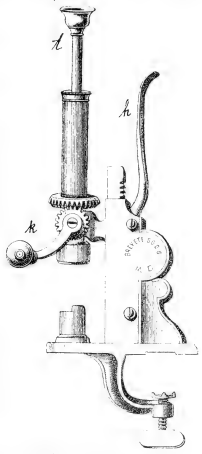


Fig. 957. Würgemaschine mit Labevorrichtung für Lefaucheng= und Lancaster=Patronen.

werden mufs, was leicht andere Unannehmlich= feiten veranlaffen fann. Schrotpatronen von Metall (Eisen, Stahl, Messing) gestatten keine Burgung, baher die Jäger häusig die Schrote in der Jagdtasche zerstreut sinden. Man suchte dieser Unannehmlichkeit durch Gummipfropfen abanhelfen, doch bewährten fich diefe wegen ihrer Stodung in der Rohrbohrung nicht; gleichfalls bewährten sich nicht die Korkpfropfen, weil fie vor der Rohrmundung, plöglich freiwerdend, die vordersten Schrote auseinandertrieben. Endlich erreichte man einen Ersatz der Würgung durch drei Warzen, welche durch Eindrücken der Sulfe nach innen bergeftellt, das Ginführen der Bfropfen in die Sulfe geftatten, das Ausfallen derfelben jedoch verhindern; beim Schuffe überwindet der Pfropfen den Widerstand der Barzen leichter als die Bürgung bei Lapierhülsen. Bei den Annoch'ichen (dünnwandigen) Messinghülsen wird die Würgung in einsacherer Weise ersetz, nämlich durch Ansdrücken einer Matrize mit 6 Erhöhungen, welche an der Patronenmündung ebensoviele saltenähnliche Eindrücke erzeugt, wodurch das Aussalfalen des Pfropsens unmöglich gemacht wird. (Siehe Fig. 958 und 959). Beim Schusse blüht sich die Hüsle insolge inneren Druckes soweit auf, als es das Patronenlager gestattet,

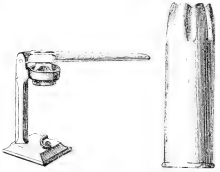


Fig. 958. Würgemaschine für Khnoch-Patronen.

dig. 959. Eingewürgte Khnoch= Batrone.

jo dass man die Hülfe nach dem Schusse wieder glatt aus dem Rohre hervorzieht. Augelspatronen werden bei Papierhülsen ebenfalls gewürgt, desgleichen auch dünnwandige Aupserzund Wessungatronen, namentlich für Revolverzun welchem Zweke jedoch andere Maschinen in Gebrauch kommen.

**Bürgen,** verb. trans., s. v. w. abwürsgen, s. d. Fleming, T. F., 4719, I., fol. 111.

— Onomat. forest. III., p. 1026. — Chr. W, v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 417. — Haften, Meal. u. Berb.-Lexit. VI., p. 490. E. v. D.

Bürger, Laniidae, Hamilie der Ordsnung Coptores, Fänger, s. d. und Shstem der Druithologie. In Europa fünf Arten: Raubwürger, Lanius excubitor: jüdlicher Bürger, L. meridionalis: Grauwürger, L. minor; Rothköpfiger Würger, L. rusus; Rothräciger Würger, L. collurio, s. d.

25urgezüge (Choke rifle). Dieje, durch B. Bieper in Luttich gemachte Erfindung ift entschieden eine der bedeutenoften, die je im Bereiche der Rohrseelenansarbeitung gemacht wurden. Dieselbe vereinigt die Bortheile der Bürgebohrung für ben Schrotichufs, mit den Bortheilen der Haarzüge für den Rugelichufs (f. "Züge"), indem solche Rohre beliebig für beide Geschofsarten verwendet werden fonnen, während die Bürgebohrung den Rugelichuis nicht gestattet. Das Princip der Burgezuge besteht darin, dass die zwischen den Bügen bleibenden Felder das ursprüngliche Kaliber ber enlindriichen Bohrung behaupten, jo dafs eine Pafstugel in den Lauf eingeführt, der ganzen Länge der Bohrung nach an den Feldern gleitend, überall gleichen Widerstand findet, während die Buge nahe an der Rohr= mundung an Tiefe abnehmen oder jogar völlig

aufhören. Demgufolge findet ein Bfropfen, welcher im rudwärtigen Theile die Büge gehörig ausfüllt, an der Mündung einen gleichen Widerstand wie in der Burgebohrung, welche wir in dem diesbezüglichen Artifel mit Dr. 1 bezeichnet haben; doch fonnen bie Burgezuge auch in anderer Beije ausgeführt werden, wie beispielsweise in der Art der Bürge= bohrungen Nr. 2 und Nr. 3, wobei gleichfalls die Felder ihre gleiche Sohe behalten und nur die Büge das Profil der Würgung bestimmen. Die Wirkung der Würgezüge auf den Schrotichnis ift eine bedeutend gunftigere, als die einer glatten Bürgebohrung, weil die Bfropfen hier an den Bugen und Feldern einen bedeutend größeren Widerstand finden und auch die Frictionsstäche eine größere ift, fo dass hier immer eine ftarfere Bulverladung mit Erfolg Unwendung finden fann. Die Burgung felbft beeinflufst den Schrotichuß, namentlich die Strenung der Schrote, in gleicher Beife, wie bei der glatten Burgebohrung. Beim Rugelichufs wird die Pajskugel zwischen zwei Pfropfen in die Patrone geladen und fo verichoffen; die Flugweite und Treffficherheit ift eine weit gunftigere als bei gewöhnlichen Saaraugen, ohne freilich mit einem Buchjenschuffe verglichen werden gu fonnen. In der Ausführung mahlte der Erfinder die Angahl von 30 Zügen, jedoch fo, dass zwischen je 5 Zügen immer ein breiteres Feld sich befindet, wodurch die übrigen fast icharfen Felder vor möglicher Beichadigung und Abnugung, namentlich durch Bugftod geidugt werden, indem die sechs breiten Felder eine concentrische, nicht leicht abnütbare Guhrung bilden. Die Bürgezüge werden ausschließlich mit eigens zu dem 3mede gebauten Biehmaschinen erzeugt, und ware es geradezu unmöglich, dieselben in anderer Beije, 3. B. durch Sandarbeit herzuitellen.

28ürgfaffie, Der. Falco laniarius. Pallas. — Falco sacer. auct. — Falco sager Schl. — Falco milvipes, Hodgson. — Falco laniarius Naumann. — Falco cyanopus Thienemann. — Gennaja sacer Bonaparte.

Würg-, Blaufuß-, Schlecht-, Stern-, Saker-

taire.

Boln.: Sokol raróg; böhm.: Raroh malý; croat.: Svračji sokol: nngar.: szabda Sólyom; ital.: Sacro; franz.: sacre; engl.: Saker falcon.

Beichreibung: Gange Lange 50-60, Flugweite 106-113, Schnabel 2.90 Tarjus 4.5, Stoß 17-20 cm, legtere wird bis auf 45 cm von den Flügeln bedeckt. Mittelzehe ohne Kralle 4.70, Kralle 1.70, Hinterzehe 2.30, Mralle 2.20 cm. Beim atten Bogel ift der Bordertopf weiß mit dunkler Strichelung. der Sinterfopf trägt bei sonst gleicher Färbung rostgelben Auflug. Genick weiß, licht= braun gestreift. Das gange Rudengefieder fahlbraun mit roftrothen Ganmen, grauen Spigen und dunkelbraunen Schaftstrichen; Flügeldecken und Schwungfedern zweiter Ordnung ebenfo. Schwungfedern erfter Ordnung dunkelbraun mit rostgelben, nach unten zu weißen, eisörmigen Fleden. Bon den Steuerfedern ift die mittlere einfärbig fahlbraun, die übrigen, mit Ausnahme

der außersten, tragen außen 7-8 runde, weiße oder gelblichweiße Fleden, auf der Innenfahne gleichfalls, doch find dort die Fleden großer und nicht freis- jondern mehr eirund. Die beiben außersten Steuerfebern haben außen nur gang fleine unregelmäßige Fleden. Steißgefieder ichmutigweiß mit gelben Fleden. Rinn und Rehle weiß, der dem Falten eigene Bart-ftreifen nur durch einzelne schwarze Striche au-gedeutet, Brust weiß mit sahlbraunen Längsflecken, Bauch und Flanken ebenfo, stärker ge= fledt. Hofen weiß mit feinen braunen Schaftftreifen. Schnabel hornblau, Augenfreis, Bachshaut und Fange gelb, Auge braun. Der Unterschied der Geschlechter besteht darin, bais das Mannchen im allgemeinen dunkleres Braun und auf Ropf und Federfaumen mehr Roftfarbe zeigt; bei ganz alten Weibchen ist die Oberfeite, namentlich, wenn das Gefieder ftart abgenüßt ift, mitunter gang licht graubraun, fast aschgrau. Junge Bögel unterscheiden sich von den Alten auf den erften Blick hin ichon da= durch, dajs bei ihnen alle Bachshauttheile blau find; daher ber Name Blaufuß und vielen Bermechslungen und artlichen Spaltungen bei alteren Autoren. Go hat ichon Begner (1561) den jungen Bogel als Falco cyanopus, den alten als Falco sacer beschrieben. Im Benict ein großer duntler Fleck, die Grundfarbe der Unterfeite gelblich bis röthlich-weiß; Rücken= farbe auch beim Beibchen ziemlich dunkelbraun. Badenftreif braun. Das ficherfte Unterscheidungemerkmal des Bürgfalken von naheftebenden Arten, wie g. B. von Falco Feldeggi bildet die vorbeschriebene Beichnung der Steuerund Schwungfedern erfter Ordnung, welche niemals wie bei anderen Urten aus weißlichen oder roftfarbigen Querbinden, jondern ftets aus jo gefärbten freisrunden, ei= oder bohnenfor= migen Fleden besteht. Gigentliche Übergangsfleider hat der Bürgfalte ebensowenig wie die ihm fehr nahe verwandten nordischen Jagdfalten; die Farbenübergänge und Farbenverschiedenheiten werden bloß durch den Grad der Abnütung des Gefieders bedingt. Länger dauert bloß die Bariabilität der Fange, welche von dem Blau der Jugend nach und nach in ein reines Gelb übergeht; im zweiten und dritten Jahre find die Fange blaulich- bis grunlichgelb und wohl erft im vierten oder fünften Sahre dürften fie die reingelbe Farbung annehmen.

Die Berbreitung des Burgfalten ift auf das judöftliche Europa, das mittlere Afien und das nordöftliche Ufrita beichräntt. Für Deutichland ift der Burgfalte bisher überhaupt noch nicht mit voller Sicherheit nachgewiesen; in Böhmen hat im Jahre 1842 und vielleicht auch ipater noch ein Baar in den Uferfelfen der Moldan, nördlich von Brag gehorstet; eigentlich fonnen aber die Rarpathen und die Donauauen stromabwärts von Bien, sowie die sum= pfigen Erlenwälder öftlich des Renfiedlerfees, an welch letteren beiden Punkten ich den Würgfalten felbst wiederholt horstend beobachtete, als die Nordgrenze feines Brutgebietes gelten. Im übrigen Ungarn, in Croatien und Slavonien ift er in Unenwaldungen und an ben größeren

Flüssen sast überall heimisch, stellenweise aber, wie 3. B. an der croatisch-bosnischen Save sehr selten, ich habe ihn dort bloß zweimal mit Sicherheit beobachten können. Mehrsach sah int Sicherheit beobachten können. Mehrsach sah int mentlich in der Gegend von Golubac und Kazanspaß, den man fast nie passiert ohne einen oder mehrere Würgsalken kreisen oder von einem Uferselsen zum anderen streichen zu sehen. Auch in der serbischen Madva, süblich von Mitrovica, dürste er horsten, ebensowohl bei Negotin. In den übrigen Balkanländern, auch in Griechensland scheint er setten zu sein; sehr häusig dasgegen tritt er stellenweise in Südrussland,

Kleinafien und Agnpten auf.

Wenn D. v. Riesenthal schreibt, dass der Würgfalke als Aufenthaltsort eine ruhige, wildreiche Gebirgsgegend bevorzuge, fo mufs ich dieser Angabe direct wiedersprechen. Er ist der Sauptfache nach ein Bogel großer Strome, alfo vorzugsweise der Chene, nicht des Gebirges. Bürde die Riesenthal'iche Behauptung gutreffen, jo fände man den Würgfalten wohl nicht in Donauauen bei Wien, sondern im nahen Wiener= walde und nicht am Rensiedlersee, sondern im nahen Leitha= und Rosaliengebirge; in allen diesen drei Gebirgen aber sehlt er. Wenn er das Gebirge überhaupt aufsucht, so thut er dies stets nur dort, wo ein großer Fluss durchbricht, wie dies 3. B. mit der Moldau nördlich von Brag und mit der Donau vor dem Gifernen Thor der Fall ift. Sein Lieblingsaufenthalt find und bleiben große Anenwälder mit ftillen Altwässern und vielem Sumpf= und Wasser= geflügel; wenn Fasanerien in der Rahe liegen so ift dies ihm, wie jedem anderen Raubvogel besonders ermunicht.

Es fommt vor, dass einzelne Würgfalten an ihren europäischen Brutplägen überwintern, wenn diese besonders reich an Raub sind, also 3. B. in der Nähe von Fasanerien und gut= gehegten Rebhühnerbeständen liegen. Das Gros zieht jedoch nach Agnpten, wie Henglin wiederholt beobachtet hat; ich füge seine Worte hier ein, die zugleich ein auschauliches Charafterbild unseres Falten entwersen. "Wenn die auf den Lagunen und Sümpfen des Rildelta überwin= ternden Baffervögel anlangen, fammeln fich um fie gleichzeitig eine Menge von Falfen und Adlern, namentlich Feldeggs und Banderfalten, Königs- und Schreiadler, welche hier an friicher Beute nicht Mangel leiden. Mit ihnen erscheint auch der "Saker". Bald hat er sich seinen Standort auf einer einzelstehenden Sptomore, Balme oder Acagie außerjehen, von melder aus er feine Sagdbegirte überblicen fann. Erwacht ber Tag und mit ihm der betäubende Larm von Taufenden im Fluge geschaarter Banje, Enten und Strandläufern, welche auf Schilfinseln in den Lagunen oder im feichten freien Waffer einfallen, fo verlässt auch ber Burgfalt feinen Stand. Noch dedt ein dichter niedriger Nebelichleier das Gemäffer, mas jeboch den Rauber in feinem Berte feineswegs hindert. Er ftreicht, meift ohne vorheriges Rreifen. in gerader Linie auf einen munter schäckernden Flug von Enten zu. Nun erfolgt ein Augenblid lautlofer Stille. Bafferhühner und andere schlechte Flieger bucken fich und tauchen im Nu unter, mahrend die, ihrer Fertigfeit in den Luften sich bewussten Enten plöglich aufsteigen und sich durch schleunige Flucht zu retten suchen. steigt auch der Falt etwas, saust wie ein Pfeil dahin und erhascht entweder mit erstaunlicher Gemandtheit ftogend fein Schlachtopfer oder schlägt dasselbe mit feinen Gangen nieder und trägt es, oft verfolgt von freischenden Milanen und Thurmfalten, doch ohne fich im mindeften um die Schreihalse zu fummern, auf den nächften etwas erhabenen, trockenen Plat um es zu fröpfen. Zuweilen freist er auch hoch in den Luften und frurgt fich wie fpielend auf binund herstreichendes Sumpfgeflügel, jeinen Flug erft beschleunigend, wenn er die Bente gehörig ins Auge gefasst hat. Lettere entgeht ihm selten, obgleich der , Safer viel weniger haftig und ungeftum ins Werk geht als feine Berwandten."

Seinen Horft, welcher in Größe und Form jenem des Habichts ahnelt, aber eine tiefere Mulde besitt, baut der Bürgfalke mit Vorliebe in Anenwaldungen, zumeist in halber Höhe alter Baume an der Abzweigung eines Sauptaftes. Sehr gerne mählt er feine Brutftätte mitten in Reiher- oder Kormoranständen und mählt wohl auch mitunter ein altes Rest dieser Bogel gur Rinderftube. Chenfo tommt es bor, dass er viel stärkere Raubvögel, z. B. sogar den gewaltigen Kuttengeier von seinem eben fertig gewordenen Horst vertreibt und sich da= rin ausiedelt. Seltener wird der Horst auf Felsen gebaut, dagegen in Agypten häufig auf Byramiden, z. B. nach Seuglin auf jener des Cheobs und in der Steppe, wo es sowohl an Felsen, wie an Bäumen mangelt, auch auf Strauchwert und felbst auf der blogen Erde. Baut der Bürgfalke seinen Sorft felbst, jo ent= nimmt er das Material hiezu der nächsten Umgebung, weshalb fast jeder Horst ein verschiedenes Aussehen hat. Schon zu Anfang des April legt das Weibchen 3-4, fehr jelten 5—6 ca. 53 × 40 mm große Gier, deren grob= förnige Schale auf wenig durchscheinendem gelblichen Grunde mit theilweise scharfbegrenzten, theilweise wolkig verschwommenen roth= oder fahlbraunen Bunkten oder Flecken dicht befät find. Beim Brutgeschäft wird das Weibchen vom Männchen abgelöst und wenn die Eier bereits etwas bebrütet find, sißen beide Alten wie beim Sabicht außerordentlich fest, wogegen fie anjangs auch beim Sorfte überaus ichen und vorsichtig sind. Die Jungen entwickeln sich fehr langfam, das Schwung= und Schwanzgefieder beginnt erft nach vier Wochen gu fproffen.

Der Jagd ist der Bürgfalke, welcher früher als Beizvogel sehr geschätzt war, überaus gesjährlich. E. v. D.

Farmen, verb. trans., j. v. w. stechen (j. d.) von der Walbichnepse. Behlen, Reals u. Berb. Legit. VI., p. 492. — Graf Frankensberg, p. 170.

Wurmfraß, f. Bauholz. Fr.

**Isurmirodinis,** f. Baumtrodnis. Hichl.

Burg, der, jesten für Scheibe (Zeichen des hirsches). Ehr. B. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 417.

Wurzes ist derjenige Theil der Pflanze, welcher die Aufgabe hat, die Pflanze im Substrat, d. h. in der Regel im Erdboden zu besfetigen und ferner aus diesem Wasser und

Rährstoffe aufzunehmen.

hanptwurzel wird das ganze Wurzelsinstem genannt, welches aus dem Würzelchen des Keimlings hervorgeht, wogegen mit Abeventivwurzeln alle solchen Wurzeln beseichnet werden, welche sich früher oder ipäter am Sproß entwickeln.

Größe und Gestalt des Wurzelshstems sind außerordentlich verschieden theils nach der Planzenart, theils nach der Beschaffenheit des Mediums, in welchem es sich entwickelt. Im allgemeinen stellt sich unter normalen Verhältnissen ein gewisses Gleichgewicht her zwischen der Größe des Wurzelvermögens und der

des Blattvermögens.

Man versteht unter Burzelvermögen die Größe der Burzeloberstäche, insoweit solche noch Basser und Rährstosse aufzunehmen vermag, zugleich aber auch die Güte und Nährstosse des Bodens, in welchem die Burzel sich entwickelt hat. In splechtem Boden muß die Burzel eine große Ausbehnung annehmen, um dasselbe Burzelvermögen zu repräsentieren, welches bei nährkräftigem Boden eine weit kleinere Burzel darstellt.

Die Vergrößerung der Wurzel beruht auf einer Verlängerung derselben nahe hinter der Spiße und auf Entstehung neuer Seitenwurzeln an der vorhandenen. Die Wurzelspiße zeigt feinerlei Blattaußscheidungen, sondern ist kegelsförmig und von einem Schutzewede umhüllt, das als Wurzelhaube bezeichnet wird. Diese Burzelhaube dient dazu, den jüngsten Theil der Wurzel, in welchem die Brocesse der Zellstheilung und des Zellwachsthums am lebhaftesten vor sich gehen, bei seinem Durchdringen des Bodens gegen äußeren Druck zu schützen.

Die Oberhaut der Burzel bleibt garthäutig und verforft nicht, jo dafs fie geeignet ift, mit Leichtigfeit Baffer und Rahrstoffe von außen aufzunehmen. Siebei wird fie durch gahlreiche Burgelhaare unterftutt, die fich besonders auf leichteren und trockeneren Boden reichlich ent= wideln. Durch fie wird die Oberfläche der Burgel oft um das Bielfache vergrößert. Die feinen Burgelhaare vermögen gwischen die feinsten Theilchen der Erde einzudringen, und da ihre Zellmände nach außen eine gallertartige Beichaffenheit besiten, jo vermachsen fie gleich= fam mit den Feinerdetheilchen, denen fie fo am leichtesten das Baffer und die Rahrstoffe ent= giehen. Es ist selbstverftandlich, dass die feinen Burgeln mit ihrer garten Oberhaut dem Bertrodnen in hohem Grade ausgesett find und dajs deshalb beim Berpflanzen die größte Sorge getragen werden muis, die Burgelfafern gegen Luitzug, Infolation u. j. w. zu schüten. Bei den meiften Pflangen bildet fich ichon frühzeitig im Innern der Burgeln eine Korfhaut, welche zwar das Innere der Burgel gegen Bertrodnen ichütt, aber auch zur Folge hat, dass die Außenrinde mit ihrer Sant und den Burgelhaaren vertrodnet und gusammenschrumpft.

Auf der Grenze zwischen der Außenrinde

und dem Gesäßbundelkreise zeigt die Burzel einen Zellgewebsmantel, das Pericambium, von welchem die Neubildung der Seitenwurzeln ausgeht. Diese entstehen als ein kleinzelliges Gewebe, das sich nach außen mit einer Burzelshaube bekeidet und das Gewebe der Außen-

rinde gewaltsam durchbricht.

Die jungften Gefäßbundel der Burgel find insoferne verschieden gestaltet von denen des Sproffes, als ihr Holz- und Basttheil nicht in demfelben Radius gelegen ift, sondern neben einander liegen. Der Holztheil entsteht nahe dem Bericambiummantel und verdidt fich nachträglich in centripetaler Richtung fo, bafs oft das ganze centrale Gewebe in Solz umgemanbelt wird und gar fein Martzellgewebe in der Burgel zur Ausbildung gelangt. Das fecun= bare Dickenwachsthum der Burgel geht von einem Cambiummantel aus, welcher außerhalb ber holztheile aber innerhalb der Bafttheile verläuft. Es entfteht aus ihm ein geschloffener Holz- und Baftring, dessen Clemente nicht wes sentlich von denen der Sprosse verschieden find. Im allgemeinen kann man nur feststellen, dass die Organe der Holzkörper besonders geeignet find, große Baffermengen gu leiten. Dies tommt dadurch zustande, bajs die Gefäße einen verhältnismäßig großen Antheil am Jahresringe nehmen, durch Bahl und Größe ausgezeichnet sind, dass die Tracheiden fehr weitlumig und dunnwandig find u. f. w. Da= durch wird es erflärt, dass bas Burgelholz fehr mafferreich und in trocenem Ruftande von fehr geringem fpecififchen Gewichte ift.

Dies gilt allerdings vorzugsweise für die dünnen Wurzeln. Im sog. Wurzelansause liegt niest das schwerste Solz. So zeigte z. B. eine Fichtenwurzel etwa 1/2 m vom Stamm entsfernt ein specifisches Trockengewicht von 0.48, während 2 m vom Stock entsernt das Holz

nur 0.33 Gewicht befaß.

Das Längenwachsthum der Burzel ist auf eine sehr kurze Region hinter der Spihe besichränkt, was eine Nothwendigkeit ist, da ja nach dem Entstehen von Burzelhaaren oder Seitenwurzeln eine Längsstreckung nicht mehr möglich wäre, ohne Zerreißen der Haare und Seitenwurzeln.

Die Gestalt der Wurzel zeigt nach Holzart und Boden große Verschiedenheiten. Bei mancher Holzart erhält sich die Rinde der Burzeln eine lange Reihe von Jahren saftig und aufnahmssähig für Wasser. Bei anderen schwindet diese Fähigkeit schon innerhalb eines Jahres. Auf eine Sigenthümlichkeit in der Entwicklung der Wurzeln habe ich unter Myco-

rhiza hingewiesen.

Die Hauptaufgabe der Burzel besteht in der Aufnahme von Wasser und Nährstoffen. Lettere werden nicht von jeder Pslanzenart in gleichem Berhältnisse dem Boden entnommen, vielnuchr besitzt die Burzel eine Art Wahls vermögen, das sie befähigt, aus einem Boden die Rährstosse so auszuwählen und aufzunchsmen, wie sie von der Pslanzenart benöthigt werden. Db hiebei lediglich der Berbrauch der Stosse im Innern der Pslanze als Ursache der Rährstossanden der Bedanzenart benöthigt werden. Db hiebei lediglich der Berbrauch der Stosse im Innern der Pslanze als Ursache der Rährstossanden zu bezeichnen ist oder ob

noch andere Verhältnisse dabei mitspielen, ist

bisher nicht klar erkannt.

Sehr oft hat die Wurzel noch die Aufgabe, der Pflanze als Reservestofsbehälter zu dienen, indem sie große Mengen von Stärke, Zuder, Inulin, Giweißsubstanz u. i. w. in sich ausspeichert. Es sindet dann nicht selten eine gewaltige Bucherung der parenchymatischen Gewebstheile der Wurzel statt, so das diese zu Rüben, Knollen u. s. w. anschwillt. Bei manchen Holzarten entstehen an den Wurzeln auch Reproductionsorgane, Abventibknospen oder Wurzelbrut, durch welche die Pslanze besähigt wird, reiche Ausschlässe zu bilden, wenn der Stamm etwa zur Fällung gelangt ist. Ho.

Vurzelausschlag nennt man Ausschläge, welche bloßgelegte, bezw. beschädigte Wurzeln der Laubhölzer treiben. Sie unterscheiden sich also von der Wurzelbrut, die aus flachstreichenden, aber in der Erde liegenden Seitenswurzeln bei einzelnen Holzarten hervortreibt. Jene haben meist keine Dauer, während sich die Burzelbrut gut hält und eine wirtschaftsliche Bedeutung z. B. bei Aspe, Weißerle, Afazie und Küfter erlangen kann, während sie unch bei Bappeln und Weiden, bei der Linde u. a. vortommt, die aber ebensogut vom Stockausschlagen (j. b. Ausschlagsfähigkeit). Et.

**Zsurzelorut**, f. b. Wurzelausschlag — Ausschlagsfähigkeit. Gt.

Burgelfaule. Die Burgeln bedürfen gu den Broceffen des Stoffwechjels Sauerstoff, den fie dem Boden entnehmen, um dafür Rohlenfaure auszuscheiden. Dieser Athmungsprocess wird umsomehr erleichtert, je lebhafter der Luftwechsel im Boden ift. Die oberften Boden= schichten werden schon durch die tägliche Erwärmung und Abfühlung und die damit in Bufammenhang ftehende Luftveränderung felten Mangel an Sauerftoff leiden. Dagegen fann in tieferen Bodenschichten fehr wohl Sanerftoff= mangel eintreten, wenn entweder stagnierendes Baffer die Luft abschließt, oder fehr große Dich= tigfeit des Bodens, verbunden mit einer Boden= dede, welche die Erwärmung und Abfühlung des Bodens hemmit, den Erfat des Sauerftoffs verhindert. Um häufigsten tritt das in Nadelholzbeständen ein, wenn sich eine dichte humus=, Mood= oder Nadelschicht gebildet hat und die Sonne nicht mehr bas Kronendach zu durch= dringen vermag. Die in der Jugend des Bestanbes, als noch der Boden sich täglich stark erwärmte und abfühlte, in die Tiefe eingedrungenen Burgeln erftiden alsbann und verfaulen. Die Baume frankeln und werden durch Bind oder Schneeanhang geworfen. Hg.

Zurzelhaufe, s. Wurzel. Sg. Zurzelhause, s. Wurzel. Sg. Zsurzelfause, f. Wurzel. Sg. Zsurzelfause, Rhizobius (s. d.). High

Vaurzellofide, s. w. Wurzelbrut, doch rechnet C. Hener (Waldbau 1878, S. 359) auch die Wurzelausschläge, die er auch "Tagswurzeln" nennt, zu den Wurzellohden. Gt.

Burzeln, verb. trans., f. v. w. stechen vom Dachs. Onomat. forest. IV., p. 4094. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 417. Binkell, Hh. f. Jäger, III., p. 2. E. v. D.

Burgelichnitt. Pflänglinge bedürfen unter

Umständen nicht nur das Beschneiben von Zweigen und Stamm, sondern auch der Burgel. Der an letzterer ausgeführte Schnitt wird Wurzelschnitt genannt (j. b. Beschneiben). Gt.

Burzelstock, f. v. w. Stock (f. d.). Gt. Burzelsundiose, f. Mycorhiza. Hg. Burzelstätigkeit, f. Burzel. Hg. Füstensteinschmäßer (ifabelljarbiger Steinsmäßer), Saxicola isabellina. Rüppell.

grifenieun amager (habel farbiger Seinie, fidmäger), Saxicola isabellina, Rüppell, Atlas, p. 52, pl. 34, Fig. 6 (1826); Saxicola saltator, Ménétr. Cat. Rais., p. 30 (1832); Saxicola squalida, Eversm. Add. Zoogr. Rosso-As., p. 16 (1835); Saxicola saltatrix, Keys. et Blas., Wirbelth. Eur., p. 192 (1840); Vitiflora saltatrix, Chr. L. Brehm, Bogelfang, p. 225 (1855).

Abbildungen: Bogel. Dreffer, Birds

of Europe, vol. II, pl. 22.

Engl.: Isabelline Chat, Ménétries' Wheat-

ear; ruff.: Conek.

Der Büftensteinschmäßer bewohnt Sübosteuropa, Kleinasien, Nordostafrika und Oftasien. Er kommt im Hochgebirge Abyssiniens, im Tianschan, im Kaukalus bis zu einer Höhe von 10.000 bis 10.500' vor, lebt aber auch in der Ebene, z. B. im Tieslande von Talysch. In Transkankasien ist er ein entschiedener Zugvogel, im Februar kommen sie dort an und sind im November wieder verschwunden.

(5.23/7.1880. Tiflis, aus meiner Sammlung.) Der Schnabel ift fräftig, vorne über der Nasengrube etwas eingedrückt, in der oberen Hälfte konisch verjüngt, breiter als hoch, in der Endhälfte pfriemensörmig verlängert, höher als breit, die Spige des Oberschnabels wemig abwärts gebogen, den Unterschnabel überragend, die Nasengrube nach vorn abgerundet, breit eisörmig, mit einer Membran überspannt, die seitwärts das kleine kurzovale Nasenloch entshält; Kiel abgerundet. An den Mundwinkeln und der Basis der Nasengruben zu Borsten verlängerte Federn.

Die Füße schlank, die Läufe in der größeren oberen Halte vorne und hinten gestiefelt, unten nahe über dem Fußgelenke vorn mit 3—4 kleinen Schildern, hinten mit mehreren kleinen netz-förmigen Täfelden beiett. Die Zehen groß, oben geschildert, die Krallen kurz und dunn,

mäßig gefrümmt, fpig.

Die Flügel stind lang und abgerundet zusgespitt, bedecken zwei Drittel des Schwanzes; die Border- und Hinterschwingen abgerundet zugespitt, die Mittelschwingen gerade abgestunkt. Die Reichenfolge der Flügelsedern der Größe nach ist solgende:

3 > 4 > 2 > 5 > 6...10 > H > M > D > 1. Die 2., 3. und 4. Schwinge bilden die Flügesspitze, die 3. und 4. sind auf der Außenstahne bogig verengt, die 5. sehr wenig bogig verschmälert, die 2. und 3. auf der Junenfahne sehr wenig bogig eingeschnürt.

Der Schwang ift furg, fast gerade abgeftust, die beiden mittleren Schwangfebern etwas fürzer als die übrigen, in der Endhälfte schwach perschmälert, die übrigen kurz vor dem schief

abgerundeten Ende am breiteften.

Altes Männchen. Oberseite isabellbräunlich sandgrau von der Stirn bis zum Bürzel,
Unterseite weißlich mit leichtem isabellsarbigen Anflinge, an der Brust hell rostbräunlich, an Kehle und Bauch rein weiß. Wangen schnabel über dich mit weißem Augenstreis vom Schnabel über den Augen hin bis zu den Schläsen, darunter hinter dem Auge ein bräunlicher Flecken. Schwingen braun mit lichteren hellbräunlichen Saumen, obere Decksern ebenso gefärbt. Schwanzsedern bräunlichschwarz in der Endshälfte, weiß an der Basis. Obere und untere Schwanzbecken weiß. Untere Flügelbecksern aranweißlich.

( t. 26./2. Lenforan.)

Altes Beibchen ift im Gefieder dem Männchen fehr ähnlich, die Bangen etwas heller,

mehr bräunlich.

Die jungen Bögel im frisch gemauserten Gefieder zeichnen sich durch eine etwas niehr weinfarbige Oberseite und diel breitere hellere Saume der Schwungsedern, Schwanzsedern und Klügeldecksebern aus.

Die Jungen im Nestkleide gleichen auch in der Gesammtfärbung den Alten, sind aber dunkler und haben auf nehle und Brust schwarze seine Querwellen. Schwingen und Schwanzs sedern sehr breit hellrostfarbig gesäumt.

(Nach 5 Bogeln aus Transtaufafien, in

meiner Sammlung.)

Schnabel und Füße sind schwarz, Untersichnabel bei den Jungen gelb. Fris 41/2 mm im Durchmesser, dunkelbraun.

Das Gelege besteht in der Regel aus 5

bis 6 Eiern. Dieselben sind von eisörmiger Gestalt, Längsdurchmesser 23.0 mm, Querdurchmesser 17.0 mm, Dopphöhe 10.0 mm; einsach licht bläulichweiß gefärbt, haben schönen Glanz, seines flaches Korn, spärliche Poren und sind bläulichweiß durchscheinend gegen das Licht.

(Rach 1 Gi aus Sammlung Hollandt, vom

13./4. 1877, bez. saltatrix.)

v. Senglin sand das Nest am 28. Februar 1853 auf den Hochgebirgen von Semien etwa in der Höhe von 10.000'. Es stand auf dem gesinsartigen Borsprung in der Spalte einer horizontalen Felsbark, war ziemlich groß, dicht aus weichem dürren Grase zusammengesügt. Krüper berichtet über mehrere Nester, die in Griechensand in Erdhöhlen von Spalax typhlus gesunden wurden.

Der Gesang ist kräftig und melodiös, meisstens singt das Männchen auf einem Busch oder Telegraphendraht sitzend oder in der Lust

flatternd.

Die Jungen bleiben mit den Alten lange samilienweise zusammen, sich an den Büschen und zwischen Felsen ihre Rahrung suchend, während der heißesten Tagesstunden und in der Racht ziehen sie sich in Talnschen zurück. Radde beobachtete sie im Talnscher Tieslande ausschließlich auf den trockenen Dünen, bei schlechtem Wetter unter den Brombeersträuchen Schuß suchend. Flug, Bewegungen u. s w sind sehr denen unseres gewöhnlichen Steinschmätzers, Saxicola oenanthe L., ähnlich.

Wie dieser, nährt sich der Buftensteinschmäter von Insecten und ift als ein sehr nüblicher Bogel zu betrachten. R. Bl.

Buth, j. Bathogenese und Pathologie der Bilbarten. B. Mn.



Xanthin,  $C_3H_4N_4O_2$ , ein in nächster Beziehung zur Harnäure stehender, frystallinischer, sarbloser oder schwach gelblich aefärbter Körper von schwach basischen Eigenschaften, in kalkem Wasser sehr wenig, in tochendem etwas mehr löslich. Xanthin sindet sich in vielen Theilen Des thierischen Organismus, z. B. im Harn, in gewissen Harnsteinen, im Fleisch der Sängethiere und Fische ze., aber immer nur in sehr geringer Menge. Xanthin entsteht aus Harnsturch Meduction mit Natriumamalgam, bei weiterer Einwirkung des Natriumamalgam, bei weiterer Einwirkung des Natriumamalgames entsteht Guanin; aus Guanin wird es dargestellt durch Behandeln des letzteren mit salpetriger Säure.

Aanthogensaure,  $C_0H_6S_2O$ , selbst ift wenig bekannt, weil sehr unbeständig, sie scheidet sich aus der wässerigen Lösung des Kalisalzes auf Jusap von Schweselsaure in Öltropsen ab,

welche schon bei 24° in Alkohol und Schweselstohlenstoff zersallen. Das ganthogensaure Kali entsteht durch Ginwirkung von alkoholischer Kalilauge auf Schweselkohlenstoff als gelbliche seideglänzende Nadeln, welche beim Auswaschen mit absolutem Alkohol farblos werden. v. Gn.

Kanthophyst ift ein Bestandtheil des Blattsgrünes, der sich von dem rein grünen Farbitoffe (Knanophyst) durch Behandlung eines Alfoholauszuges des Chlorophysis mit Benzin trennen läfst.

Xanthoxylon fraxineum Willd., efchenblättriges Gelbholz. Schöner, sommergrüner zweißusiger Zierstrauch aus Nordamerita aus der nach dieser Gattung benannten Hamilie der Kanthoxyloneen. Afte stachelig, Blätter wechselständig, unpaarig gesiedert, aus 9-41 eirunden undeutlich gesägten Blättchen

gusammengesett; Bluten flein, in Buscheln, ans seitenständigen Anospen vor dem Laubausbruch hervorbrechend, grünlichgelb, fronenlos, mit 3-5theiligem Relch, 3-5 Stanbgefäßen oder Stempeln, aus benen 1-3famige Rapfeln bervorgeben. Samen glängend ichwarg. Blüht im März.

Xema Leach, Gattung der Familie Larinae, Möwen, j. d. n. System d. Drnitho= logie; in Europa vier Arten: Gabelichman= zige Möwe, Xema Sabinei; schwarzföpfige Möwe, X. melanocephalum; Zwergmöwe, X. minutum; Lachmöwe, X. ridibundum, E. v. D.

Xestobium Motsch., Gattung der Fami= lie Anobiidae (f. d.) mit der in Gichenholz sich entwickelnden Art X. rufo-villosum Deg. (tessellatum F.), die größte unserer Anobiiden, misst 5—7 mm, ausgezeichnet durch aus goldgelb behaarten Fleckchen bestehender Marmorierung der dunkelpechbraunen Oberseite. Lebende Bäume befällt der Käfer nur an vorhandenen Trockenwundstellen, kann mithin hier kaum in Betracht kommen. Sein Schwerpunkt als Schädling liegt bei den Rutholzvorräthen und diese merben am beften geschützt durch Entrinden, Bezimmern und Theeranstrich. High.

Xyleborus Eichh., Gattung ber Familie Scolytidae (f. d.), Unterfamilie Tomicini (f. d.) mit fieben mehr minder wichtigen Arten. alle zeichnen fich durch mehr oder minder große Abweichung der außeren Geftalt beider Beschlechter und noch dadurch aus, dass nur die Weibchen geflügelt, die Männchen aber ungeflügelt find. Die Arten legen ihre Brutröhren im Holzkörper an. In diesen oder in deren Rahe findet die Begattung ftatt, daher fehlt eine eigentliche, die Brutgange der meiften Rindentomiciden charafterifierende Rammelfammer; und mahrend bei diesen die aus den Giern entschlüpfenden Larven sich eigene (Larven=) Gange ausnagen, verhalten fich die unferer Gattung paffiv, scheinen demnach ihre Nahrung den an den Banden der Brutröhren austretenden Baumfäften zu entnehmen. Rachftebend die Charafteristif der Arten, wobei wir die von Eichhoff befolgte Gintheilung gu Grunde legen:

- 1. Halsichild kugelig, mit abgerundeten Seiten; Rafer pechichwarz bis braunlich.
- 2. Länge & 3-3.5 mm, & 2 mm; ge= drungen, Bunftreihe in den breiten 3mischenräumen der Sauptstreifen äußerst fein, am Absturz durch undeutliche Körnchen vertreten; Fühler, Schienen und Tarsen bräunlichgelb. 🗗 kugelig breit, flach, dem & gang unähnlich:
- X. dispar Fabr. 2. Länge 2 2.3 mm, t 1.3 mm; länglich malzenförmig; Salsichild fast freisrund mit ftumpfem Budel, vorne gehödert, hinten punktiert; Punktierung der Flügeldeden der Saupt- und 3mischenreihen, an Stärke kaum verschieden; am Abfturg die Raht erhaben, fowie die 3mischenräume der Bunktstreifen mit kleinen Höderchen befett. & flach, braunlichgelb,

Salsichild ipiegelglatt, länglich vieredig, Bunktierung der Flügeldeden undeutlich: X. cryptographus Ratz.

1. Halsschild nahezu viereckig mit fast gera-

- dem Seiten= und Vorderrand. 3. Länge ( 5 P.) 3:5—4 mm; Halsschild länglich vieredig, hinten tief punktiert, oder (b) vorn tief ausgehöhlt mit gurückgebogenem Söderchen am Borderrande; Käfer gestreckt, pechschwarz, glänzend; Flügeldeden in den Sauptreihen grob, dicht, in den Zwischenräumen einreihig weitläufig fein punttiert; Abfturg runzelig punktiert, 1. und 3. Zwischenraum undeutlich gehöckert. Fühler und Tarfen roftgelb.
- X. eurygraphus Ratz 3. Kleiner; Halsschild länger als breit, beim 9 vorn stark abgerundet; beim d mitunter breit eingedrückt mit vorspringendem Zähnchen in der Mitte (in diesem Falle Käfer bräunlichgelb oder röthlichbraun); Flügeldeden fein punktiert

4. Rafer gelblich= oder röthlichbraun, ein= färbig; Salsichild hinten deutlich punttiert; Rafer walzig, gestreckt; Flügel= decken in den Zwischenraumen mit feinerer Punktreihe als in den Haupt-

ftreifen.

5. Länge & 2·3-3·2 mm, & 2-2·3 mm; Halsschild viel länger als breit; Flügel= dedenabsturg breit abgeflacht, glatt, mit vier fast ein Biered formierenden, ftarferen, am Rande des Absturges fleineren Körnchen:

X. monographus Fabr. 5. Länge & bis 2.6 mm, & 2 mm; Flü= geldeckenabsturg flach gewölbt, punftiert= geftreift, die Raht und alle Zwischenraume der Punktstreifen gleichmäßig mit Reihen von Höderchen besetzt. Halsschild beim & breit ausgehöhlt und in ein ftumpf= winfeliges, gurudgebogenes Soderchen vorgezogen:

X. dryographus Ratz. 4. Rafer pechichwarz oder pechbraun, mit rostgelben Hühlern und Beinen; lang-gestreckt; Bunktierung in den Zwischen-räumen der Punktstreisen auf den Flügeldecken, reihig, seiner wie jene in den

Hauptstreisen.

6. Länge & 2.7-3 mm, & (?); Halsschild mit hohem Budel in der Mitte, hinten jehr fein weitläusig punktiert; Bunktftreifen der Flügeldeden fehr fein, 3miichenraume noch außerdem quer gerunzelt; Absturg schräg abgeflacht; die Raht und der 3. Zwischenraum mit Bahnhöckerchen und Körnchen. Männchen (?):

X. Pfeili Ratz. 6. Länge bis 2 mm; Halsschild vor der Mitte mit undeutlichem Querwülftchen, hinten glatt; Flügeldeden in den Zwischenraumen gegen die Spike zu gefornelt; Abfturg ichräg absteigend, ichwach gewölbt, der zweite Zwischenraum eine glatte Längsfurche bildend, Raht und 3. und 4.

Zwischenraum reihenweise gehöckert. Mänuchen nach vorn übergebeugt, etwas niedergedrückt: X. Saxeseni Ratz. Lebensweise: 1. X. cryptographus Ratz. ist (als Käser) in Teutschland, Osterreichsungarn und Frankreich gesunden worden; eicheint nach vorliegenden Berichten seine Entwicklung in Kappelbäumen zu sinden; über weiteres biologisches Berhalten ist nichts bes

2. X. dispar Fabr., ungleicher Laubholgbortenfafer; bebrutet, mit wenig Musnahmen vielleicht, alle Laubhölzer, selbst auch Balnufe, ferner Bachholder und Tuna. Bezüglich feiner Brutgange verweisen wir auf die dem Artifel "Brutgang" beigegebene Tafel (Fig. 10 a bis f). Fluggeit und Ginbohren des Rafers im Monat Mai; er meidet, soweit moglich, didborfiges Material und mahlt an ftarferen Baumen mit Borliebe Aftachieln ober Zweiggabeln als Ginbohrftelle. Un ichwächeren Stämmen, bis gur Beifteiftarte, icheint ihm iede Stelle des Schaftes paffend. Im August find die jungen Rafer entwidelt und fliegen, fofern fie nicht durch ungunftige Witterung abgehalten werden, aus, um erft wieder im Berbit die bereits vorhandenen Brutröhren als Winter= auartiere zu beziehen, oder sie verbleiben wohl auch, ohne dieselben zu verlaffen, bis gum nächsten Frühighre. Geine fornliche Bedeutung findet der Rafer als Culturverderber, befonders der Beisterpflanzungen, sei es in der Freicultur oder in Baumichulen. Schüten fann man die Stämme turch Unstrich (Ralt, Lehm); die Bertilgung bewirft man durch Berichmieren ber Bohrlöcher (Juni, Juli) mit weichem Baum= machs oder durch Leischlagen der Bohrlöcher mittelft Solsstiften, oder durch Beritoken der Bruten, indem man die Bange mittelft weich= geglühten Drahtes verfolgt. Um meiften empfiehlt fich die Unwendung von Baumwachs.

3. X. dryographus Ratz., geförnter Eichenholz-Borfenkäfer. Vorkommen an Eichen, Starkholz; bezüglich jeiner Brutgänge vergl. Taf. zu Artikel "Brutgang" (Fig. VI a). Flugzeit von Witte April an; junge Käfer (nach Sichhoff) schon im Juni, Juli schwärmend; bennach wäre die Generation doppelt oder mins bestens doch anderthalbsach. Zur Bekämpfung diese technischen Schädlings läst sich kaum

etwas vorkehren.

4. X. eurygraphus Ratz. Sein Berstreitungsgebiet scheint ein sehr ausgedehntes zu sein; er bebrütet verschiedene Kiesernarten und ist bis jest an Pinus austriaca, maritima und laricio gesunden worden; wahrscheinlich kommt er auch in der gemeinen silvestris vor. Seine Brutgänge scheinen, nach der Beschreibung, welche Perris von ihnen entwirst, jenen des X. dryographus (vgl. oben) ähnlich zu sein. Flugzeit: Mai (nach Perris), nach vorausgesgangener Überwinterung der jungen Käser in den Brutgängen, ohne sie im Jahre der Gedurt noch zu verlassen. Demnach wäre die Generastion einsähria.

5.X.monographus, höderiger Eichens hold: Bortentafer. Holdert (von feltener Bagabondage abgesehen) Eiche. Bezüglich der

Brutgänge vergl. Taf. zu Artitel "Brutgang" (Fig. VI b). Hinsichtlich der Lebensweise weicht er faum von jener des X. dryographus ab, mit dem er auch häusig zusammen vorkommt; es kann sich mithin auf jenen bezogen werden

6. X. Pfeili Ratz., gehört zu ben seltenen Arten, bebrütet Erlensiöde; die geschmärzten Brutröhren haben die meiste Ahnlichkeit mit jenen des X. monographus, greifen weit aus. sind aber im allgemeinen weniger verästelt.

7. X. Saxeseni Ratz., bebrütet sowohl Laub= wie Nadelholz (hauptsächlich Kiefer); seine Brutgänge sind Fig. III a der Tafel zu Artifel "Brutgang" zur Darstellung gebracht Forstliche Bedeutung gering. Hichl.

Xylechinus Chapuis, Gattung ber Familie Scolytidae (j. d.), Ilnterfamilie Hylesinini (f. d.), Baftfafer, mit nur einer Urt, X. pilosus Ratz, borftenhaariger Fichtenbaftfafer; nur 2.3-2.5 mm lang, mit dicht anliegender lehmbranner feiner, langs ber gangen Raht weißlicher Behaarung und in den Zwischenräumen Bunftftreifen mit in Reihen ftebenden aufgerichteten furgen Borftchen. Bewohnt die Gichte, besonders die Stangenhölzer, gu deren Lichtung er in Gebirgsforften (Steiermart, Dberöfterreich u. a. D.) wesentlich beiträgt.\*) Die Brutgange (vergl. Taf. gu Artifel "Brutgang", Fig. I e) ftellen, wenn regelmäßig, geftrecte, tief in ben Splint eingeschnittene, doppelarmige, 20-30 mm lange Rlammirgange bar, mit ziemlich langer Gingangeröhre. In vielen Fällen aber, besonders wenn eine Stange ftart beflogen und infolge beffen Raummangel vorhanden ift, treten Unregelmäßigfeiten in ber Unlage ber Brutgange auf, indem der horizontale Berlauf des einen ober anderen Urmes eine ichrage Richtung ober einen gebogenen Berlauf annimmt, ober an die Stelle nur einer Eingangsröhre deren zwei oder mehrere vorhanden find, wodurch der Gang mehr minder die Sternform erhalt. Die nicht gahl= reichen Larvengange greifen nur ausnahmsweise gleich von ihrer Abzweigung vom Muttergang ben Splint an; in der Regel das erfte, 1/2 bie 1 cm lange Stud im Bafte; bon ba an jenfen fich die Gange allmählich tief in den Solzmantel ein, verfolgen, obichon zum Theil mit icharfen Aniebiegungen, den Solzfaferverlauf, wenden fich wohl auch gegen das Ende bin in icharfem Safen gurud, gur Puppenwiege. Ausnahmsweise, namentlich bei sternformiger Unlage der Brutgange, ericheinen die einzelnen Une auf bem Splint außer Zusammenhang. Beneration (?); vielleicht eine doppelte. Borbeugung durch fleißige, fraftige Durchforftungen. திடிட

Anlem wird ber Solgtheil der Gefägbundel genannt. Sg.

Xyletinini, Gruppe der Familie Anobiidae (j. d.), von einigem forstlichen Interesse, in Rücksicht der Gattung Ptilinus Geoffr. (j. d.) mit den beiden technisch schadlichen, durch palms

<sup>\*)</sup> Juveid-Nitide, Lehrbuch ber mitteleuropäischen Forstinsectentunde, pag. 528, suhren diesen Rafer "mehr als entomologische Mertwürdigkeit" an, dem eine forftliche Bedeutung nicht zutomme, — welcher Ansicht wir nicht beipflichten tonnen.

wirtelförmige Fühler ausgezeichnete Arten: Pt. pectinicornis und costatus (s. Fig. zu Artifel Anobiidae). High.

Xylocleptes Ferrari, Gattung der Familie Scolytidae (s. d.), Untersamilie Tomicini
(s. d.) enthält nur eine europäische Art, X. d ispinus Duft., welche, indem sie die gemeine Baldrebe (Clematis vitalda) zerstört, zu den forstnüglichen, sosern sie aber auch an Clematisarten vorkommt, welche der Gartencustur unterliegen, als schädlich anzusprechen ist. Käfer 2—3·5 mm lang, gestreckt, walzensörnig, pechbraun oder bräunlichgelb, glänzend behaart, Beine und Fühler heller; Flügeldeckenabsturz beim A tief freissörnig eingedrückt, glänzend glatt mit einem geraden schaffen Kegelzahn beiderseits am Rande. Beim & ift der Absturgsflach abgewölbt, mit zwei Körnchenreihen besett; die erhöhte Raht gleichsalls geförnelt. Hoch

Ansoidin ist eine Nitroverbindung des Stärfemehles von explosiblen Sigenschaften, die entsteht, wenn 1 Theit trocknes Stärfemehl mit 5—8 Theilen concentrierter Salpetersarre von 1·52 spec. Gew. zusammengerieben und die entstehende durchscheinende gallertartige Masse mit 20—30 Theilen Wasser vermengt wird

Xyloteres, Xyloteridae, j. Trypodendron.

IJ.

Nfop, s. Hyssopus. Wm. Nffrium, ein Metall der alfalischen Erden, das in Gadolinit, Ottrocerit, Ottrotantalit und Ottrotitanit vorfommt und in feinen Berbindungen nur fehr wenig befannt ift. v. Gn.

3.

Zabrus, Gattung der Familie Carabidae, Gruppe Zabrini, beherbergt die dem Getreideban fehr schädliche Art, Zabus gibbus Fabr., Getreidelauftafer; er ift 13-15 mm lang, 5—6.5 mm breit, walzig, geflügelt, pechschwarz oder pechbraun, glänzend; Fühler und Beine röthlich; Borderschienen an der Spipe mit zwei Enddornen; Salsichild, von oben besehen, fast quadratisch, an den Seiten gerundet, nach vorn etwas verengt, der Hinterrand punktiert; Flü= geldeden punktiert-gefurcht. Erscheint von Mitte Juni an und zerkaut die noch milchigen, weichen Getreidekörner. Eierablage im Boden; die Larben im Berbft; gerfauen die jungen Wintersaaten und faugen den Saft aus; überwintern, fegen im Frühjahr ihr Zerstörungswerk fort und verpuppen sich um Mitte Mai im Boden.

Zagel, mhd. Schwenz, Nachtrab des Heeres, Ende eines Dinges (Lexer, Grimm). Schw.

Jagethofz, in den Urfunden häufig nur "Bagel" genannt = Bivfelholz, d. h. die Krone, welche nach dem Abhieb des nupbaren mittleren Stammtheiles als wertlos im Balbe gurudgeslaffen wurde.

Zahlstelle, s. Cassawesen. v. Gg. Zahlungsaustrag. Die Auszahlungen der Forstcassesten erfolgen stets nur auf Grund von besonderen "Zahlungsaufträgen" (oder "Ausgabsanweisungen"), welche von den zu solchen Aufträgen berechtigten Stellen, das sind die Forstverwaltungen oder Forstämter und die Directionsstelle, ausgehen. Für die Richtigkeit und Rechtmäßigkeit der zur Zahlung angewiesenen Beträge haftet die anweisende Stelle. Die Zahlungsaufträge bilden ein Controlmittel zur Überprüsung der vorschriftsmäßigen Gesbarung der Cassafelle.

Jahlungslisten sind entweder die wöchentslich oder monatlich zusammengestellten Listen der auszugahlenden Löhne (s. Lohnrechnung) oder Ausweise der Cassaftelle über die auf Grund von Zahlungsaufträgen erfolgten Auszahlungen.

v. Eg.

Jahlungstermine. Beim Verkause des Holzes oder sonstiger Forstproducte, besonders beim Verkause im Versteigerungs oder im Offertwege, werden häusig Jahlungssristen gewährt und in diesem Falle bestimmte Tage als Jahlungstermine festgestellt; auch für die Einzahlung der Holztare beim Verkause aus freier Hand bestehen hie und da bestimmte, ein für allemal sestgessellte Jahlungstermine, an welchen Tagen dann ein Cassabaumter diese Einzahlungen entgegennimmt. Diese Jahlungss

termine, sowie jene für die Einzahlung von Bachtzinsen u. dgl. sind von der Forstverwalstung in Evidenz zu halten, um die rechtzeitige Sinzahlung überwachen zu fönnen. v. Gg.

Jahme oder jahmgemachte Thiere. Diterreich. Bahme Thiere sind jolche, deren ganze Gattung sich zum Menschen hält, wie Hunde, Pferde, Schafe, Nindvieh, Hihner, Enten 20. Kommt ein jolches Thier abhanden, fo kanne der Eigenthümer jederzeit verfolgen, zu diesem Behuse auch fremden Erund betreten, nuis aber den bei Berfolgung oder Einsang anges

richteten Schaden erfegen.

Zahmgemachte Thiere sind jene, deren Gattung wild ist, bei welchen aber einzelne Individuen ausnahmsweise an den Menichen gewöhnt find. Entfommt ein foldes Thier und fehrt es 42 Tage nicht gurud, jo gilt es als mildes Thier und bildet entweder Gegenstand der Jagd oder eine freiftehende Sache, deren Bueignung Jedermann geftattet ift; je nachdem das Thier überhaupt ein dem Jagdrecht (f. d.) unterworfenes ift oder nicht (j. auch Raub: thiere). Hat der Eigenthümer ein folches Thier 42 Tage hindurch nicht verfolgt, jo erflärt er damit stillschweigend, fein Eigenthumsrecht daran aufzugeben. Bare das Thier aber 42 Tage nicht bon felbit ausgeblieben, fondern gefangen gehalten worden, jo wird der Eigenthumer auch nach dieser Frist (mahrscheinlich 3 Jahre hinburch) fein Recht auf dasfelbe geltend machen fonnen (f. auch Bienen).

Jafin, der. 1. Bezeichnung für die Zähne des edlen Saarwildes mit Ausnahme der Saken des Rothwildes und der Waffen der Sauen; vgl. Gebijs, Fang, Baffe, Hafen, Kufen, Gräne, Haderer, Gewaff, Gewehr.

2. Bezeichnung für die scharfen zahnartigen Spiten an der Junenseite der Bügel mancher Fangeisen. Behlen, Reals u. Berb. Lerif. VI., p. 501. — Hartig, Lexif., p. 570. — Graf Frankenberg, p. 470.

Zafinlehre (mit drei Tafeln), ein noch gang neuer Zweig der Wildfunde, behandelt, ebenfo wie in der landwirtschaftlichen Thierkunde Pferde, Rind u. j. w. ichon lange, gunächft ben Entwicklungsgang der Bahne bei den wiederfauenden Wildarten und dem Schwarzwilde von früher Jugend bis zu einem gemiffen Beitabschnitte, da derfelbe feinen Abschlufs findet, um darnach wenigstens infolange das Alter erbeuteter Stude, bei der ausgezeichneten Regelmäßigfeit, mit welcher jener erfolgt, mit Buberläffigfeit bestimmen zu tonnen. Doch auch für weitergebende Beit ergeben fich aus der Beichaffenheit der Bahne Anhaltspunkte, welche, obwohl nur annähernd in fraglicher Sinsicht unterrichtend, doch immerhin ficherer leiten als alle anderen Merfmale, die man für diefen Amed hervorgefucht hat, was wieder genug= jam darauf hinweiset, wie vielseitig man das Bedürfnis empfindet, über diefes Moment Aufichluis zu erlangen.

Edel= oder Rothwild, deffen Bahn=

formel ist

$$\frac{33}{33} \frac{1}{0} \frac{0}{8} \frac{1}{0} \frac{33}{33} = 343$$
ähne,

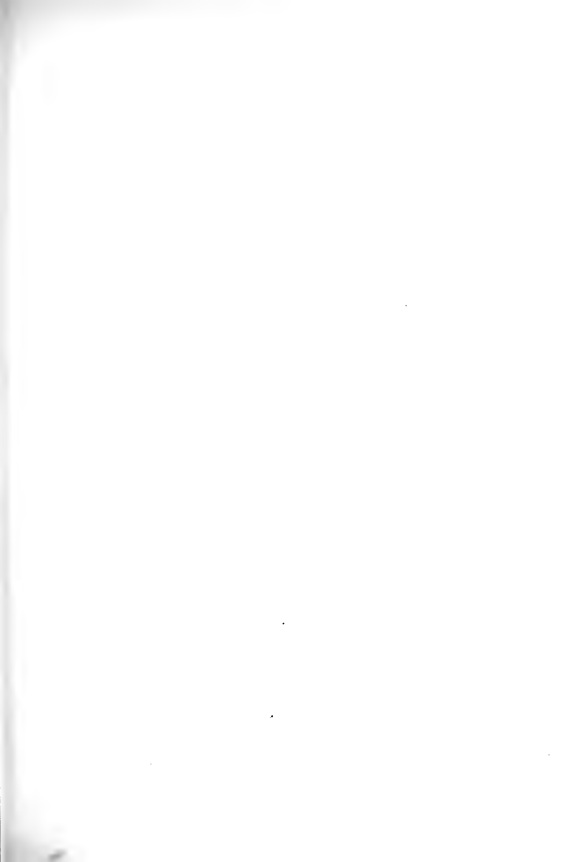
wovon 22 als Milchzähne aufangs vorkommen und nach und nach gewechselt werden. Es find dieje von der Mitte der Formel ausgehend, die Schneidegahne unten (8), die Edgahne oben (2) und die vorberen 3 Badengahne oben und unten (12), welche das Ralb icon bald, nachdem es gefett ift, theoretisch den 1. Juni angenommen, besitt, mahrend die hinteren 3 Badengahne in der Folgezeit erft zugeben und Danergahne beißen, weil fie bem Wechfel nicht unterworfen find. 3m October und November des erften Ralenderjahres tritt ichon ein folder hingu, welches Stadium die Fig. 1, entnommen einem Birichtalbe\*) vom 21. De= cember, zur Unichauung bringt, und zwar in natürlicher Große wie alle folgenden diejes Artifels darum, weil dieselbe am besten die Bergleichung zwischen Milch- und Erfatzähnen ermöglicht und zugleich Größenangaben überfluffig macht. Die arabischen Rummern bedeuten die Milch=, die romischen die Dauer= und Erfatzähne. Badengahn 3 im Unter: fiefer ift der jo überaus charafteriftische dreitheilige und auch dreiwurzelige Milchzahn aller Wiederfäuer, der von einem zweitheiligen Erjagzahne gefolgt wird. Auf den erften Blid in das Beafe eines erlegten Studes gibt alfo das Borhandenfein diefes dreitheiligen Badenzahnes (3) das jugendliche Alter zu erkennen.

Im Juli und August des zweiten Kalenderjahres, d. i. im 14. und 15. Lebensmonat,
ericheint der Dauerbadenzahn P und ziemlich
gleichzeitig geschieht der Wechsel des Eczahnes ain C (dens caninus). C ist nun der eigentliche,
dem Jäger so sehr beliebte Hafen, Grane,
Granel, seinem stiftartigen Borgänger ganz
unähnlich gestaltet. Aber auch diese Ersaßsähne der männlichen Stücke variieren außers
ordentschied in Größe und Form, nämtlich von
20 bis zu 25 mm Gesammtsänge und 10 bis zu
13 mm Breite, nota bene im jugendlichen
Alter alsbald nach ihrer vollen Entwicklung,
da sie noch hohl und unabgenutt sind, später
werden sie von Jahr zu Jahr kürzer.

Im August bes zweiten Kalenderjahres beginnt der Wechsel der Schneidezähne; zunächst erscheint I, der mittlere, Schanfelzahn weidnännisch benannt (Jangenzahn bei Pferd, Rind, Schas), derseinige des zweiten Schneidezähnpaares vollzieht sich in den Monaten September bis November, ja dis December, des dritten im nächstsolgenden Jänner dis März, des vierten oder äußersten Paares im März bis Mai, so das mit Bollendung des zweiten Alterseighres derselbe an der Schneidezahnreihe berendigt erscheint. Fig. 2 stellt den Stand dar, da noch die beiden äußeren Paare Milchzähne sind (Ende Februar).

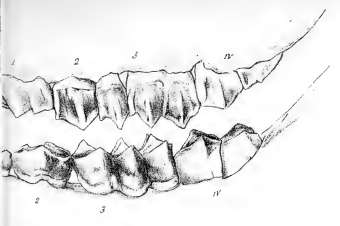
Der Wechsel der 3 ersten Backenzähne erfolgt vom Juli des dritten Kalenderjahres, dem 26. Lebensmonate an, bis in den No-

<sup>&</sup>quot;) Anmertung. Bohl geht nach altem Weibenannsbrauche nach dem Martinitage die Beneimung Kalb in Schmalfpießer, resp. Schmalfpier über; Berfaser folgt aber der Gesetzgebung verschiedener Länder in Deutschland, welche jene bis Ende December ausbehnte, auch beim Reh, um Missverständnisse zu verweiden, weil nämklige Frosessor Dr. Altum denselben Terminus in ganz anderem Sinne seit 1884 in die Literatur eingeführt hat.

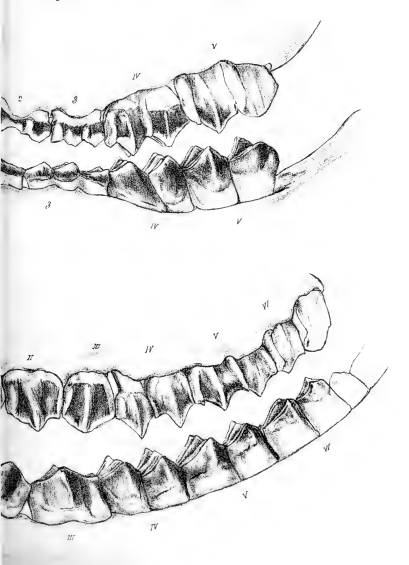


Zum Artikel, Fig. 1 v. 21 Docbr. des 1ter-Lebonsjahres. Fig.1.2.3. Fig. 2. v. Ende Febr. des 2 en Lebensjahres . Fig. 3. v. Mitte Febr. dos 3 ten Lebensjahres.

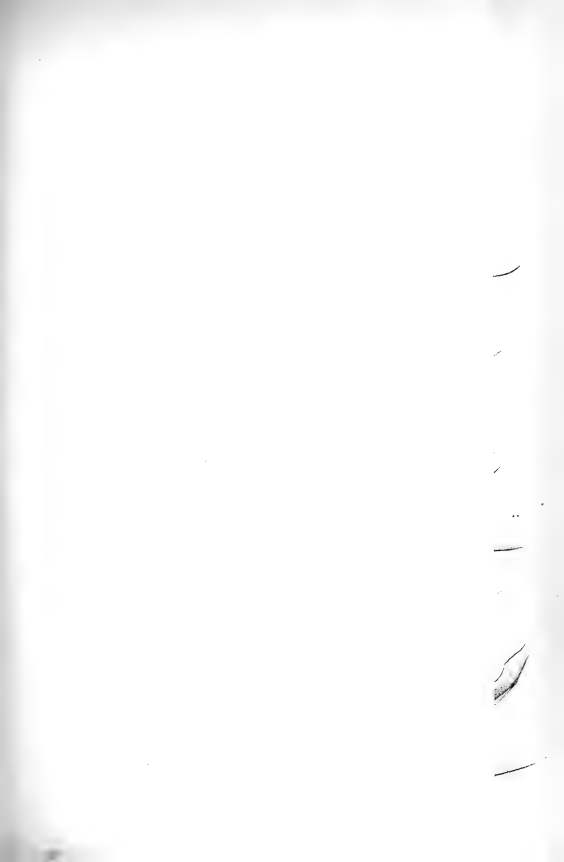
AHNLEHRE "I. BLATT.



mbildung des Edel-oder Rothwildes.



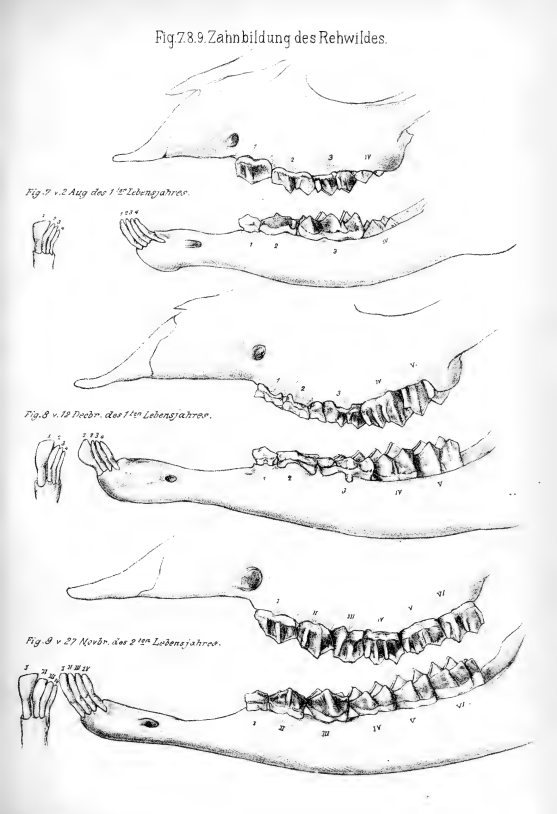




Zum Artikel, Ag. 1 v 14 Decbr. des 1912 Losensia bres. Fig. 4.5.6. Zahnbildung des Damwildes. . Fig 6.v.24 Febr. des 3 ten Lebensjahras.

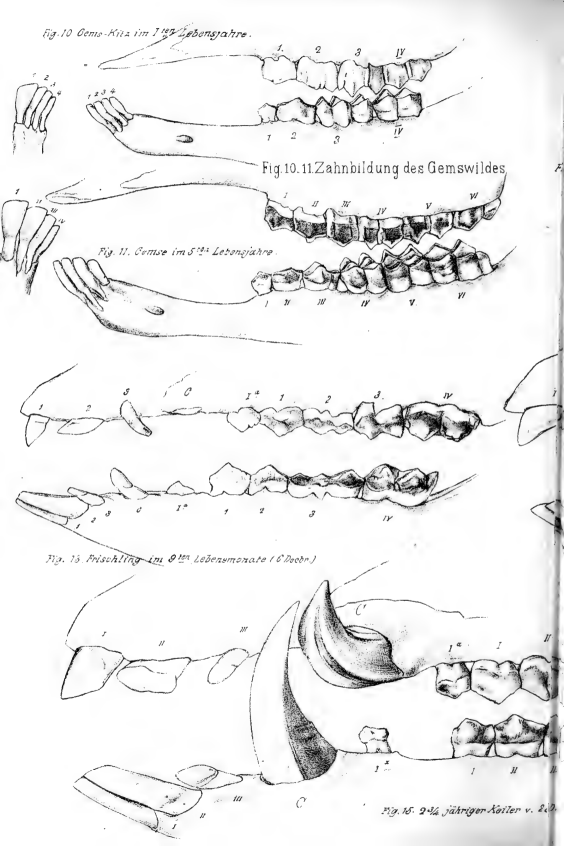
HNLEHRE "...

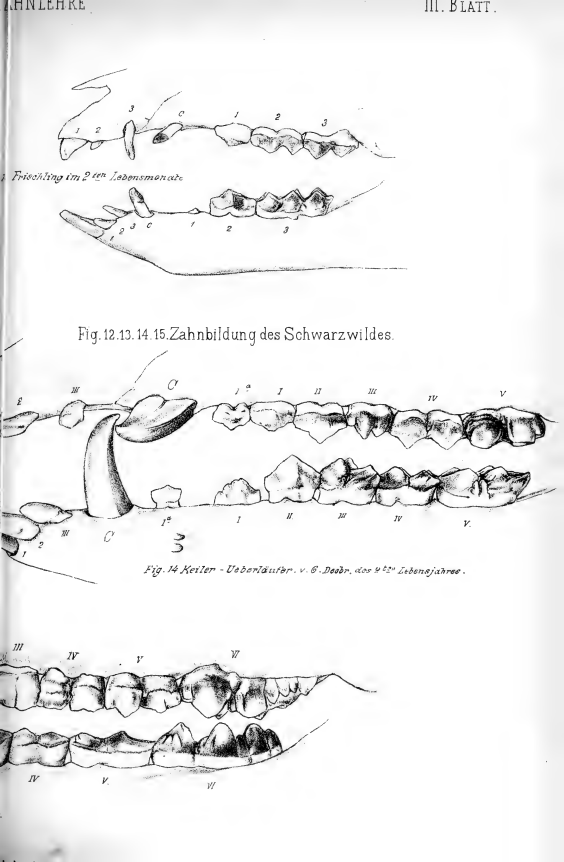
II. BLATT.

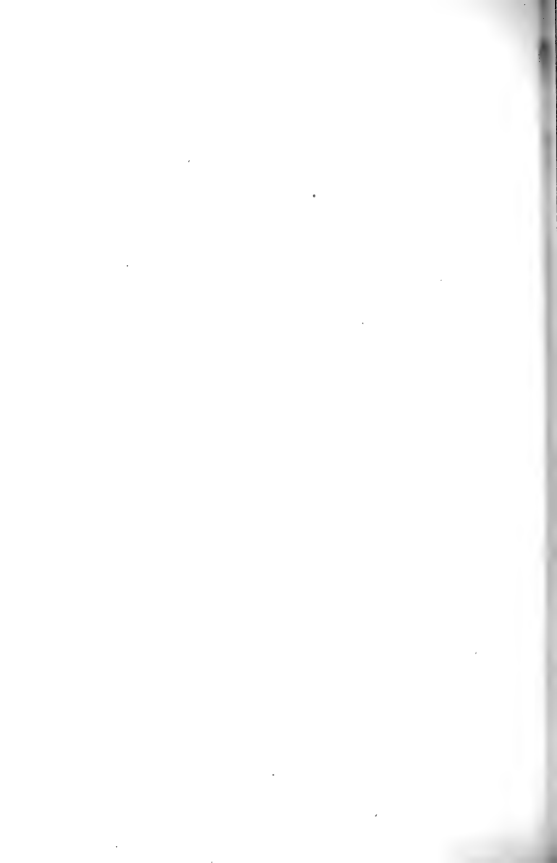












vember, entweder gleichzeitig oder von hinten nach vorn. Während dessen entwickelt sich der Badenzahn VI sehr langsam, so daß seine volle Ausdildung sich dis zum Schlusse des dritten Kalenderjahres, des 31. Lebensmonates, sogar noch weiterhin verzögern kann. Im Mittel mag das Alter von 2½ Jahren als Beendigungszeit der Zahnentwicklung getten. Fig. 3 stellt die durchaus sertigen Jahnreihen \*) eines hirsches vom zweiten Geweih zu Mitte Februar des vierten Kalenderjahres, d. i. im dritten Lebensjahre noch, dar.

Da die Setzeit 4 bis 5 Wochen umfast und selbstverständlich die mehr oder minder frästige Leibesbeschassenheit des Kalbes von Mutterleib an, mehr oder minder lange Führung desselben von Seiten der Mutter, sodann die Apungsverhältnisse, Winterwitterung obgelind oder streng, die Entwicklung des Körpers und somit auch die Jähne beeinslussen, so ist es leicht erklärlich, das die vorbezeichneten dechalligen Stadien einen längeren Zeitraum von 2 bis 3 Monaten einnehmen können; bei wirklichen Kämmerern bevbachtet man denn auch die größten Verzögerungen.

Über das Alter von 21/2—23/4 Jahren hinaus ist dann der Abnutungsgrad der Bahne der beste Fingerzeig. Endenzahl, Wildgewicht, Stärke und Sohe der Rofenftode, Starte Der Schalen ("Fuße"), Neigungswinkel der Ge-weihe und andere Momente, welche man für die Altersbestimmung als maßgebend erachtet, liegen allerdings näher und man wird dieselben immer zunächst befragen, aber diefe Rennzeichen muffen doch denjenigen an den Bahnen nach= stehen, eben weil diese in bestimmten Beit= abschnitten der Jugend allen Stücken gleichen Alters gemeinsam sind, als Rauwertzeuge tag= täglich gleichmäßig in Gebrauch fteben und die Consisteng der Ajungsmittel gewiß nicht fo fehr verschieden, dafs folde den Abschliff in einem Falle wefentlich verstärken, im anderen geringer halten follte.

Die haten, Granen, welche beim ersten Spießer noch durchaus hohl find und eine gang unbedeutende Spitze zeigen, aber im Verlaufe eines Jahres etwa durch Berdickung der Wandung fest werden und sich auch an der Wurzel schließen, nugen fich, obgleich von einem Gegenzahne nicht berührt, doch an der Krone ebenso ab, wie die Schneides und Backengahne. Sie verlieren zuerft die schwache Spite, dann zeigen Wölbung gewöhnlich mit schöner, fie eine brauner Politur auf der Mitte, fpater Abplattung, jo dass man deutlich die Textur des Bahnbeines erkennt. Aber da, wie vorbemerkt, die Größe der haten beim Spießer von vornherein bedeutend abweicht, bis zu 5 mm, so tommt man mit Messung der Länge behufs Altersbestimmung nicht zum Biele, man fann nur nicht nach der Form jagen, die betreffenden Haken gehören einem jungen, alteren oder fehr alten Biriche an.

Sicherer leitet dagegen der Abschliff bes Schneibezahnes I, des Schaufelzahnes, weil,

nachdem folder im Alter von 11/4 Jahr beim Spießer oder Schmalthiere zur vollen Söhe herausgetreten ift, die Kronenhöhe constanter, deffen anfängliche Schärfe als ziemliche gerade, horizontale Linie sich ergibt und fernerhin mit scharfem Rande nach außen abschleift, somit Messung mit dem Zirkel jederzeit leichter. Diese Höhe nun, im Alter von 11/4 Jahr zu 15 bis 17 mm, im Mittel 16 mm, bestimmt, foll nach dem Ergebnis einer größeren Anzahl von Messungen an mäßig alten Studen von Seiten des Berfaffers, jährlich um 1 mm beis läufig abgenutt werden — bei Pferden ift der jährliche Abschliff gu 1 Linie = 2.5 mm erfahrungsmäßig angenommen. Sienach würde dann, um an auffallenden Beispielen, wie solche bei alten Hirschen in Thiergärten vor= liegen, Erläuterung zu geben, ein Sechsender, vom 25. September, mit einer Schaufelzahnhöhe von 11 mm als Hirsch im siebenten Alters= jahre stehend, vom sechsten Geweih anzusprechen sein, während Sechsender der zweiten Geweih= stufe, Gabelsechser nach Altum, im dritten Alters= jahre 15 mm, solche der dritten Geweihstufe, normaler Sechser nach Altum, im vierten Alters= jahre 14 mm haben; und ferner ein Gabelhirich, vom 20. August, der vom Sechsender, wie er überhaupt als alter Sirsch befannt gewesen, positiv zurudgejest hatte und 7 mm Schaufelzahnhöhe zeigt, also eine Abnugung von 16-7 = 9 mm, als im elften Altersjahre ftehend, mit Gabeln als zehntes Geweih sich erweisen.

Unbrauchbar für diesen Zweck sind die Schauselzähne solcher Stücke, welche das Schälen der Baumrinde betrieben haben, was sich an der schief gegen außen geneigten Abnutzungspläche sofort erkennen läßt

Damwild. Deffen Bahnformel

$$\frac{33}{3^3} \frac{0}{0} \frac{0}{8} \frac{0}{0} \frac{33}{33} = 32$$
 Zähne

entbehrt also im Bergleich zum Edelwild der Edzähne oben, deren nur in gang vereinzelten Fällen, also als höchst seltene Ausnahmen bis daher beobachtet worden find. Theoretisch am 1. Juli gesett, ist das Ralb mährend der drei ersten Lebensmonate, also bis Ende September mit 8 Schneidezähnen und 4 × 3 = 12 Milch= backengahnen ausgestattet, welche sogar im Mutterleibe schon in ihren Eronen und einem Theile der Wurzeln entwickelt, doch durchaus hohl und von der Schleimhaut bedectt vorliegen. Im October tritt der Backenzahn IV als erster Danerzahn hinzu. Fig. 4 stellt dieses Stadium in natürlicher Größe, vom 14. De= cember, dar. Unter gunftigen Berhältniffen wird ichon bald, im December, der innerste Schneidezahn (1) gewechselt, sonft erft im Jänner und Februar des zweiten Kalenderiahres, sodann im Juni bis August der Schneidezahn (2) und bis dahin ist auch der Dauerbackenzahn V entwickelt. Bald folgt der Wechsel der beiden außeren Schneidezähne (3 und 4) rasch nach einander, im September, mitunter jogar gleich-zeitig, so bafs im October oder 16. Lebensmonate die Erjapschneidezahnreihe sich fertig zeigt, in welchem Stadium, also zugleich mit den drei criten Backenzähnen als Milchzähnen

<sup>\*)</sup> Unmerfung. Der Ausdrud "Gebifs" fommt nach der Beidmannssprache nur Naubthieren und hunden zu.

noch und IV und Vals Dauerbackengahnen von ausammen 28 Bahnen der Spieger beharret bis Marg, April des dritten Ralenderjahres. Das Schmalthier ift unterdeffen Fernthier geworden. Sig. 5 vom 28. Janner zeigt diesen Entwidlungsgrad, die Milchbackenzähne 2 und 3 find jehr abgenutt. Im Mai und Juni meist, mitunter auch icon im Upril, gegen Ende des zweiten Altersjahres, da das Abwerfen der Spiege nahe bevorsteht, vollzieht sich der Wechsel der Backengahne 1-3 in der Richtung von hinten nach vorn in furger Frift. Mitunter int Juli, doch längstens zum September des dritten Ralenderjahres ist auch der Dauerbackenzahn VI voll entwickelt; und hat somit im Alter von 2<sup>1</sup>/4 Jahren das Damwild, da der Hirsch sein zweites Geweih segt, die Zahnbildung abge-schlossen. Fig. 6 stellt solche eines Zweiköpsers vom 26. Februar, alfo im Alter von nahezu 22/3 Jahren dar; Badenzahn VI unten erst ganz unbedeutend angebraucht an den vorderen Schmelzzacken.

In Berfolgung des vorgezeichneten Ent= widlungsganges der Bahne an einer größeren Ungahl von Braparaten, fomohl von Spiegern, welche die größte Berichiedenheit in Lange und Form der Behörne (daher theils Rurgfpieße, theils Langspieße genannt) aufweisen, als von Zweitöpfern, mar es dem Berfaffer möglich, den Beweis zu führen, dass die Altum'iche Knopf- und Schmalipießertheorie (Forstzoologie I., 2. Aufl. 1876, G. 305 u. 306, im Fürft'ichen Illuft. Forft- und Jagdleriton 1888, S. 140, noch als controvers bezeichnet) hin= fällig sei, wie in Bd. II, S. 506, Dieser Encyflopadie bereits angegeben ift. Daselbst wurde nahere Musführung in fraglicher Sinficht unter "Bahnlehre" in Aussicht gestellt, baber mögen hier diesbezügliche Angaben von fechs Spiegern, die binnen 14 Tagen, vom 7. bis 21. August, erlegt worden sind und, nach ber Bahnbildung unzweifelhaft gleichalterig, dennoch höchft verschiedene Behörne trugen, folgen:

dr.	# # H	Bezeichnung	Zahn	Spieß= länge		Formbeschreibung	
DrdNr.	Abfaufs= Datum	der Wildbahn	Schneide= Backen= zähne zähne		lin <b>t</b> s cm	rechts em	ber Spieße
		Großh. Sessen:					
1	17. Aug	Groß = Gerauer Thiergarten	0 1.11.3 4	1.2.3.IV V 1.2.3.IV.V	2.8	2.8	Perlenbildung unbedeutend.
2	20. "	Daselbst	0 1.II.3.4	1.2.3.IV.V 1.2.3.IV.V	3.7	4.8	Perlenablagerung stark nach hinten sattelförmig über den Rosenstock übergreis
3	21. "	Büdingener Thier= garten	0 I.II.3.4	1.2.3.IV.V 1.2.3.IV.V	<b>5</b> ∙6	5.6	fend. Perlenablagerung mäßig, nach hinten wenig über= ftehend.
4	20. "	Kon. Breußen: Lettlinger Heide	0 1.II.3 4	1.2.3.IV.V 1.2.3.IV V	9.2	10.9	Perlenablagerung stark nach vorn vorspringend.
5	7. "	Wie zu 1	0 1.II.3.4	1.2.3 IV V 1.2.3.IV V	11.2	12.5	mäßig, nach born und
6	7. "	Wie zu 4	0 1.11,3.4	1.2.3.IV.V 1.2.3.IV.V	18.8	18.8	hinten übergreifend. Perlenablagerung mehr ei- förmig und allmählich in den Spieß verlaufend.

Den bis jest an der Hand der Zahnbildung einzig nachgewiesenen Fall, bass ausnahmse weise ein Damhirsch als zweites Gehörn noche mals Spieße aufgesetzt hat, konnte der Bersfaller constatieren, andere haben diesfalls nur Ansichten ausgesprochen.

Weiter gehende Anhaltspunkte für die Altersbestimmung bietet die Zahnlehre auch bei dieser Wildart nur annähernd nach dem Grade des Abschliffs des Schauselzahnes und

Badenzahnes VI. Der Schaufelzahn (I) hat im Jänner des zweiten Kalenderjahres, also im siebenten Lebensmonate beim Schmalspießer oder Schmalthiere nach G. L. Hartig, nachdem derselbe als Ersatzahn voll ausgereckt ist, 10·5 bis 11·5 mm, im Mittel 11 mm kronenhöhe. Nimmt man hier, anstatt 1 mm wie beim Ebelwilde, der geringeren Körperstärke entsprechend, nur 0·5 mm als jährlichen Abschliff an, so ergibt sich folgende Scala:

	Kronenhöhe		
im Alter von	d. Schaufel=		
	zahnes		

Schmalfpießer nach & L.	0,
Hartig	11 mm
Altspießer oder eigent=	
licher Spießer 11/2 Jahr	en 10.5 "
Zweiföpfer 21/2 "	10 "
Dreifopfer oder geringer	
Schaufler 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	9.5 "
Bierköpfer od. angehender	
Schaufler 4½ "	9 "
Schaufler 51/2 "	8.5 "
Guter Schaufler 61/2 "	8 "
Capitalschaufler 71/2 "	7.5 "
	· Huterfiefer

von Hirschen aus dem Groß-Gerauer Thiergarten (Großherzogthum Beffen), die nach der Stärke des Geweihes auf ihr Alter angesproden worden, find vorstehende Mage als giemlich zutreffend erfunden.

Dergleichen Silfsmittel find namentlich bann erwünscht, wenn das Geweih fehlt ober unentwidelt, augenfällig mifegebildet oder gurudgefest ericheint.

Rehwild. Demfelben fommt diefelbe

Bahnformel wie dem Damwilde gu:

$$\frac{3}{3}\frac{3}{3}\frac{0}{0}\frac{0}{8}\frac{0}{0}\frac{3}{3}\frac{3}{3}=32$$
 Zähne

wieder unter Ausichlufs der Edzähne oben, obgleich deren Borkommen gar nicht so selten (Prof. Nitsche nimmt es zu 1% an), das aber doch immer nur als Ausnahme von der Regel betrachtet werden muss und als eine Rückschlagerscheinung, örtlich auch als Familiens eigenthümlichkeit hingestellt wird. Diesbezügs lich sei nur noch die Bemerkung angefügt, dass diese Edzähne in zwei wesentlich verschiedenen Formen auftreten, theils mit drehrunden und nadelfpigigen, theils mit feitlich gusammengedrückten und schwach gekrummten Kronen, ohne Unterschied des Geschlechtes und Alters, oft nur einseitig und fogar einseitig doppelt, was auf Wechsel hindentet, doch ift in letter hinsicht noch nichts Bestimmtes ermittelt.

Alsbald nachdem das Rit oder Kalb ge= fest ift, was theoretisch am 1. Mai ftattfindet, find 20 Milchzähne vorhanden, vielleicht noch etwas von Schleimhaut bedeckt, welche die Fig. 7, vom 2. August, noch darstellt, worin aber auch schon der Dauerbackenzahn IV, etwas über den Alveolarrand gehoben, zu fehen. Während des August und September tritt dieser Badenzahn IV völlig empor. Im October und Rovember wird das mittelste Schneidezahnpaar (1) gewechselt und der Dauerbackenzahn V ftellt stich ein, s. Fig. 8 vom 42. December. Im Februar, auch März sodann, also im 40. bis 41. Lebensmonate gelangt das zweite Paar der Schneidezähne (2) zum Wechseln und mit Schluss des 4. Altersjahres dis Ende April find fammtliche Schneidegahne erfest. Der Baden= zahn VI, der schon im April sein Sach durchbrochen hat, gelangt im Mai, im 13. Altersmonate gur vollen Sobe, mitunter auch erft im Juni, und nun in diesem und folgenden Monate Juli vollzieht sich der Bechsel der drei vorderen Backenzähne, fo bafs mit 11/4 Jahren die Bahn= reihen des Rehes völlig fertig gebildet sich zeigen, f. Fig. 9.

Bergögerungen insbesondere im Bechfeln der beiden äußeren Schneidezähne machen sich bei fümmerndem Schmalwilde infolge strenger Winterwitterung oder Befallenseins von der Rachenbremsenlarve vorzugsweise bemerkbar.

Mit Silfe Diefer Gefenmäßigkeit, beobachtet an einer größeren Anzahl von Bocktopfffeletten, welche theils ihrer Jugend wegen noch nicht Gehörne hatten, theils auf von 6 bis zu 14 mm starten Rosenstöcken dergleichen verschiedenartig= ster Bildung, von Knopfspießen bis zu geringen Sechserstangen trugen, u. zw. beobachtet solange in das 2. Altersjahr hinein, als die jüngst entwickelten Backenzähne I-III und VI nicht den mindesten Abschliff zeigten — war es dem Verfasser nicht schwer (in 1875) nachzuweisen. dass die alte Lehre, wonach der Spiegbock im 2. Altersjahre, ein Bock mit stärkeren Spießen oder Gabeln im 3., ober gar ein Gabel- oder Sechferbod im 4. Altersjahre fteben follte, irrig fei, ebenfo die neue Altum'iche, wonach bas Alter des Sechserbockes um ein weiteres Jahr hinausgerückt werden wollte. Es ergab sich daraus vielmehr als unzweifelhaft, dass ein Bod im 1. Altersjahre ichon der Regel nach gefegte, gang furge, bis gu 2.2 cm lange Spießchen (Rnöpfe) trage und abwerfe, dann als zweites Wehörn Spiefe mit Rosen ober Gabeln oder geringe dreiendige Stangen entwickele je nach feiner diesfallfigen Rraft und damit also im 2. Altersjahre figuriere, dass Starte und Sohe der Rofenftode ebensowenig in dieser Hinsicht maßgebend seien als Form und Endenbildung der Gehörne. Und gang besonders ist die Zahnlehre leicht im Stande, den Nachweis zu erbringen, ob im Spatherbite geschossene Böcke mit geringsten (Knopf-) Spießen Ralber (Rige) oder aber im 2. Altersjahre stehend seien, welche lettere häufig noch mit jo furzen, mitunter nur 5 mm langen, wegen Mangels der Rosen als Erstlingsgehörne angusehenden Anöpfen gefunden werden.

Ift nach Borftebendem der Entwicklungs= gang ber Bahne bei Rehwild alfo ichon im Alter von 11/4 Sahren abgeschlossen, jo sind zunächsthin noch die Farbe der 3 ersten Bacten= gahne, welche bis gegen October hin meift etwas matter erscheint als die der ersten Dauer= badengahne IV und V, weil diese alter, und der Mangel jeden Abschliffs am Badengahn VI bis dahin, während von da ab die erste Spur von Abnugung auftritt, bestehend aus einem Haarstriche von gelbbrauner Farbe des freigelegten Zahnbeines längs der Schärfe der inneren Schmelzzaden, fichere Rennzeichen für die Jugend. Diese Marke nimmt schon bis zum nächsten December bin die Breite eines Grundstriches an und wird stets mit fortschreitender Verfürzung der Baden breiter. Im Alter von 9 Jahren erreicht diefes Mal eine Breite von 2.5 mm, woraus fich eine durchschnittlich jahrliche Berbreiterung von 0.3 mm ergibt vom 11/2 jährigen Alter ab. Da jedoch diese gelb= branne Abnutungsfläche weniger gut meisbar, jo möge für annähernde Bestimmung noch nach= stehende Scala eine Stelle finden, welche die beiläufige jährliche Abnutung des Schaufels gabnes (I) gibt: "höbe ber

							Schaufelzahn=
inı	Alter	nou		bis	2	Jahren	7:0 mm
"	"	"	2	"	3	"	6.5 "
**	"	"	ئ د	"	4	"	6.0 "

Hier sei noch hervorgehoben, dass mitunter Bode mit sehr starten Gehörnen sich schließlich bei Untersuchung auf die Zahnzeichen als vershältnismäßig jung erweisen.

Bon dem Elch, dieser in Deutschland so selten gewordenen Wildart, hat man zur Zeit die diessallsige Gesethmäßigkeit noch nicht ermittelt; die Literatur weiset wenigstens nichts auf. Die Resultate derartiger Forschung würden auch Licht in das noch herrschende Dunkel bezüglich der Geweihbildung bringen (i. Artikel Elch, Bd. 3, p. 256—260. Weiteres besagt ein Nachtrag).

Das Gemswild, der Familie der Bornthiere oder Hohlhörner, Cavicornia, angehörend, weicht ebenjo wie bezüglich des Ropfichmuckes, auch in Binficht des Processes der Bahnbildung ober vielmehr der Beit der Erneuerung diefer Gebilde wesentlich vom Edel-, Dam- und Rehwilde ab, da der Bechjel der 3 erften Backengahne nicht demjenigen fammtlicher Schneidegahne folgt, sondern sich früher vollzieht als letterer abgeschlossen ist und dieser zugleich eine viel langere Beit in Unipruch nimmt. Während nämlich Goelwild 2½ Jahre Dam-mild 2½ Jahre, Rehwild ½ Jahre Dam-wild 2½ Jahre, Rehwild ½ Jahre gur Bollendung seiner bleibenden Zahnreihen be-dari, sind dem Gemswild 4½ Jahre nöthig. Der Zeitraum zur genauen Altersbestimmung ergibt sich also hier als ein viel längerer. Da in dem Artifel "Gemfe", Bd. 4 auf p. 320 und 321 der Entwicklungsgang der Bahne nach einer Beröffentlichung des Prof. Nitiche aus 1887 bereits abgehandelt ift, mit welchen Reinltaten die eigenen Beobachtungen des Unterzeichneten an einer Reihe von Braparaten ber eigenen Sammlung im wefentlichen übereinftimmen, jo fann auf jenen Artikel verwiesen werden. Doch erscheint die Beigabe zweier Abbildungen, nämlich der Zahnreihen eines Riges, im 1. Alfersjahre, f. Fig. 10, jowie derjenigen eines Studes der 5. Altersclaffe, im 5. Altersjahre, nachdem der Bechiel vollendet ift, zweddienlich, j. Fig. 11, um wenigstens den Untersiched zwijchen Milchs und Erjanzähnen zur Unschauung zu bringen. Ergänzend sei noch ers wähnt, das nach dem mir vorliegenden Masteriale der Bechiel der Schneides und der drei ersten Backenzähne sich in den Monaten August bis October vollziehen dürste, das die Kronenhöhe des unabgenütten äußersten Schneide= jahnes (IV) als Mertmal für das 5. Altersjahr 7 mm zu betragen habe, mahrend gleichzeitig der Abichliff an den inneren Schmelggaden bes Badengahnes VI in einem gelbbraunen gleichbreiten Striche fich darftellt.

Schwarzwild, Familie Borstenthiere, Setigera, Suina, bessen Zahnsormel lautet:

$$\frac{3.4}{3.3.1}$$
  $\frac{1}{1}$   $\frac{6}{6}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{4}{133}$  = 44 3ähne,

ist nun nicht nur in Bezug auf Zahl, sondern auch auf Stellung und Aufeinandersolge des Wechsels der Zähne von den Wiederkäuern sehr verschieden. Demselben gehen näntlich diesem gegenüber oben 6 Schneidezähne zu, dagegen unten deren 2 ab, es hat oben wie unten je 2 starke Eckzähne und ebensowohl oben wie unten je 1 Backenzahn mehr.

Der 1. Upril fei als Frifdzeit ber Bachen allgemein theoretisch angenommen. Alsbald hat der junge Frischling 8 Zähne, nämlich ben Schneidezahn 3 und ben Ectzahn c jederfeits oben wie unten, Saugegahne genannt, welche anfänglich ziemlich parallel zu einander stehen und schon frühe gebräunt sind, nachher aber mit dem Bachsen der Riefer ihre Richtung in der Beije verändern, bafs die oberen convergieren, die unteren divergieren. Bu diesen acht Saugezähnen gesellen sich das Schneidezahnpaar 1, dann die Badengahne 1-3 und ber Schneidezahn 2 vollendet die Gesammtzahl der Milch= ganne 4 × 7 = 28 Stud im 3. Lebensmonate. Fig. 12 zeigt Diefe 28 Milchgahne am Ente bes 2. Lebensmonates, worin aber Schneidegahn 2 oben und Badengahn 1 im Unterfiefer erst mit der Spipe aus der Alveole hervorjehen, jo dajs die Milchzahnreihen im 3. Monate als fertig ericheinen.

Bu diesen Milchzähnen kommt im September und October des 1. Altersjahres zunächst der erste echte Backenzahn IV und dann der Lückenbackenzahn Ia zwischen Eckzahn c und Milchbackenzahn 1 hinzu, Summe der Jähne somit 36, welche Zahl als höchste sür den Frischling charakteristisch ist. Fig. 43 vom 6. December, im 9. Lebensmonate: der Milchzahn c erscheint hier oben bereits als etwasperschung und der Ersahzahn C zeigt erst die Spige aus der Alveole, unten ist der Eckzahn noch als Milchling. Bezüglich des Lückenbackenzahnes Ia ist zu bemerken, das derselbe nicht bei allen Individuen regelmäßig austritt, sondern mitunter einerseits, auch beiderzusställt.

In 9. Lebensmonate, also im December, beginnt manchnal ichon, wie in Fig. 13, der Bechiel der Bähne mit dem Ec- und dritten Schneibezahn, welche ja auch als sog. Saugesähne am frühesten vorhanden waren, derselbe kann sich aber auch bis in den März des 2. Kalenderjahres verzögern. Nach Rehring vollzicht sich derselbe im 9. bis 12., nach Ritiche sogar erst im 13. bis 15. Altersmonate.

Die desinitiven Ecksähne (C) sind bei mannlichen Stücken die "Gewehre" oder "Gewerfe" im Unterkieser, die "Haberer" im Ober kiefer, bei weiblichen Stücken die "Hoken" und wachsen langsam, beim Keiler fortwährend, weil die Wurzeln stets offen sind, doch sindet Jugleich an den Spigen Abnutzung statt.

Das junge Schwein heißt vom 13. Lebenes monate an Uberläufer, und da ber Dauer-

backenzahn V nach Bollendung des 1. Lebens= jahres hervorzutreten pflegt (nach Nitsche aber erst im 16. Lebensmonate, Juli), so kennzeichnet berselbe vornehmlich auch den Beginn dieser Alltersperiode. Im 14. und 15. Altersmonate, Mai und Juni, folgt der Wechsel der Schneide= gähne 1 in I, woran sich derjenige der beiden hinteren Badengahne 2 und 3, u. zw. zunächst bes dritten anschließt, nach Nehring meist im Juni, nach Nitsche vom August bis October, worauf dann derjenige des vordersten (1) er= folgt. Auch bei den Wildschweinen verliert der Milchbackenzahn 3 seine dreitheilige Form, der Erfatzahn III hat eine Zweitheilung und fteht weniger breit in der Bahnreihe, ebenjo wie bei ben Wieberkauern. Der Wechsel der Badengahne ift im Rovember und December des 2. Lebensjahres beendigt, und es erweist fich das Stud mit 40 Zähnen als Uberläufer auf ber Strede ber Jagben, wovon Schneibezahn 2 noch Milchzahn, an der Gesammtzahl fehlt noch der Dauerbackenzahn VI, f. Fig. 14.

Bunächst folgt nun der Wechsel des 2. Schneidezahnes, bis zum Februar des dritten Kalenderjahres und dann das hinzutreten des Dauerbackenzahnes VI, welcher aber niehrere Monate bedarf, um zur vollen höhe heranzuwachsen. Im Alter von 2½, Jahren, also bis zum Juni des 3. Kalenderjahres, fann die Zahnentwicklung als beendigt betrachtet werden, der Überläuser wird nun je nach dem Geschlecht, Keiler oder Bache beneunt mit 44 Zähnen,

j. Fig. 15.

Bei Numerierung der Zähne in den das Schwarzwild betreffenden Figuren ist Versasser dem Vorgange der Autoren Nehring und Schäffer dem Vorgange der Autoren Nehring und Schäffgefolgt, da deren in 1889 auf Veranlassung des Ausgemeinen deutschen Jagdschutzvereines erschiesnenes Schristichen: "Gebistaseln zur Altersebestimmung des Rehe, Kothe und Schwarzwildes" voraussichtlich eine weite Verbreitung bereits gesunden hat. Dieselbe weicht insosenwo der von Nitsche in Bd. IX, Nr. 35 und 36 der "Deutschen Jägerzeitung" augenommenen ab, das sie sich eing an diesenige bei den Wiederkäuern übliche anschließt und den hinsutretenden 7. Backenzahn zwischen eind backenzahn 1 mit Ia ausnimmt, während Backenzahn 1 mit Ia ausnimmt, während keiße mit VII endigt, so das dessen dauersbackenzahn VII identisch mit VI hier ist.

Gelangt ein Stück mit diesen durchaus fertigen Zahnreihen von in Summa 41 Zähnen zur Untersuchung auf sein Alter, so tritt die Brage auf, ob es noch jung, noch im 3. Alterse jahre oder älter? Da ist zu beachten, ob und inswieweit die zulett erschienenen Zähne: Schneidezahn II und Backenzahn VI bereits abgenütt seiner? Ist letzterer, der sich in einer Länge, der Richtung der Zahnreihen hin, von 3·4 bis 3·6 em darstellt, noch vollhöderig und Backenzahn II im Obertieser noch scharf, so ist das dreisährige Alter noch nicht erreicht, das Stück vielmehr als voll zjährig, doch im 3. Altersjahre stellend, anzusprechen. Und je nachdem der Grad der Wrad der Ebenütung der Gewehre bei Keilern geringer ober stärfer, ist das Alter, ob im 4., 5. 2c.

Altersjahre zu begutachten. Nach den Gewehren allein urtheilen zu wollen, ist versehlt, hieran kann man sich ebenso sehr täuschen, wie an der

Stärke der Gehörne beim Rehbocke.

Nachtrag. Eldwild. Prof. Dr. Nitsche hat neuestens in Nr. 364 und 365 von 1891 Des "Boologischen Anzeigers" veröffentlicht, dass nach seinen Untersuchungen an ziemlich reichhaltigem Materiale das Eldwild in namentlich im hinblice auf seine Korperstärfe über-raschend furzer Zeit den Schneibezahnwechsel vollziehe und feine Zahnreihen voll fertig ftelle, gang ähnlich wie beim Reh: dafs nämlich ersterer schon beim Kalb im November, also, die Setzeit auf den 1. Mai angenommen, im 7. Altersmonate beginne und in den 3 ersten Monaten des 2. Kalenderjahres, bevor noch das 1. Lebensjahr erreicht, beendigt sei und dass der Backenzahnwechsel im Hochsommer des zweiten Kalenderjahres, im Alter von 15 bis 16 Monaten vor sich gehe. Die vorerwähnte diesfallfige Lucke in der Wiffenschaft ift somit auch ausgefüllt.

Bain, ber, verdorben auch Zäun, Zäum, Zeim, Ziemel, Zämel, Zämmer. 1. das Kurzwildbret, s. d., veraltet. 2. Die Brunftruthe,
gleichfalls wenig üblich. Chr. B. v. Heppe,
Bohlred. Fäger, p. 419. — Behlen, Real- u.
Berb.-Legik. VI., p. 501. E. v. D.

Zainung, s. Schlichtung. Fr. Jalat, s. Rapfen. Sche.

Jamminer Johannes, geb. 29. Mai 1786 auf dem Forsthaus Kiliansherberge (Bogelsberg), gest. 4. November 1856 in Darmstadt, trat 1801 bei dem Forstmeister v. Kregting in die Forstlehre und kam 1803 als Geometergehilse zum Ingenieur-Officier Haas in Darmstadt, wo er durch eifriges Privatstudium die sehlensdem Kenntnisse in Mathematik und Naturswissenschaften nachholte.

Nachdem Zamminer 1807 die vorgeschriebenen Prüfungen mit gutem Erfolg bestanden hatte, ersolgte 1807 seine Anstellung als Forstgeometer in der Provinz Starkenburg, 1810 wurde er zum Alfessor beim Obersorstcolleg und 1811 zum Mitglied der Stenerrectissications-Commission in Starkenburg für das technische Fach ernannt, aber erst 1812 wurde ihm auch das Stimmerecht im Collegium gewährt. 1816 ersolgte die Besörderung zum Obersorstrath, 1837 ersheiter den Titel als "geheimer Obersorstrath". Um 1. Fänner 1849 trat Zamminer wegen eines aus haltenden Nervenleidens in den Ruhestand.

Zamminer hat sich besonders durch die ausgebehnten Forstvermessungen ausgezeichnet, welche theils durch ihn selbst, theils unter seiner Leisung, durch das schon in der Witte der 1820er Jahre begründete Forstvermessungsdureau nach dem trigonometrischen System ausgesührt worden sind; Darmstadt verdankt ihm seine ausges

dehnten Parfanlagen.

Schriften: Anleitung zur Flächenaufnahme mit der Kette und Kreuzscheibe, zur Theilung der Flächen und zum Abwegen, sowie zum Wiesenbau und Wegbau, 1836; Übersichtskarte über die Laubwaldungen bei Darmskadt, 1842.

Schw.

Bander ober Sechtbarich (Lucioperca sandra Cuvier. Syn. Perca lucioperca), auch Sander, Sandart, Sannat, Bant, Schiel, Schill, Amaul, Ragmaul, Fogosch; böhm .: šil, candát: poin.: sendacz; ung.: sullo fogas; ruff.: sudak: Fifch aus der Gattung Lucioperca Cuvier und der Familie der barichartigen Fische (Percidae), i. Sust. der Ichthnologie. Länge meist 40—50 cm; selten bis 120 cm und bis 15 kg schwer. Körper langgestreckt, etwa 5-6mal jo lang als hoch, wenig zuiammengebrückt; ber Rumpf gang von fleinen Rammiduppen bededt, bon denen 75-100 in der ziemlich geraden Seitenlinie stehen. Der in der Jugend ftets fast unbeschuppte, später aber mit Ausnahme der Wangen am hinteren Theile mehr oder weniger beschuppte Ropf ift vorne augespitt und hat ein endständiges, weites, oft bis hinter das Auge gespaltenes Maul, welches mit Ausnahme der Bunge auf allen Anochen fleine hechelförmige Bahne trägt, zwischen denen im Ober= und Unterfiefer und am Gaumen einzelne größere Bahne, jog. Sunds-gahne, stehen. Der hauptbedel hinten mit einer ftumpfen und breiten Spige; Bordedel hinten fein, unten gröber gefägt. Das Auge ift mäßig groß. Auf dem Ruden ftehen zwei, faft ober dicht zusammenftoßende Flossen; die erfte ziemlich hoch mit 12—16 Stacheln, die zweite niedriger, mit 1—3 Stacheln und 20—23 gestheilten Strahlen; die unter der letteren stehende, fürzere Afterstosse hat 2—3, bezw. 11—13 Strahlen, die langen brustsfändigen Bauchflossen 1, bezw. 5, die ziemlich kurzen Brustslossen 15 Strahlen, sämmtlich getheilt, die ichwach bogenförmig ausgeschnittene Schwangfloffe 17 getheilte Strahlen. 6 Pförineranhänge. Die Farbung ift auf dem Ruden grunlich= grau, auf Seiten und Bauch weißlich mit Silberglang; in der Jugend mit 8-9 wolfigen, braunlichen Querbinden und Fleden, im Alter duntler, die Rudenbinden oft gu einem unten gezackten Bande verichmolzen. Die Floffen find graulid, Ruden=, Schwang= und Bauch= floffen häufig mit duntlen Fledenreihen.

Der Zander bewohnt die sußen Gemässer von Ost- und Mitteleuropa bis zum Rhein; er fehlt bereits im Gebiet des letigenannten Stromes und ift ichon im Befergebiet felten; ebenso fehlt er in Großbritannien. Nördlich geht er bis Petersburg und das füdliche Standinavien, füdlich bis Norditalien. Am häufigsten ift er im Gebiet ber Elbe, Dder, Beichsel und mittleren Donan, sowie im sudlichen Rufsland. Auch in der öftlichen Oftfee fommt er häufig vor. In der Regel findet man ihn nur in größeren, reinen, etwas fliegenden Bewäffern mit hartem fandigen Boden, wo er die tieferen Stellen bevorzugt und hier meift gesellig als lebhafter und ungestümer Raubfifch von Thieren aller Art lebt. Gine Lieblings= nahrung von ihm find Stinte, namentlich in den haffen der Oftieekufte. Die Laichzeit fällt in den Mai und Juni; er fommt dann an flachere Uferstellen und flebt seine 2-300.000. 1-1'5 mm großen, licht gelblichen Gier an Steine und Wafferpflanzen. Beim Laichen ift er außerst empfindlich gegen die Witterung; ift

bieselbe günstig für ihn, so findet das Laichen sehr schnell statt, so dass fast alle Zander einer Gegend an einem Tage abgelaicht haben.

Das Fleisch des Zanders ift weiß, weich und fett und namentlich frijch gefocht vorzüglich; er ift deshalb einer der wichtigften Speise= und Handelsfische, aber verhältnis= mäßig theuer. Gefangen wird er theils mit Bugneten, theils mit großen Gaden, auch wohl an der Ungel. In den deutschen Ländern hat er in den letten Jahrzehnten fehr an Zahl ab genommen; im furischen Safen wurden früher jo viele in Neten gefangen, daß man fie einfalzte und troduete oder gar jum Thrantochen verwendete. Letteres geichah bis in die neueste Zeit noch im füdlichen Russland, wo man jett beginnt, ihn eingefalzen und getrodnet gu erportieren (von Astrachan jährlich etwa 80 Mill. Bfund) und den Roogen zu Zandercaviar zu verarbeiten. Von letterem werden jest jährlich etwa 2—3 Mill. Pfund nach der Türkei und Griechenland exportiert. In Böhmen und in einigen Gegenden Deutschlands guchtet man ihn mit Erfolg in größeren, tieferen und falten Teichen mit hartem Boden und wenig Bflanzen= wuchs, wenn sid wertlose Beißfische als Nahrung genügend vorfinden. Die fünstliche Befruchtung der Gier ift wegen der Empfindlichfeit des laichreifen Fisches und der dadurch bedingten Schwierigfeit, gang reife Gier gu erhalten, bisher nur mit geringem Erfolg ausgeführt. Dagegen hat man die anfänglichen Schwierigkeiten beim Transporte lebender Bander jest fo ziemlich übermunden und diefen wertvollen Gifch in den Bodenfee, einige Stellen des Mittelrheines, in den Main und an anderen Orten eingeführt.

Dem Bander sehr ähnlich ist eine andere Lucioperca-Art des öftlichen Europas, der

Berschif oder Sefret (Lucioperca wolgensis Pallas. Syn. Perca asper, wolgensis). Go groß wie der Zander, aber gedrungener und 4-5mal fo lang als hoch. Schuppen bedeutend großer als beim Bander, nur 70-90 in ber Seitenlinie. Der Ropf im Allter fast gang beichuppt, Dedel und Wangen ftets mit Schuppen. Sundegahne fehlend oder jehr ichwach. Erfte Rudenfloffe meift mit 13 Stacheln, zweite mit 1-2 Stacheln und 22 getheilten Strahlen. Afterfloffe mit 2 Stacheln und 9-10 getheilten Strahlen. Mur 3-4 Bförtneranhänge. Die Farbung wie beim Bau-Die Beimat des Berichit ift bas füdliche Russland, namentlich das Gebiet der Bolga, von wo aus er fich nach Beften, bie und da bis in das Gebiet der mittleren Donau ausbreitet. Bon Jeitteles ift er in der Darch gefunden worden.

Jangen, Zängel (auch Sangen, Sängelein, Senglein, Senglein, Senglein, Senglein, Senglein, inenut man in Bahern junge Fischchen verschiedener Art. "In Augsburg und Würzburg waren die Sengelein einst ein sehr beliedtes feines Gericht. Fürstbischof Lorenz von Würzburg erließ 1497 ein Berbot an alle Fischer am Main, das keiner zwischen Zacobi "Senglein, Senglich oder cleine Bischlich fangen solle. Dieses Verbot wurde in den Jahren 1500 und 1545 erneuert mit der Verschaften.

änderung der Terminsbestimmung 3wischen Jakobi' in ,bis auf Jakobi' und durfte von Pfingsten an bis auf genannte Zeit kein Fischer Senglein sangen. Gestattete es ausnahmsweise der fürstbischische Hoftuchenmeister gleichwohl, so mussten die Fischer wegen dieser Erlaubniseinen halben Tag dergleichen Fischlein für die Hoftsche fangen, wosür sie von derselben eine Flasche Wein mit Brot empfingen." Jäcke, die Fische Baherns, p. 7.

Jangenkunge, f. Flößerei. Fr.

Bangenkurm, f. Forficulina. Hick.

Bankerl, f. Elriß. He.

Bant, f. Janber.

Bantflier n. Hong Dietrich, geb. 44. Se

Banthier v., Hans Dietrich, geb. 11. September 1717 im Hause Görzig, gest. 30. November 1778 in Wernigerode, wurde 1732 unter die Pagen des Herzogs von Braunmeister in Sobenftein und 1749 als Dberforftund Jagermeister in Ilsenburg. Bu jener Beit begann die Entwicklung des forstlichen Unterrichtes in der Beise, dass Lehrlinge sich in größerer Anzahl um Forstwirte von bedeutendem Ruf versammelten. Besonders früh war dieses bei Zanthier der Fall, bei dem sich bald Forstdienstaspiranten aus allen Ländern ein= fanden. Banthier dürfte der erfte gewesen fein, welcher den Unterricht im Wald durch fustema= tische Borträge im Sause erganzte und so den Grund zu der ältesten Form der forstlichen Bildungsftätten, der fog. Meifterschule, legte. Die wirkliche Bezeichnung und Anerkennung als Meisterschule erfolgte für Banthiers Institut Ende der 1760er Jahre, mahrend die Idee hiezu aus dem Jahre 1764 zu stammen scheint. Banthier war ein flarer Ropf und icharfer

Fig. 960. Bapfentlaufe (im Durchichnitt).

ichweig-Wolfenbüttel aufgenommen, fam 11/2 Sahre fpater megen feiner Rorpergroße gu ben Jagdpagen und erlernte die Jägerei bei dem Hofjager Hofmann im Wolfenbuttler Forft. Entscheidend für seine weitere Laufbahn wurden die Beziehungen zu dem Braunschweig'ichen Forstmeister v. Langen zu Blankenburg. Zanthier trat bei diesem 1734 in die Lehre, wurde aber bald mit demfelben innig befreundet, ein Berhältnis, welches bis zu deffen Tod fortdauerte. Als Langen 1737 nach Norwegen gieng um die dortige Forstwirtschaft zu organisieren, nahm er Banthier als Begleiter mit; diefer betheiligte fich als Förster bei den Forstvermeffungen, sowie bei der Auffichtsführung über die neuangelegten Glashütten, Bulvermühlen und fonftigen forfttechnischen Stablissements. Nach König Christians Tod erhielt Banthier wie alle Deutschen am dänischen Sofe seinen Abschied und fehrte 1746 nach Deutschland zurud. Auch hier arbeitete er zunächst wieder mit Langen gemeinschaftlich, leiftete Silfe bei der Betriebsregulierung der Stolberg'ichen Forste und trat alsdann 1747 in gräflich Stolberg = Wernigerod'iche Dienste, zunächst als Forst= Beobachter mit guter praftischer Beranlasgung, Eigenschaften, welche ihn besonders besäßigten als Organisator des Forstwesens unter schiedere Bertälltnissen thätig zu sein. Die Geschichte der Betriederegulierung nennt Jansthier mit Auszeichung, weil er, edensalls in Weiterbildung Langen'scher Ideen, eine ganzweckmäßige Art von Proportionalschlägen emspfahl. Zanthier hat auch sür die Eindürgerung iremder Holzarten in Deutschland gewirkt. Besprücker der ersten sorstlichen Fachschuse in Deutschland.

Schriften: Forstkalender, gemeinschaftlich mit Laßberg herausgegeben, 1772, 1781 und 1793 nen ausgesetz; zwei Sammlungen verschiefter Abhandlungen, das theoretische und praktische Forstwesen betressend, 1776 3. Ausl., 1799 mit Jusähen und Bemerkungen von Hennert; Unterricht vom Torswesen, besonders von der durch denselben am Harz eingesührten Bertohlung desselben 1796 (nach einer Unswertung: "Aus den nachgelassenen Bapieren dieses berühmten praktischen Forstmannes").

Sdyw

Zapfenbrett, f. v. w. wie Pflanzbrett; (f. Korfteulturgeräthe 10). Gt.

Japfenklausen, j. Klausen= und Zapfen= verichluss. Fr.

**Zapfenmo**ffe, Dioryctria abietella, s. d. Hich.

Japfensaat, j. Kiefernerziehung 3 a. Gt. Zapsenverschluss. Also beneunt man jene Einrichtung, mittelst welcher die Ausschlüßöffnung einer Zapsenklause geschlossen werden kann. Letteres besindet sich am tiessten Knutte des Klaushoses und besteht aus einer chlindrisch oder konisch hergestellten Öffnung, in die ein Zapsen von gleicher Form und Größe wasserbicht eingesetzt werden kann. In Fig. 960 ist a der Zapsen, b die Sebevorrichtung, e die Absschlußsöffnung und d der Basseraass.

Zappel, f. Werfzeuge. Fr. (Abramis Rugnaje Barthe oder vimba, Linné. Syn. Abramis zerta, carinatus, melanops, Cyprinus vimba), auch Naje, Näs-ling, Meernase, Blaunase, Sindl, Schnäpel; böhm.: podoustev; poln.: cyrta; ungar.: certa durda; frain.: vogriza (?); rusi.: ssyrtj, taranj. Fisch aus der Gattung Brachsen (Abramis Cuvier) j. d. und der Familie der karpfenartigen Fische (Cyprinoidei). Länge 20—30 cm, Leib gestreckt, etwa 4mal so lang als hoch, seitlich zusammengedrückt, mit mäßig großen Rundichuppen bedectt, von denen 54-61 in der etmas nach unten gebogenen Seitenlinie fteben. Auf den Borderruden vor der Rudenfloffe eine ichuppenlose Scheitellinie, hinter ber Rudenfloffe ein durch die Schuppen gebildeter Längs= fiel. Ropf nadt, mit mäßig großen Augen und mehr oder weniger weit über das unterständige, zahnlose Maul vorragender tegelförmiger



Schnauge. Lippen dunn. Die fehr gedrungenen

Fig. 961. Schlundgahne der Barthe (Abramis vimba).

Schlundknochen tragen je 5 schlanke, fpipe Rähne mit kleiner Raufläche in einer Reihe. Die furze, hohe Rudenfloffe beginnt vor der Mitte der Totallänge und enthält 1-3 ungetheilte und 8 getheilte Strahlen, die lange Afterfloffe 2 bis 3, bezw. 17-22, die bor dem Anfang der Rückenfloffe beginnenden und zurückgelegt bis jum Ufter oder fast bis jum Ufter reichenden Bauchfloffen 2, bezw. 9-10, die furgen Bauch= flossen 1, bez. 15-16, die Schwanzflosse 19 getheilte Strahlen. Die Farbung ift bemertenswert Oberseite grünblan, Seiten und Bauch silberweiß, Ruden- und Schwanzstoffe graublau, Bruft: und Afterfloffe gelblich, am Grunde bunkelorange. Brächtiger find die Farben zur Laichzeit; beide Geschlechter sind dann an der Oberscite bis unter die Geiten= linie tiefschwarz, namentlich an der vorstehenden Schnauze. An den Seiten zeigt sich ein eigenthümlich seidenartiger Glanz. Ruden= und Schwanzstosse sind schwarz, die paarigen Flossen und der Grund der Aftersosse dunge, Brust= und Aftersosse mit in dwarzem Saum, außerdem in der Mittellinie des Bauches vom Sinn bis zum Schwanze ein dunkelorangefardner Streisen. Gleichzeitig erhalten die Männchen einen Ausschlag von feinen weißen körnchen am Kops, auf dem Küden und den Seiten.

Die Seimat der Zärthe ist das östliche und ein Theil des mittleren Europas, sowie ein Theil von Schweden. Sie sehlt in Dänemark und Norwegen. In Deutschland geht sie westlich nicht über das Wesergebiet hinaus, in Suddeutschland icheint fie auf die Donau und deren nördliche Bufluffe beichrankt. Um zahlreichsten findet fie fich in der jalzarmen östlichen Ditfee und den mit ihr in Berbindung ftebenden Saffen und Fluffen, fowie im füdlichen Rufeland. Charakteriftisch ift auch ihr Borkommen in den Mundungen der Elbe und der Befer (hier Schnäpel genannt), wo sie zur Laichzeit stromauf wandert, jedoch nicht ins Meer ein-Sie halt fich meiftens in der Tiefe tritt. auf, wo fie in weichem Grunde nach thierischer und vielleicht auch pflanglicher Nahrung wühlt. Die Laichzeit fällt in die Monate Mai bis Juli; sie wandert dann in Schaaren aus den brackischen Buchten in die Fluffe und legt unter lebhaftem Platichern ihre 1= bis 300.000 Gier an flachen, jandigen Uferstellen mit stärferer Strömung. Das Fleisch ift gratenreich und deshalb wenig geschätt, obwohl es gart und wohlschmedend ist, namentlich geräuchert und gebraten. In den haffen der Ditjee und in Russ= land wird fie mit Regen gefangen.

Gine Abart mit fürzerer Schnauze, welche in verschiedenen Gegenden, namentlich in der Donau und einigen bahrischen Seen gefunden ift und an letteren Orten mit dem Namen "Seerüßling" bezeichnet wird, ist von Heckel als Abramis melanops beschrieben worden.

Jațe, die, ma. für Hündin. Hartig, Legit., p. 570. — Behlen, Reals u. Berb.-Legif. VI., p. 502, 504.

Baum, ber, f. Bain. Baun (Dfterreich). Rach § 12 bes 1786er Jagdpatentes ift "jeder Grundeigenthumer befugt, feine Grunde, fie mogen inner oder außer den Baldungen und Auen fein, wie auch feine Waldungen und Anen mit Seden und Bäunen von was immer für einer Sohe oder mit aufgeworfenen Graben gegen das Eindringen des Wildes und den darausfolgenden Schaden gu verwahren. Doch follen folche Planken, Baune und Graben nicht etwa gum Fangen des Bilbes eingerichtet fein". (Auch bas für Bohmen bestehende Jagdgeset v. J. 1866 berechtigt ben Grundbesiger "durch Rlappern, aufgestellte Schredbilder und durch zu diefem Zwede errichtete Baune das Wild von feinem Grundbesitze abzuhalten oder in Wein= und Obst= garten durch Schredicuffe gu vericheuchen", § 39). Dbige Berechtigung bilbete ben Wegenftand eines Broceffes, als ein Bald- und Grundbesither seinen Besit durch einen Baun zu einem

Thiergarten umgeftaltete und in dem Zaun einen Bildeinsprung freiließ. Das Aderb .= Min. hat (in Übereinstimmung mit den beiden Unterbehörden) durch Entich. v. 18./6 1877, 3. 6105 bie Bulaffigfeit einer berartigen Gingaunung (mit Wildeinsprung) eines Thiergartens aner= fannt. Denn felbst, wenn man das Berbot der Errichtung von Zännen als Fallen für das Bild anerkennt, so erstreckt sich dasselbe doch nicht auf die bei Thiergarten allgemein vorfommenden Bilbeinsprünge; diese haben "qu-nächst nur den Zwed, das Bochwild im Thiergarten zu erhalten, badurch den Beschädigungen der Grundstücke außerhalb des Thiergartens vorzubeugen und dem Hochwilde, welches an offenen Stellen (Wegen) oder sonstwo aus dem Thiergarten ausbricht, die Möglichkeit zu bieten, in den Thiergarten wieder gurudzukehren. Wenn auch nicht ausgeschlossen ift, dass durch den Ginfprung auch Bild, welches im nachbarlichen Jagdgebiete seinen regelmäßigen Standort hat, in den Thiergarten gelangen fann, ohne den Wiederaustritt gu finden, fo fann doch hierin ein verbotenes Gebaren nicht erblickt werden" (f. auch Ginfriedung und Thiergarten). Dicht

Baunammer, Emberiza cirlus, Linné, Syst. Nat. I., p. 311 (1766); Emberiza elaeathorax, Bechst., Drn. Zafchenb., p. 135 (1802); Citrinella cirlus, Gray, Hand. l. of B. II.,

p. 413 (1870).

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschl., T. 102, Fig. 3 n. 4; Dresser, Birds of Europe, vol. IV, pl. 210. — 2. Sier. Bädeder, Eier europäischer Bögel, T. 3, Nr. 7; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XXXIII, Nr. 5, a—c; Seebohm, A History of British birds, pl. 13.

Hedenammer, Zaunemmeritze, Walbemmeritz, Steinemmerling, grauköpfiger Biesenammering, Zirlammer, Pfeisammer, Frühlingsammer, Fettamer, gisetter Ammer, braunfalber und weißgesteckter Ammer, Ammer mit olivengrüner Bruft, Zaungilberig, Moosbürz, Eirlus, Zizi.

Böhm.: Strnad corčivý; engl.: Cirl Bunting; fra.: Bruant zizi; ital.: Zivolo, Zivolo nero, Zigolo nero, Cirlo, Zisi, Barbisa, Ziboula, Sia ober Zia barbanegra, Spajard ad' montagna, Scia, Spionsa squajardêra, Spiòns, Pojaron, Zivula negra, Spionza, Passarez, Pionza smajardada, Piuca, Zippo, Pionsa smearda, Siga, Sia montagninna, Zivolo commune, Zigolo rajajo, Nizzola nera, Zirla, Pagliareccia, Ziola, Zita, Frisone frufru, Zicco, Ziulu ober Zivulu, Zivulu varadrisiu, Ziucicula giarna, Jardinam pettu russu, Zincia, Pispanta, Ortulan issued; croat.: Plotovna strnadka; poln.: Poświerka swierszczak; port.: Cia, Cicia, Escrevideira, Sentieiro, Arojado, Sia, Siôcho, Sicca; fpan.: Chilla, Limpia campos, Millero amarillo, Rayado, Linacero, Gorrion, Sit groch, Bardaula, Grata pallas; ruff.: Strenatka ogorodnaya.

Der Zaunammer brütet vom süblichen England, Frankreich und Portugal an durch Central- und Südeuropa bis zum kleinen Kaukasus hin. In Deutschland erreicht er im Königreich Sachsen seine Nordgrenze. In Südeitalten, Griechenland und Kleinasien brütet er

in den Gebirgen und überwintert in der Ebene. Ans den nördlicheren Theilen des Berbreitungsbezirkes ziehen einige im Winter noch füdlicher bis nach Nordwestafrika, einige brüten auch in Algier; die größere Mehrzahl der Zaunammern sind Standvögel.

(Altes haus Sammlung E. F. v. Homener.) Der Schnabel ist am Oberschnabelrücken sanst nach abwärts, an der Unterschnabelschneibe nach auswärts gebogen, beide von der Seite her zusammengedrückt, sehr zugespisk, der Oberkieser den Unterkieser etwas übersragend, der Höcker am Gaumen stark vorsspringend.

Der Flügel ist kurz abgestumpst, die 2., 3. und 4. Schwinge bilden die Flügelspike und sind auf der Außensahne bogig eingeschnürt.

 $3 > 4 \geqslant 2 \geqslant 5 \geqslant 4 > 6 > H > 7 > \dots 9 > M > D.$ 

Die Flügel reichen kaum bis zum oberen Drittel des Schwanzes hinab. Der Schwanz ist in der Mitte ausgeschnitten.

Die Füße sind fraftig und furz, die Rrallen ichlant, die der Sinterzehe am längsten, schwach

gebogen und fpig.

Altes Männchen im Frühjahr. Ropf auf der Oberseite olivengrün mit schwarzbraunen Schaftstrichen, Nacken olivengrun, Schulter: und Rückenfedern rothrostbraun mit schmalen hell= gelbbräunlichen Säumen und einzelnen schwärzlichen Schaftflecken, Burzel schmutig olivenobere Schwanzdecken grünlichbraun, Border- und Mittelschwingen mattschwarz mit feinen gelblicholivengrünen Säumen, Sinterschwingen kastanienbraun mit schwärzlichen Längsstreifen. Obere kleine Flügeldecksedern grau mit olivengrünen Säumen, mittlere dunkel= braun mit bräunlichweißen Spißen, große braunschwarz mit hellkastanienbraunen Kanten. Schwanzsedern maitschwarz, die beiden äußeren mit großem weißen Keilfleck am Ende der Innenfahne. Uber und unter dem Auge ein. schönschweselgelber Streifen, dazwischen die Zügel braunschwarz. Kehle braunschwarz, Gurgel schwefelgelb, Kropf und Halsseiten olivengrun, Seite der Oberbruft hellkaftanienbraun, übrige Unterfeite schwefelgelb. Untere Flügeldecken gelb, weiß und grau gemischt.

Jüngere Männchen im Frühlinge haben schmutzigere und unschönere Farben und hells braune Ränder an den schwarzbraunen Federn

der Rehle.

Alte Männchen im Herbste nach frischer Mauser zeichnen sich durch die helleren Federsäume aus, olivengrün an den schwarzen Scheitelsedern, bräunlichweiß an den braunentwarzen Kehlsedern, olivengran an den brauen Rückensedern zo.; namentlich die Oberseite sieht grünlich überslogen aus.

Altes Beibchen im Frühjahr. Auf ber Oberseite kehren dieselben Farben wie bei ben jüngeren Männchen wieder, nur treten die bunklen Schaftstriche viel beutlicher hervor. Die

Unterfeite ift gang anders gefärbt, die gelben Streifen über und unter dem Muge find fehr flein und undeutlich, ichwärzlich gesteckt, Kehle blafsgelb, braun gestrichelt, Gurgel blass-ichweielgelb, ungesteckt oder mit sehr wenigen Flecken verziert, Kropf olivengrungrau mit ichwärzlichen Schaftstrichen, übrige Unterfeite blafsichwejelgelb mit ichwarzen Schaftstrichen, die nur auf der Mitte der Unterbruft und ant Bauche fehlen oder fehr sparfam find.

Jungere Beibchen zeichnen fich durch eine noch ftartere Strichelung aus und feben den jungen Goldammerweibchen fehr ähnlich.

Alte Weibchen im Berbsteleide zeichnen fich durch die breiteren hellen Federfaume

der Gedern der Oberfeite aus.

Schnabel hellbläulich, oben grau, an ber Spige ichwarzlich, Bris lebhaft braun, 4 mm im Durchmeffer, Fuße ichmungig gelblichfleischfarben, Rägel braun.

(Nach 7 Exemplaren aus Spanien, Portugal und Algier aus Cammlung G. F. v.

Homener.)

Das Gelege besteht in der Regel aus 4 bis 5, feltener 6 Giern, die fich durch eine diche furgovale Form auszeichnen. Längsdurchmeffer durchichnittlich 21.2 mm, Querdurchmeffer 16.1, Dopphobe 9.7 mm. Diejelben find außerordentlich mattglanzend, bon mattgrauweißer Grunds farbe mit einem leichten Schein bon Biolett, bededt mit zahlreichen oberflächlichen tiefichwarzen Schnörkelchen und Fleden und tieferen mattichwärzlichen Strichelchen. Korn fehr fein mit gahlreichen Boren. Das Reft befteht aus trodenen Grashalmen, Burgeln und Moos und ift innen mit Saaren oder feinen Burgelchen ausgelegt. Im äußeren Durchmesser mist es 4 Zoll und ist ca.  $1\frac{1}{2}$  Zoll tief. Es steht, ähnlich wie die Rester vom Goldammer, im Gras ober Gesträuch unmittelbar auf der Erde oder 2-6 oder 7 Fuß über der Erde in dichten Buichen. Die Gier findet man im Mai.

Der Zaunammer bewohnt ahnliche Locali= täten wie der Goldammer, nur gieht er höhere Baume vor, um fich auf beren Spige gu fegen und eine weitere Rundsicht zu genießen. In feiner Lebensweise gleicht er fehr dem Goldammer, die Paarung findet im April statt und das Mannchen lafet dann feinen kurzen einförmigen Gefang von der Spike der Baume herab erschallen. Der Gesang hat Uhnlichkeit mit dem des Müllerchens und Goldammers, es fehlt ihm aber der langgezogene Ton, mit dem diefer feinen Gefang abschließt. Er fingt fehr fleißig und lange gin bis in ben Gep= tember. Der Loction ift nicht fo ichrillend und langgezogen wie beim Goldammer. Die Jungen werden hauptfächlich mit Insecten, namentlich mit Grashupfern gefüttert, fpater freffen fie feine Körner. Aus Infecten, Körnern und Beeren besteht überhaupt die Rahrung der

Zaunammern.

Im Berbst und Winter thun sie sich gu größeren Scharen gufammen und ftreifen in der Umgegend umber. Meistens hupfen sie auf dem Erdboden, gelegentlich geben oder laufen jie aber auch einige Schritte wie die Goldammern. Auch im Fluge gleichen fie diefen, find nicht ichen und feten fich aufgescheucht auf bem nachsten Buich nieder.

Wie die Hortolane und Goldammern follen fie fehr gut ichmeden. Durch die Infectennah. rung werden fie fehr nüglich. Baune. f. Ginfriedungen.

Zaungrasműdie, Sylvia curruca Linné. Motacilla curruca, Linné, Syst. Nat. I., p. 329 (1766): Motacilla dumetorum, idem, ibidem, p. 334; Motacilla borin, Bodd., Table des Pl. Ent., p. 35 (1783, ex Buffon); Motacilla passerina, Gmel., Syst. Nat. I., pt. II., p. 954 (1788, ex Buffon); Sylvia sylviella, Lath., Ind. Orn. II., p. 515 (1790): Sylvia garrula, Bechst., Orn. Tajchenb. I., p. 470 (1802): Curruca molaria, Chr. L. Brehm, Bog. Deutschl., p. 422 (1831); Curruca affinis, Blyth, Journ. As. Soc. Beng. XIV., p. 564, note (1845); Curruca superciliaris, septentrionalis, assimilis et obscura, Chr. L. Brehm, Bogelfang, p. 228 (1855); Sylvia minuta, Hume, Stray Feathers I., p. 198 (1873).

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschl., T. 77, Fig. 1; Dreiser, Birds of Europe, vol. II, pl. 58. — 2. Eier. Babecter, Gier europäischer Bögel, T. 51, Fig. 8; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XX, Fig. 11 a—d; Seebohm, A History of British birds, pl. 10.

Böhm.: Pěnice podkřovní; ban.: Gjerdesanger; engl.: Lesser Whitethroat; finn.: Pensaskerttu; frz.: Becfin babillard; ital.: Bigiarella, Scoperagnola minore, Pizzicamosche, Scattarello, Canavròta d'bussoun, Scalavrina, Buscarin, Mornarin, Becamôre, Bianchett, Beccafigh cinen, Biancheta picola, Beccafich bastard, Canevarola, Canapin, Becafigo cana-pin, Becafigo selega, Bezeta, Moratule, Baiarella bianca, Foracesa, Bouscarla boundassiera, Ciarlettua lumbarda, Caccia l'ase, Strupparella di settembre, Fucetola passeregna, Bianculiddu, Vrancubiddu, Acidduzzu di macchia, Topi de mata, Stampacresuras, Beqquafig irmiedi; croat.: Grmuša sivoperka: lett .: Dsegguses kalps; norweg .: Graessmut; poln.: Pokrzywka piegža; russ.: Peresmeshka, Ptaschka, Sawiruschka, Slawka; schwed.: Artsångaren, Artsmyg; fpan.: Parlanchin, Pinzoleta, Charragre; ungar : poszata Zenér.

Rleine weiße, fleine graue, blaue, ge= ichwätige Grasmude, Rlappengrasmude, Rlappennachtigall, geichwäßiger Ganger, Beigfehl= chen, fleine Beiftehle, Beigbartel, Beigmüller, Müllerchen, Spottvögelchen, fleiner Dornreich, fleiner Dorngraul, fleiner Fliegenichnapper, fleiner Balbjanger, fleiner haagipat, fleines Weißtehlchen.

Brutvogel in der gangen palaarftischen Region bom atlantischen bis zum ftillen Ocean. Die asiatischen Formen sind als besondere Arten, althea im Himalana und minuscula in Mighaniftan beschrieben. Die Europäer giehen im Winter süblich nach Nordafrifa, bis Nubien und Abgifinien. In Gudfpanien überwintern

Sie mandern in der Nacht, einzeln oder gu mehreren Individuen, tommen bei Braunschweig in der zweiten Woche April an und ziehen Ende August bis Mitte September ab. Außer am Waldrande halten sie sich mit

Borliebe in den Garten der Dorfer und

Städte auf.

( t aus Anclam aus Sammlung E. F. v.

Homener.)

Der Schnabel ist verhältnismäßig kurz, rundlich an der Spitze, ziemlich breit an der Basis, Firste leicht nach abwärts, Kiel leicht auswärts gebogen, der Oberkieser vor der

Spite feicht eingekerbt.

Der Flügel ist von mäßiger Länge, spit abgerundet, die 3., 4. und 5. Schwinge bilden die Klügesspite, die 3. und 4. sind auf der Außensahne leicht bogig eingeschnürt, die 2. auf der Innensahne winkelig eingekerbt, die 3. ebendaselbst bogig eingeschnürt.

 $3 = 4 > 5 > 2 > 6 \dots 9 = H > M > 1.$ 

Die Flügel reichen bis fast zur Mitte bes Schwanzes. Der Schwanz ist lang und nach ben Seiten zu mäßig abgerundet.

Die Füße sind stark und ziemlich lang, die Nägel kurz, stark, mäßig gekrümmt, unten

zweischneidig.

Altes Männden im Frühjahr. Oberseite bräunlichaschgrau, auf dem Kopse mehr ins Graue, auf dem Rücken mehr ins Bräunliche spielend. Schwingen schwarzbräunlich nit lichteren Sännen, ebenso die oberen Flügeldecksedern. Schwanzsedern ebenso, nur die äußere ist trübe weißlich mit schwarzgrauem Schafte. Jügel schwazzgrau, über dem Auge ein kaum merkbarer lichter Streisen, Unterseite weißlich, an Kropf und Brusteiten schwaczglich, an kropf und Brusteiten schwaczglich, angestogen, an der Kehle am reinsten weiß.

Alte Beibchen im Frühjahre sind von den Männchen im Gesieder kaum zu unterscheiden, nur auf der Oberseite sind sie etwas heller und unten etwas schnutziger weißlich.

Alte Bogel im Serbfte sehen dunkler aus und zeigen, namentlich bei den Mannchen, am Rropfe einen leichten fleischfarbenen Unflug.

Junge Bögel vor der erften Berbftmaufer gleichen den Alten, nur sehen sie etwas schmutziger und unansehnlicher aus.

Der Schnabel ift hellbleifarben, oben und

an der Spige braunschwarz.

Die Fris ist bei den Alten grauweiß, bei ben Jungen gelbgrau und zeigt einen Durchsmesser von 3½ mm. Die Füße sind hellbleis sarben mit gelblichen Sohlen und nach der Spige zu schwarzgrauen Arallen.

(Nach & Cremplaren aus Sammlung E. F. v. Homeher und 2 Exemplaren aus meiner Sammlung, aus Braunschweig, Vommern und

Transkaspien.)

Das Gelege besteht in der Regel aus 5, seltener aus 4 oder 6 Eiern von schöner eisörmiger Gestalt, Längsdurchmesser durchschnittlich 17.1 mm, Querdurchmesser 12.7 mm, Dopphöhe 7.4 mm. Die Eier sind sehr mattglänzend, von

weißer Grundfarbe, verziert mit gahlreichen tieferliegenden asch voor violettgrauen, obers slächlicheren gelbbraunen und einigen wenigen gang oberflächlichen dunkelbraunen Flecken. Buweilen finden sich auch dunkelbraune fehr vereinzelte Saarfrigelchen. Gegen bas Licht icheint die Schale grunlichweiß durch. Korn außerordentlich fein und flach, Boren fparlich. Das Rest ift fehr dunn und leicht gebaut mit flachem Rapfe, es besteht aus trodenen Bflanzenftengeln, meiftens von Galium-Arten und gröberen und feineren Grashalmen, die unter einander mit Raupengespinft und Spinngewebe verklebt find, innen ift es mit feinen Burgelchen und Bferdehaaren ausgelegt. Anfang Mai haben sie mei= ftens Gier; die zweite Brut findet im Juli statt. Beide Gatten bruten abwechselnd, im ganzen 13 Tage lang, das Männchen während der Mittagestunden. Werden fie beim Bauen des Nestes beobachtet, so verlassen sie dasselbe sofort, ebenso wenn man die Eier im Reste mit den Fingern berührt. Das auf den Giern oder Jungen sigende Weibchen fann man fast mit der hand fangen. Rähert man fich dem Refte mit Jungen, fo fturgt fich das Beibchen flatternd mit fläglichem Geschrei ins Gras hinab und sucht den Feind vom Neste abzu= lenken. Die Jungen sind so scheu, dass fie sich, wenn fie taum Federn haben, beim Annähern eines Feindes aus dem Refte fturgen. Säufig findet man Rududseier in Müllerchennestern.

Die Zaungrasmücke ist ein außerorbentlich lebhaster und unruhiger Bogel, der eigentlich immer in Bewegung ist und, ohne die
Menschen irgendwie zu fürchten, mit seinesgleichen oder anderen Bögeln sich herunneckt. Mit glatt angelegtem Gesieder schlüpst und hüpst er in gebückter Stellung von Zweig zu Zweig, mit dem Schwanze auswärts ruckend. Auf der Erde sieht man das Müllerchen selten, es ist dort sehr schwerfällig. Der Flug ist leicht und schwerfällig. Der Flug ist leicht und schlangenlinien im Freien, meistens flattert der Bogel aber nur von Busch

zu Buich.

Die Lodstimme ist ein laut schnalzender Ton, den man hervorbringen kann, wenn man die Zunge vorne an den Gaumen andrückt und rasch wieder abzieht. Zuweilen, namentlich in der Angst beim Reste, stoßen die Bögelchen den Ton zweimal hinter einander aus.

Das Männden ist ein außerordentlich steißiger Sänger, sofort nach der Ankunst läster jein Liedchen erschallen, vom frühen Morgen bis gegen Abend. "Sein Gesang ist", wie Naumann schreibt, "nicht unangenehm und besteht aus einem langen Piano aus allerlei abswechselnd zwitschernden, den als Schlussein fürzeres Forte angehängt ist, was einem harten Triller gleicht und wie "didlidlidlidlidsicht schwelt schuelt ausgesprochen stingt." Meist hört man nur den lanten Schluss des Gesanges. Bei dem Piano ist der Vogel in steter Beswegung, beim Forte sitzt er still und bläst die Kehle weit auf.

Die Nahrung besteht aus glatten kleinen Raupen, Blattläusen, Jusectenpuppen, Fliegen und allerlei anderen Insecten, die sie im Supfen von Blättern und Zweigen abfangen. Becren und Ririchen fressen fie im Commer und Gerbfte fehr gern.

Durch ihre Insectennahrung sind fie fehr nütlich. R. Bl.

3aunfönig, ber, Troglodytes parvulus Linné. — Passer troglodytes auct. — Motacilla troglodytes Linné. 4746. — Sylvia troglodytes Latham. — Troglodytes europaeus Veillot. — Troglodytes vulgaris Temmincki. — Troglodytes domesticus Chr. L. Brehm. — Troglodytes sylvestris id. — Anorthma troglodytes Rennie.

Boln.: Strzyžek; böhm.: Tizlíček; croat.: Carić; unq.: Ökörszem; ital.: Scricciolo.

Beschreibung: Länge 9.5, Flugweite 14—13, Schwanz 3.2, Schnabel 1, Tarjus 1.6 cm. Kops dunkelbraun, Kopsseiten rosts bräunlich, Jügel bräunlichweiß, Oberseite rosts braun dunkler gewässert, Schwanz rostroth mit wellensörmigen dunkelbraunen Querbinden; Kehle und der vordere Theil der Brust bräunlichweiß, die übrige Unterseite licht rostbraun, dunkel gewellt; Schwungsedern erster Ordnung rostsbraun mit schwarzen Fleden. Oberschnabel schwarzbraun, Unterschnabel zelbstich, Fris dunskelbraun, Füße dunkel sleischgarbig. Das Weibschen ist etwas lichter gesärbt. Junge Vögel haben sichtsplichsarbige Füße und hellgelbe Schaftsleden auf dem Küdengesieder.

Der Zaunkönig, welcher gewöhnlich als ber fleinste europäische Bogel bezeichnet wird, obwohl die beiden Goldhähnchen gum mindesten nicht größer find, ift über gang Europa vom äußersten Guden bis in die arftischen Regionen fowie in den gleichen Breiten Mittelafiens heimijd. In Mitteleuropa findet man ihn überall, sowohl in ebenen als in Mittelgebirgsgegenden, doch ift er nirgends im eigentlichen Ginne bes Wortes häufig. Dichtes Buichwerk, namentlich Brombeersträucher und Dornenheden jowie dicht verwachsene lebende Zäune bilden feinen liebsten Aufenthalt. Wo ihm die Gegend voll= fommen zujagt und bas Klima nicht allgu rauh ift, gehört er gu den Standvögeln, indes gibt es auch viele Landstriche, wo er ausschließlich im Commer oder ausichlieglich im Binter getroffen wird. Go g. B. verläfst er Standinavien im Winter fast vollfommen, raftet im Buge (Marz bis Mai und September bis November) auf Belgoland und den übrigen Infeln der Ditjee und führt ben Winter über in Deutschland und auch weiter im Guden ein unruhiges Bi= geunerleben, bis er ein ihm zusagendes Plagchen findet.

Ganz eigenthümlich ist der Nestbau dieses in Sage und Fabel oft behandelten Vogels. "Man sindet es," schreibt C. G. Friderich, "bald ganz auf dem Erdboden, bald bis zu 5—7 m Höhe, in Reisighausen, Holzstößen, zwischen dem Flechtwert der gepstegten oder verwilderten Hechtwert der gepstegten oder verwilderten Hechtwert der gepstegten oder verwilderten Hechtwert der Gefaulten Baumshöhlen, zwischen den Stümpfen und Wurzeln alter Stämme, in Gefrüpp, in Wischer Mehren zelbst, selbst in Erdlöchern, in Köhlerhütten u. i. w. Es gehört unter die künstlichsten Rester, ist im Kerhältnis des Vogels sehr groß, denn dessen sehre Theil mist nach der Höhe 17 cm,

nach der Tiefe 13 cm, und ist mit einem bedeutenden Aufwand von Materialien gebaut. Die Außenwand besteht gewöhnlich aus Laub. untermengt mit Bflangenftengeln und Salmen, dann folgt eine Lage von Moos, welches das meifte Baumaterial bilbet, und innen ift es mit einer Menge von Febern belegt, welche fehr glatt anliegen; das Ganze ift weich und warm im Innern. Aus diesen Materialien ift das Rest recht dicht gusammengefilgt, eiformig, der breitere Theil meift unten. Es enthält an der Geite oben ein ziemlich weites Gingangs= loch; das Innere ift weit, niedlich gerundet und tief. Naumann befag ein Reft, welches allein aus grunem Moos von alten Baumstämmen und jo dicht gefilzt mar, bafs es wie gusammengeleimt ericien. In Diefem Refte mar feine einzige Feder. Bogeltundige haben indeffen festgestellt, dais jolche reine Moosnester nur Schlafe oder Spielnester und feine Brutnefter find, da in denfelben meift nur Mannchen berfehren, denn im Winter Dienen fie gu Golafstätten selbst als gemeinschaftliche, da sie öfters von mehreren Bauntonigen zugleich benütt werden. Die richtigen Brutnefter haben immer eine Beimischung von Laub. Da fich der fleine Baumeifter mit der außeren Unlage feines Reftes nach der Umgebung richtet, wozu noch ber ohnehin verstedte Blat tommt, fo ift bas Rest ichwer aufzufinden. In der zweiten Salfte bes Upril findet man barin 6, 7, felten 8 Gier, welche auf weißem Grunde feine Bunttchen von blutrother Farbe haben, übrigens ziemlich variieren. Die Mage martischer Gier find 15.5 X 12 mm. Gier bon den Farberinfeln meffen 18 × 14 mm; sie find etwas größer, wie die dafelbst lebenden Zaunkönige. Mit dreizehn Tagen ichlüpfen die Jungen aus. Im Juni, gewöhnlich zu Ende desfelben machen die Alten eine zweite Brut. Richt felten findet man ein Ruckuckei im Zaunkönignest eingeschmuggelt; Abolf Balter fand 1875 fogar zwei Gier in einem Reft. Und im Jahre 1879 fand er binnen einer Stunde in zwei Baunkonigsnestern je zwei Rududseier und in zwei anderen Baunkönigsnestern je einen jungen Audud. Dies war auf einem verhältnismäßig fleinen Raum, wo sich besonders viele Zauntonige und Kududs aushielten. Das Weibchen wird beim Brüten in den Mittagsftunden vom Mannchen abgelöst."

Die Nahrung des Zaunkönigs besteht aus garteren Insecten aller Art, deren Raupen, Larven und Giern. Im Herbst und Winter, wenn sich diese Beute nur spärlich bietet, nimmt er auch mit Beeren und kleinen Samereien vorlieb. Der Zaunkönig ist daher ein nüplicher Bogel.

Jaunrebe, s. Bryonia. Bm. Zechsteinsormation heißt die obere jüngere Abtheilung des Perms oder Dras Deutschlands (s. Formationen, Bd. IV, S. 45). Die Formation trägt ihren Namen nach einem grauen, bituminösen Kalkstein, der in den Dyasgebieten stüdlich des Harzes auf dem Kupferschiefer lagert Dieser Kalkstein nufste, um die Schieferngruben oder Zechen anlegen zu können, mittelst Schächte durchbrochen werden und wurde desse

halb Zechstein genannt. Um südlichen Harzrand und am Kyffhäuser ist die Zechsteinsormation vollständig entwickelt, und hat man daselbst folgende Abtheilungen unterschieden (von der älteren beginnend):

I. Untere Zechsteinformation.

a) Zechsteinconglomerat. Dasselbe ist 1 bis 2 m mächtig und besteht aus Geröllen von Grauwack, Rieselschiefer und Quarz, welche durch ein kalkiges Bindemittel verbunden sind. Das Conglomerat wird mitunter durch kalkige Sandsteine oder weißgraue Letten vertreten.

b) Kupferichiefer ist ein an Fischresten (Paläoniscus) reicher, bituminöser, erzführender (Aupfer, Blei- und Nickelerze, gediegenes Silber), etwa 0.6 m mächtiger, schwarzer Mergelsichiefer (s. Mergel), dessen Ausbeutung den Bergdau im Mansfeldischen, bei Saalfeld in Thüringen und auch bei Nickelsdorf in Hessenbergerufen hat.

c) Zechstein, 5—10, auch 30 m mächtig. Derselbe enthält die Hauptmasse der marinen Faunareste der Dhasperiode, zu denen z. B. Fenestella retisormis, Productus horridus und

Spirifer undulatus gehört.

II. Mittlere Zechsteinformation.

d) Anhydrit.

e) Rauchwacke, ein krystallinisch förniger Dolomit, grau, gelb und braun gesärbt, oft porös und drusig, rauh und scharf sich ans sühlend, von Rissen, Spalten und Höhlen durch zogen.

f) Dolomit, aus Magnesiums und Kalfcarbonat in wechselnden Verhältnissen bestehend, und meist gemengt mit Eisenverbindungen und Kieselsäure. (Normaler Dolomit besteht aus 54·35% fohlensaurem Kalf und 45·65% fohlensaurer Magnesia.)

g) Stinkidiefer, ein Kalkstein, der innig von Bitumen durchdrungen ift und beim Ritgen und Schlagen einen stinkenden Geruch ver-

breitet.

III. Obere Zechsteinsormation. Sie führt braune und blaue Letten (s. d.) mit unregels mäßigen Dolomiteinlagerungen und Gips; am Südrand des Ahffhäusers auch Plattendosomit.

Der Gpps der Zechsteinsormation ist häufig von Steinsalz begleitet; fo bei Frankenhausen und bei Staffurt. An letterem Orte überlagern die für die Landwirtschaft so überaus wichtigen Ralifalze bas Steinfalz und haben dem dortigen Salzbergwert Weltruf verschafft. Un Berfteinerungen ist die Formation im gangen arm. Außer den ichon genannten Leitfossilien sei noch erwähnt, dass gewisse Bryo-zoën in der Dhasperiode riffbildend auftraten, wie z. B. im Thuringer Orlathale; die dort aufragenden Dolomit=Tafelberge find als Bryogoën-Riffe anguseben. Berbreitungsbegirte ber Bechfteinformation find: die Mansfelder Gegend, das Anffhäusergebiet, der westliche Sarg= rand, Oftthuringen, Riederheffen, Wetterau und Speffart. v. D.

Beichen, das. 1. Bezeichnung für jene besonderen Merkmale, nach welchen man an im Walbe auf dem Boden oder an Bäumen 2c. zurückgelassenen Spuren das Geschlecht und die Stärke eines Stückes Rothwild erkennen kann;

man unterscheidet Fährten- und Simmelszeichen, f. d. "Daz ist ein zeichen wisen und den tôren: alhoch her sicherlîchen, ez tuot kein hinde mit den iren ôren!" Sadamar v. Labar, str. 86. - "Nun wil ich leren wa man den hirsz erkennen sol fur die hinden, Daz erst czaichen ... ""Daz czaichen haist daz gebend oder daz widerlinzen. Desselben czaichen solt du gar gut war niemen wann es tut kain hind nit." "Wann du daz czaichen sehest, so machst du es wol ansprechen für ain hirsz." Abholg. v. d. Zeichen des Rothhirsches a. d. XIV. Ihdt., Cgv. no. 2952; ähnlich im Cgm. no. 289 v. J. 1442, im Cgm. no. 558 v. J. 1462 und in der Stuttgarter Bs. — Noë Meurec, Jag- vnd Forstrecht, Ed. I, Biorzheim 1560, fol. 93, 94. — M. Sebiz, 1579, fol. 670, 674. — P. de Crescenzi, v. Feperabend, 1583, fol. 478, und alle späteren

2. S. v. w. Schufszeichen, f. d. Hartig, Wmspr., 1809, p. 177. — Behlen, Reals und Berb.-Legif. VI., p. 238. — Graf Frankenberg, p. 170.

3. "Zeichen nennt man es, wenn ein Hund ein Stück Wild ober eine Fährte durch ben Geruch wahrnimmi und dies dem Jäger zu verstehen gibt." Graf Frankenberg, l. c. E. v. D.

Beichnen, verb. intrans u. trans. 1. Im Sinne von Zeichen 2. Winkell, Hb. f. Fäger I., p. 180. — Behlen, Real- u. Berb.-Legik. VI., p. 207, 505.

2. Im Sinne von Zeichen 3, namentlich vom Borstehhund, wenn er anzuziehen beginnt. Hartig, Legik., II. Ausk., p. 619. — Behlen, l. c.

- Graf Frankenberg, p. 170.

3. Die Röhren an einem Ban zeichnen, d. h. Halme vor sie steden, so dass man am nächsten Morgen sehen kann, ob der Dachs oder Fuchs ausgefahren ist. Hartig, l. c. — Behlen, l. c.

4. Selten statt verbrechen, j. d. Behlen, c. E. v. D.

Zeidelweide, ahd. Zidalweida. Waldbezirk mit Vienenzucht im Wald. Weide als gleichbebeutend mit Waldbezirk sindet sich schon im ahd. Stammwort Zidalweida. Schw.

Zeidfer abgel. vom ahd. Zîdal, Bienenzüchter. Schw.

Beidlerei, Bienenzucht im Wald. Diefelbe ist uralt und gehörte während des ganzen Mittelsalters, sowie in mehreren Gegenden noch lange nachher zu den wichtigsten Formen, eine Antung aus dem Walde zu beziehen.

Schon in den Bolksrechten finden sich Borschristen darüber, wer berechtigt sein sollte, einen entdeckten Waldbienenschwarm auszunehmenund wem ein entstogener Bienenschwarm, der sich in einen hohlen Baum gezogen habe, gehöre.

Die Wichtigkeit, welche der Bienenzicht bis zum Ende des Mittelalters zufam, beruht auf mehrsachen Ursachen: einerseits mußte nämlich der Honig die Stelle des Zuders vertreten und diente auch zur Bereitung des Methes, andererseits war das Wachs zur Beleuchtung namentlich sür tirchliche Zwecke unentehrlich. Die Lieferung von Wachs, der sog. Wachszins ist daher

auch eine der häufigsten Abgaben, welche von ben Colonen und Hintersassen der Klöster geleistet werden mussten.

Die förmliche Waldbienenzucht wurde etwa im XIII. Jahrhundert ausgebildet, wobei dann auch ein eigenes Perjonal für den Betrieb in

den Beidlern entstand.

In allen größeren Nadelholzgebieten sinden wir sog. Zeidelweiden, vor allem im Nürnsberger Reichswald "des Reiches Bingarten," im Fichtelgebirg, im frantlichen Bald, im Beldensteiner Forst, in Karnten. Bei den Schenkungen von Gütern wurden Zeidler und Zeidelweiden häusig als ein Zubehör derselben angeführt, im Landbuch der Mark Brandenburg aus dem Ende des XIV Jahrhunderts wird Honig als eine der üblichsten Ubgaben aufgeführt, ebenso legte auch der deutsche Orden bei der Erorberung von Preußen hohen Wert auf die Gewinnung von Honig und Wachs.

Die Zeidler hatten das Recht, in bestimmten Bezirken allein die Erträgnisse der wilden Bienen auszunüßen und Bienenzucht zu treiben. In den betreffenden Waldungen dursten im Juteresse der Bienzucht gewisse Bäume, namentlich Linden und Salweiden nicht gefällt

merden.

Die Zeidler genossen im späteren Mittelsalter große Privilegien, saßen auf besonderen Zeidelgütern (Zeidelhösen) und bildeten eine eigene Genossenschaft, sie hatten besonderen Gerichtsstand, holzrechte, waren zollfrei und dursten bei einem Eingriff in ihre Rechte auch pfänden. Bon dem gewonnenen honig und Wachs mußsten die Zeidler entweder eine Naturalabgabe leisten oder wenigstens späterhin statt dessen Steuern entrichten.

Seit der Entdedung Amerikas und der damit zusammenhängenden Ginführung des Rohrsauckers, sowie wohl auch infolge des durch die Reformation verminderten Berbrauches von Wachs für kirchliche Zwede versiel die früher so hoch geichätte Zeidelweide. Berschiedene süddentsche Forstverordnungen aus dem Ende des XVI. und Anfang des XVII. Jahrh. klagen bereits über das Eingehen der Zeidlerei und machen den Versuch dieselbe neu zu besleben.

In Norddeutschland dagegen stand die Baldbienenzucht zu Anfang des XVII. Jahrh. noch in voller Blüte. Colerus beschreibt diesselbe in der Mark so, dass die Annahme besgründet ist, dieselbe sei hier ganz in derselben Weise betrieben worden, wie sie die älteren Urskunden im Nürnberger Reichswald schilbern. In der Nähe von Berlin gab es damals mehr als 30 Zeidler, welche als Abgabe je 4 Tonnen Honig oder 36 Thir. entrichten mussten.

Auch die preußische Fleden-, Dori- und Ackerordnung von 1702 widmete der Bienenzucht ihre Aufmerksamkeit; sie schrieb vor, wie viele Bienenskände jeder Bauer halten dürfe und verbot den Forstbeamten jede Beeinträch-

tigung der Beidelweide.

Ju ber ichlesischen Forstordnung von 1750 wird der Bienenzucht ebenfalls gedacht und in den Berträgen, welche mit den Colonisten in Oftpreußen zu Ende des 18. Jahrhunderts ge-

ichlossen wurden, muisten diese versprechen der Bienengucht specielle Sorgfalt gugumenden.

Trot aller dieser Bemühungen versiel diese volkswirtichaftlich sehr bedeutsame Production unter dem Einfluss der veränderten Berhältsnisse allmählich sast vollständig und fängt erst in neuester Zeit an, allerdings in veränderter Form, wieder aufzuleben.

Zeitschriften, forstliche. Um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts, als aus den Kreisen der deutschen Forstmänner durch die "holzegerechten Jäger" der Ansang gemacht wurde das Gebiet der bloßen Empirie zu verlassen und die Cameralisten versuchten die Forstwirt ichaft auf eine wissenschaftliche Basis zu stellen, sinden wir auch den Beginn forstlicher Journalistit. Dieselbe sand in erster Linie ihre Verstreter aus den Kreisen der Cameralisten, daher auch die Hauptartitel sich vorwiegend auf das Gebiet des Forstrechts, der Forstpolitit und Forstpolizei erstreckten.

Die erste sorstliche Zeitschrift war J. F. Stahls "Allgemeines ökonomisches Forstma-

gazin", erichienen 1763.

Nur wenig früher und auch gleichzeitig mit dieser brachten allgemein-wissenschaftliche und cameralistische Zeitschriften forftliche Urtitel, so die im Jahre 1730 zu Leipzig zuerst aufgelegten "Ökonomischen Nachrichten", sortzesest durch die "Neuen ökonomischen Nacherichten" bis 1773, in dem "Bolizetz und Cameralmagazin", Franksurt 1768—1774, sortzesest durch das "Neue Bolizetz und Cameralmagazin" bis 1780 und in der "Physikalische ökonomischen Bibliothek" 1770—1807. Erwähenenswert sind noch der "Göttinger gelehrte Unzeiger", das "Hannöversche Magazin", die "Leipziger gelehrte Zeitung", die "Leipziger Gemmlung" und die "Tübinger gelehrte Zeitung".

Das "Forstmagazin" wurde sortstlest

Das "Forstmagazin" wurde sortgesetzt durch das "Neuere Forstmagazin" 1776 bis 1779 und durch die "Forste und Fagdbibliosthet" 1788 und 1789. Inbesondere das ersterenthielt sehr wertvolle Beiträge und zeichnete sich dadurch aus, das es Literaturnachweise über das Forstwesen betreffende Ausstätze und

Schriften brachte.

Gleichzeitig mit der "Forst- und Jagdbibliothet" erichien Mosers "Forstarchiv" 1788 bis 1796, fortgesett durch Gatterers "Neues Forstarchiv", beide Zeitschriften von hervorragendem Werte für das Studium der Forstgeschichte.

Im letten Decennium des XVIII. Jahrshunderts erschienen noch Reitters "Journal" 1790, Medicus" "Forstjournal" und Bechsteins "Diana" 1799; das erstgenannte Journal war die erste von einem Forstmanne redigierte Zeitschrift und die Wahlstätte der "Holzgerechten", die letzenannte ist (wenn auch nicht als Bereins zeitschrift im gegenwärtigen Sinne) als die erste Zeitschrift im gegenwärtigen Sinne) als die erste Zeitschrift im gegenwärtigen seinen der die zuma non Vorstmäumern zu hetrochten.

gung von Forstmannern zu betrachten. Die friegerischen Ereignisse zu Beginn bes XIX. Jahrhunderts ließen auch in dieser Richtung eine gedeihliche Entwicklung nicht aufkommen und die in diesem Zeitraum neu auftauchenden Zeitschriften, wie Laurops "Zeitschrift", Seldenbergs "Förster", Leonhardis "Wagazin" und Hartigs "Journal" hatten nur

furge Lebensbauer.

Bemerkenswert ist, das im Jahre 1804 die erste österreichische Zeitschrift erschien, welche die Bezeichnung "Forst" in ihrem Titel sührte, nämlich die "Annalen der Forst", Hauss und Landwirtschaft", in der allerdings dem eigentslichen Forstwesen nur wenig Raum ges

gönnt war.

Laurops "Annalen" eröffneten im Jahre 1810 den Reigen einer Reihe wertvoller Erscheinungen auf dem Gebiete forstlicher Fours nalistik. Ihnen jolgten 1813 die "Zeitschuirstür das Forst- und Jagdwesen in Bahern". 1816 Haurops "Beisträge", 1820 Niemanns "Waldberichte" und Hobes "Forst- und Jagdliebhaber", 1823 Laurops "Aahrbücher" und Pseils "Kritische Blätter", 1824 Hundeshagens "Beitrage" und Liebichs "Aufmerksaner Forstmann", 1825 die "Allgemeine Forst- und Jagdzeitung" und "Abhandlungen des Bereines für forstwissenschaftliche Ausbildung". Bon den genannten Zeischristen waren es insbesondere Pseils "Kritische Blätter" und die "Allgemeine Forst- und Jagdzeitung" und Bagdzeitung", welche einen hervorragenden Einsstug auf die Entwicklung der Forstwissenschaft

Im Jahre 1827 sind zu verzeichnen Behlens "Archiv" und Laurops "Heste", 1828 Bedekinds "Jahrbücher" und "Forstliche Blätter für Württemberg", 1830 Hundeshagens "Be-

richte".

Die in dem Zeitraum von 1810 bis 1830 erschienenen Zeitschriften und deren Fortsetzunsgen sind es, welche eine namhaste Zahl von Bausteinen für das allerdings noch unsertige Gebäude der modernen Forstwirtschaft und Wisserichaft ieferten und den Großispeil der Quadern für die Grundsesten desselben abgaben.

In Österreich, wo sich das Forstwesen nur mühjam aus der ihm unheilvollen Verquickung mit den anderen Zweigen der Urproduction losreißen kounte, waren die 1811 zuerst heraussgegebenen "Ökonomischen Keuigkeiten" wohl das erste Blatt, in welchem sordiwissenschaftliche Discussionen geptsogen wurden. Von besonderem Interesse ist es, dass an dieser Stelle der Kampf zwischen den Anhängern der ersten Formelswischen der Cameraltage, und jenen der Fachswerksnethoden entbrannte.

In dronologischer Reihenfolge ihres ersten Erscheinens aneinander gereiht sind weiter 3u

erwähnen:

Liebichs "Forstjournal" 1831, Widemanus "Berichte" 1832, Laurops "Archiv" und Sprengels "Leithgrite" 1834, Hubenys "Mitstheilungen" 1835, Gwinners "Wittheilungen" 1836, Harings "Jahresberichte" 1837, die "Beisträge" Hehren und Smalians, Schulzes "Besrichte" und das "Tharander Jahrbuch" 1842, Schulzes "Beleuchtung" 1843, Brumhards "Beiträge" und die "Wittheilungen des bayerischen Ministerialforstbureaus" 1846, die "Berenischen Blätter" 1847, die böhmische "Tahrenstellens "Fahrenstellschieß" 1849, Webelind und Behlens "Fahrenstellschieß"

bücher", das "Schweizerische Forstjournal" und die "Württemberg'sche Monatsschrift" 1850, die "Österreichische Wiertelsahresschrift" und Liebichs "Centralsorstorgan" 1851, die "Wosnatschrift sür das Forsts und Jagdwesen" 1858, die "Forstlichen Blätter" 1861, Burdshardts "Ans dem Walde" 1865, Danckelmanns "Jahrbuch" 1867 und dessen "Zeitschrift" 1869.

In den Fünfziger= und Sechzigerjahren sind auch verschiedene "tand= und sorstwirt= schaftliche" Zeirschriften zu verzeichnen, in wel= chen das Forstwesen jedoch eine nur unter=

geordnete Rolle fpielte.

Bon den Zeitschriften, welche in den vier Decennien von 1831—1870 neu erschienen sind, wäre besonders hervorzuheben das "Tharander Jahrbuch" und Burckhardts "Aus dem Walde", welche letztere namentlich in waldbaulicher Beziehung von Bedeutung ist, serner die "Österreichische Biertelzahresschrift", welche die specifisch österreichischen Berhältnisse, insbesonders der Alpenländer in Bezug auf Bringung des Holzes, Kohlungsbetried ze. in den Kreisschlicher Betrachtung zog. Vom Standhunkte der Forstbenügung sind auch die "Wittheilungen des baherischen Ministerialsorstbureaus" hersvoragend zu nennen.

Im Fahre 1875 erschien das "Centrals blatt für das gesammte Forstwesen", 1876 die "Chronif des Forstwesens", 1879 Bernhardts "Zeitschrift" und Saalborns "Jahresbericht", 1883 die "Österreichische Forstzeitung", als erstes forstliches Wochenblatt, der 1886 die gleichsalls wöchentlich erscheinende "Deutsche

Forstzeitung" folgte.

In die zweite Sälfte unseres Jahrhunderts fällt auch die Gründung zahlreicher Bereinszeitschriften, welche außer den Berichten über die Bereinsversammlungen häusig selbständige Urtikel und kleinere Mittheilungen brachten. Die Mehrzahl derselben waren und sind wertsvolle Lermittler zwischen Theorie und Praxisund weckten in weiteren Kreisen der Forstmänner ein reges sachliches Streben.

Die in den letten Decennien emporblühende Forstliteratur ließ es wünschenswert erscheinen, kurz gesaste Übersichten über die jährlichen Erscheinungen auf diesem Gebiete zu geben. Diesen Zwed verfolgten Bernhardts "Chroniffund Saalborns "Jahresbericht". Gegenwärtig bringen die Supplemente zur "Allgemeinen Forste und Jaadzeitung" folde Berichte.

Forst: und Jagdzeitung" solche Berichte.
Eigene Kategorien der forstlichen periosdischen Literatur bilden die "Forstlasender" und forstlichen "Taschenbücher". Erstere gestalteten sich mit der Zeit zu förmlichen Hilsbüchern für den praktischen Forstbetrieb aus, letztere suchten zum Theile das Angenehme mit dem Rüslichen zu verbinden und brachten nebst sorstlichen und jagdlichen Mittheilungen auch belletristische und humoristische Darstellungen.

Mit der Entwicklung des Eisenbahnwesens stieg der Holzhandel zu einer kaum erwarteten Hohe ender. Im Jahre 1873 erschien das erste holzhandelsblatt, nämlich das "Centralblatt für Holzhandel", dem 1875 das "Handelsblatt für Balderzengnisse", 1876 der "Holzberkausse anzeiger" und zu Beginn der Achtzigerjahre

noch andere folgten, von denen wir nur mehr das "Öfterreichisch-ungarische Handelsblatt für Balberzeugnisse" nennen wollen. Diese Blätter enthalten in ihren Spalten auch häusig Artikel forstlichen Inhalts.

In ben Ländern außerhalb Deutschlands und Ofterreichs war es nur noch Frankreich, wo sich icon zu Beginn unseres Jahrhunderts

die Forstjournalistit entwidelte.

Das älteste französische Forstjournal dürste Guyons "Memorial forestier" sein, gegenwärtig nimmt die "Revue des eaux et forets" den ersten Rang ein und erregt bereits in hohem Waße das Interesse des Austandes. Bon jeher versolgten überdies die französischen Forstzeitschristen, entsprechend dem in der staatlichen Forstorganisation überhaupt zum Ausdruck gelangenden bureaukratischen Zuge vornehmlich die administrative und judicielle Richtung.

In Italien tauchte zuerst im Jahre 1860 die "Rivista forestale" auf; gegenwartig bildet die von den Prosessoren des Forstinstitutes zu Ballombrosa herausgegebene "Nuova Rivista forestale" den Sammelpunkt für die schriftsstellerische Thätigkeit der italienischen Forstleute.

In Spanien erichien 1869 die "Revista forestal" und 1877 die "Revista de Montes".

Die jüngste der in den romanischen Sprachen erscheinenden Forstzeitschriften dürste die in Bukarest herausgegebene rumänische "Revista padurilor" sein.

In englischer Sprache erschienen nur wenige forstliche Zeitschriften; die bemerkenswerteste ist wohl "The Indian Forester", welche
wertvolle Ausschliffe über die sorstlichen Verhältnisse des ostindischen Colonialreiches liesert.
In jüngster Zeit erscheinen in Novdamerika
jährliche Berichte des staatlichen Forstbureaus.

In dänischer, schwedischer, norwegischer Sprache, in verschiedenen slavischen Joiomen, in ungarischer und finnischer Sprache erschienen Zeitschriften, die der Ausbildung des Forstwesens in den betreffenden Ländern entsprechend vielleicht weniger Juteresse vom Standpunkte der Forstwissenichaft gewähren, jedenfalls aber von hohem statistischen und historischen Werte sind.

Zweiselsos hat die periodische Forstliteratur aller Länder zur Ausbildung des Forstsaches einen eminenten Beitrag geliesert. Es
ist dies erklärlich, wenn man berücksichtigt, dass
die hervorragenosten Männer der Bissenschaft
und Birtichast es stets sür eine Pflicht gehalten
haben, auf dem Wege der Publicistif ihre Unsichten und Lehren zu verbreiten oder zum
mindesten durch Unterstützung und Berbreitung
der Zeitschriften dieselben zu fördern.

Im folgenden ift eine ziemlich vollständige Zusammenstellung ber bisher erschienenen, das Forstweien behandelnden oder doch die Bezeichnung "Forst" in ihrem Titel sührenden Zeitschriften nebst bibliographischen Daten gezeben.

Abhandlungen aus dem Forst- und Jagdwesen. Aus Andres und Elsners ökonomischen Neuigkeiten und Verhandlungen besonders abgedruckt (f. b.). 5 Bbe. Prag 1821—30, Calve. Enthält die in den öfonomischen Reuigkeiten in den Jahren 1819—30 gesbruckten Aussage.

- Fortjegung berfelben. Berg. v. Emil Undre.

12 Bde. Brag, 1832-42 Calve.

— des Bereines für forstwissenschaftliche Ausbildungen. 2 Hefte. Tübingen, 1825—26. Ungelen der Forsts House, und Landwirtschaft

Annalen der Forsi-, Haus- und Landwirtschaft. Bon einer Gesellschaft theoretischer und praktischer Landwirthe. 3 Bde., d. 6 Heste, und 4. Bd., 1.—3. Hest. Wien, 1804—6 Rein.

- der Forst- und Jagdwissenschaft von C. B. Laurop und E. W. J. Gatterer, 2 Bde. à 4 Stücke. Darmstadt, 1810—12 Heyer. Der 3.—6. Bd. von Laurop allein. A. u. d. T.: Neue Annalen 2c.
- der Societät der Forsts und Jagdkunde. Hern, v. C. P. Laurop, 4 Bde. à 4 Stüde. Marburg und Cassel, 1813—22 Krieger.
- Anzeiger, Allgemeiner, für den Forstproductenverkehr, zugleich Publicationsorgan sür die deutschen Forstverwaltungen, sowie für die Interessen der Holzindustrie und Holzproduction. Red. v. R. Weber. Jahrg. 1890 ift der 6. Augsburg, Schmid. Jährl. ca. 75 Nr.

Urchiv der Forst= und Jagdgesetzgebung der deutschen und anderen Staaten. Herg. v. C. P. Laurop 1. Bd., 1 und 2. Hest. Freiburg, 1827—28 Wagner.

der Forst: und Jagdgesetzgebung der deuts
jchen Bundesstaaten. Hrg. v. Steph. Behlen.
1.—11. Bb. à 2 Hefte, und 12. Bb. 1. Hest.
Freiburg, 1834—42 Wagner.

Aus dem Walbe. Mittheilungen in zwanglosen Heften v. H. Burkhardt. Hannover, 1. Heft 1865 Rumpler. Bd. 1—10. 1865—81. Zuslett Trier, Ling.

— Wochenblatt für Forstwirthschaft. Zeitsichrift für die Versicherung der Forstbeamten und Waldarbeiter, Anzeiger für die Forstsp. Domänen: und Jagdverwaltungen. Organ der Sterbecasse für das deutsche Forstpersional. Frankfurt a. M. 1889. Pat. Weber. Jahrg. 1890 u. d. T.

Wochenblatt 2c. Zeitung aus der Pragis
für die Bragis der Forste, Domänen= und

Jagdverwaltung 2c.

Aus unseren heimischen Wäldern. Forstliches Organ für den Praktiker. Herg, v. E. Kreuter. 1. Jahrg. Znaim 1889 Kreuter. Zweimal monatlich.

Aus Wald und Heibe. Zeitschrift zur Unterhaltung und Besprechung über Jagd-, Waldund Naturkunde. Herg. v. D. v. Riesenthal, 1.—3. Jahrg. Trier, 1877—79 Ling. 2mal monatlich.

Beiträge zur Forstistatistit von Elsass-Lothringen. Herg. v. Ministerium für E.L. Abtheilung für Finanzen, Landwirtschaft und Domänen, 1. 6. Hest. Strafburg 1885—89, Berlagsanstalt.

— zur Forstwissenschaft v. S. C. Smalian, 2 hefte. Straßburg 1842 und 1845 Löffler.

- v. Karl Seper, 1. und 2. Seft, Dillenburg 1842-47. Bagenstecher und Gießen, Ricer. Beitrage gur gesammten Forstwiffenschaft bon J. Chr. Hundeshagen. 1. u. 2. Bd. à 3 Sefte, 1824-1828; 3. Bo. 1. Heft 1833, 2. Seft 1845 red. von Rlauprecht. Tübingen, Laupp.

gur Renntnis des Forftwesens in Deutschland von C. P. Laurop u. G. B. v. Wedefind. 1. Bd. 1. bis 4. Seft. Leipzig 1819

bis 1821, Baumgärtner.

zur praktischen Forst= und Jagdwissenschaft. Eine Zeitschrift in zwangstofen heften von August Brumhard. Bd. I. Seft 1-3. Frantfurt a. M. 1846—1852, Sauerländer.

Beleuchtung, Rritische, des Neuesten im Forftund Jagdwesen und in den Forstwissenschaften von J. C. L. Schulte. Eine Zeit= schrift in jährlichen Heften. 1 Heft 1843, Lemgo u. Detmold.

Bericht über die Leiftungen auf dem Gebiete der Forst= und Jagdzoologie von K. Eck= stein. 1. Jahrg. 1890. Frankfurt a. M. 1892,

Weber.

Berichte, Amtliche, über die Thätigkeit des f. f. Ackerbauministeriums. Wien 1868; bis 1886, Faein u. Frick. 6 Bbe.

der Forstsection des Landesculturvereines im Berzogthum Butowina. Red. von J.

Bitschaf. Jahrg. 1890 ift der 9.

Forftliche, mit Rritif über bas Sauptfachlichste der Journalliteratur der Jahre 1842 bis 1850 von J. C. L. Schulte. 1. bis 9. Seft. Ofterode u. Goslar 1842-1851, Sorge.

Reue Folge unter bem Titel:

Forstliche, mit Kritik über die neneste forstliche Journalliteratur. 1. bis 10. Jahrg. Nordhausen 1852—1861, Büchting. 11. bis 16. Jahrg. Leipzig 1863—1868, Wilffardt. Vom Jahre 1865 an unter dem Titel: Forstliche Berichte 2c. Greg. von einem Bereine praktischer Forstmänner.

Illustrierte, über Gartenbau, Blumen= und Gemüsezucht, Obstbaus und Forstkunde. Organ des pomologischen Justitutes zu Ringelsheim. 1. Jahrg. Braunschweig 1870,

Mener.

Literarische, für Forstmänner von B. Widemann. 1. Bb. 1. bis 5. Seit. Tübingen 1832, Laupp.

- des Forstbereines für Ofterreich ob der Enns. 1. bis 6. Seft red. von R. Reinisch. Ling 1856-1862, Saflinger. 7. bis 12. Seft red. von J. Weiser. 1863-1869. 13. bis 24. Seft red. von L. Dimip. 1871-1882 Gmunden, Manhardt. 25. bis 26. Seft 1883 u. 1884 von Q. Dimit u. G. Förfter. 27. bis 31. Seft 1885-1889 von G. Förster. Ebenda.
- des Forstvereines für Nordtirol. Red. von A. Sauter. 1. Seft Innsbrud 1858, Wagner. 2. Heft 1860. 3. Heft 1862. 4. u. 5. Heft 1864 u. 1867. Al. unter dem Titel:
- des Forstvereines für Tirol u. Vorarlberg, red. von J. v. Pojch. 6. Seft 1879 red. von 21. v. Guttenberg. 7. n. 8. Seft 1888 n. 1889 von M. Franz.

- über die Versammlungen deutscher Land= und Forstwirte 1838-1870.

- über die Versammlungen dentscher Forst=

männer (1. Bersammlung 1872), von 1873 ab jährlich.

Berichte über die Berfammlungen des märtischen Forstvereines. 17. Versammlung 1889. Potsdam.

- über die Versammlungen des sächsischen Forstvereines, von 1847 an. 34. Berfamm= lung 1888. Tharand 1889.

über die Berfammlungen des Bereines Medlenburger Forstwirte. 16. Berjammlung

1888. Schwerin 1889.

- und Miscellen, forftliche. Gine Zeitschrift in zwangslosen Hesten von J. Chr. Hundes= hagen. 1. u. 2. Seft. Tübingen 1830 und 1832, Laupp.

Blatt, Forstwirtschaftliches. Organ des froatisch= ilavonischen Forstvereines. Red. u. hrsg. vom Berwaltungsausschusse Agram 1877 bis 1879, fortgesett durch Sumarski list.

Blätter, Bernische, für Landwirtschaft, Waldund Gartenban. Mittheilungs- und Berhandlungsblatt ber bernischen öfonomischen Gesellschaft, red. von Alb. Fellenberg-Ziegler. Bern 1847 bis 1858, Suber & Cie.

— Forstliche. Zeitschrift für Forst: und Jagd= wesen. Hrsg. unter Mitwirfung von Fachmännern und Gelehrten von Jul. Th. Grunert. Seft 1-16. Berlin 1861-1867, 3. Springer, und Hannover 1867-1868, Rümpler.

Rene Folge. Hrsg. von J. Th. Grunert u. D. B. Leo bis 1876. Bon 1877 an reb. von J. Th. Grunert u. B. Borggreve. Jahrg. 1890 ift der 27., der dritten Folge 14. 3hrg., hrsg. von B. Borggreve allein.

Forstliche, für Bürttemberg von B. Widenmann. 1. bis 5. Heft. Tübingen 1828-1831,

Laupp.

Kritische, für Forst= und Jagdwissenschaft, in Berbindung mit mehreren Forstmännern und Gelehrten hrag, von W. Pfeil. Bo. 1 bis 42. Fortgesett von H. Nördlinger. Bb. 45-52. Berlin 1823-1824, Micolai, und Leipzig 1825-1870, Baumgartner.

Briefe, Offene, für Gartenbau, Lands und Forsts wirtschaft. Frsg. von E. Bahlesen, red. von Rob. Zinke. 1. Jahrg. Prag 1890.

Leipzig, Boigt. Cameral-, Otonomie-, Forst- und Technologie-Correspondent, Allgemeiner, für Deutich= land von Joh. Harl. Erlangen 1806 bis

1815, Palm.

Centralanzeigeblatt, Land= und forstwirtichaft= liches, für Dentschland; gur Beröffentlichung aller die Land= und Forstwirtschaft und die damit in Verbindung stehenden Fabricationszweige betreffenden Bejege, Berordnungen, Unfragen, Besitwechsel 20., red. von Fr. Schröder. 1. u. 2. Jahrg. 1855 u. 1856, Berlin.

Centralblott, Forstwissenschaftliches, j. Monats= schrift für das württembergische Forstwesen.

für das gesammte Forstwesen, red. von Rob. Midlig und Guft. Hempel. Monatsschrift. 1. Jahrg. Wien 1875, Faejn und Frid. Ende 1876-1883 G. Dempel allein, 1883-1887 Arth. v. Gedendorff, 1887 C. Böhmerle, 1888—1890 red. von L.

Dimit und C. Böhmerle, 1891 und 1892 letterer allein. Bom 1. Jänner 1893 an unter bem Titel: C. F. d. g. f. Organ der k. k. forstlichen Versuchsanstalt. Hrsg. von J. Friedrich.

Centralblatt der Lands und Forstwissenschaft in Böhmen. 1852—1858. Hrsg. von der f. f.

patriotijchen Gefellichaft.

— für Hofzindustrie. Wochenschrift für Hofzcultur, Hofzhandel und Hofzbearbeitung. 1. Jahrg. Berlin 1883. Letter Jahrg. 1888, Neusag a. D., Massute.

— für den Holze und Holzwarenhandel und die holzberarbeitenden Gewerbs- und Industriezweige. Hrsg. von N. Besselich. Trier (Leipzig, Braun). Jahrg. 1890 ist der 22. Lirca 36 Nummern jährlich.

Öfterreichisch-ungarisches, für Walberzeugsnisse. Organ für Holzhandel, Forsts und Eichenschäftwirtschaft. Hogg. M. Straßberger. Wöchentlich. Jahrg. 1891 ist der 12.

Central-Forstorgan, Osterreichs. Red. n. hrsg. von Ch. Liebich. Prag 1851—1854, Fr.

Rohlicek. 6 Sefte.

Chronik des deutschen Forstwesens. Hrsg. von A. Bernhardt. 1. Jahrg Berlin 1873 bis 4875, Springer. 5. Jahrg. fortgesetz von F. Sprengel 1880. 7. Jahrg. bearb. von W. Weise. Der 14. Jahrg. 1889 ist der lette.

Diana, oder Gesellschaftsschrift zur Erweiterung der Naturs, Forsts und Jagdkunde von J. M. Bechstein. 1. Bb. Baltershausen 1797, 2. u. 3. Bd. Gotha u. Schnepsenthal 1801 bis 1803. 4. Bd. a. unter bem Titel:

Diana, oder neue Gesellschaftsschrift 2c. 1. Bo. Marburg 1815, fortgesetzt durch Laurops Unnalen der Societät für Forst= und Jagdfunde.

Erfahrungen und Bemerkungen beim praktiichen Forft= und Jagdwefen. Siehe Forft=

und Jagdarchiv.

Forstarchiv zur Erweiterung der Forst- und Jagdwissenschaft und der forst- und jagd- wissenschaftlichen Literatur von W. G. v. Woser. 1. bis 17. Bd. Um 1788—1795, Stettin. 18. bis 30. Bd. auch unter dem Titel:

— Neues, 2c., fortgesett in Gesellschaft mehrerer Gelehrten und ersahrener Forstwirte von Eph. B. J. Gatterer. 13 Bde. 1796—1807,

daselbst.

Förster, Der, ober neue Beiträge jum Forstwesen von F. X. G. Helbenberg. 1. Bd. 1. bis

3. Heft. Mürnberg 1802—1803 Stein. Forfijournal von Fr. Euf. Medicus. 1 Bb. in 2 Thin. Leipzig 1797—1801, Wienbrad.

— Schweizerisches, hrsg. vom schweizerischen Forstverein, red. von Kasthoser, später von Walo v. Greherz. Lenzburg 1850—1860, Hagen. Dessen Sortsehung: Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen, Drgan des schweizerischen Forstvereines, red. von El. Landolt und Joh. Kopp, später von ersterem allein. Zürich 1861 bis jest. Drell, Küßli & Cie. — Auch unter dem Titel: Journal-Suisse d'Economie forestière, da selbes auch Aussiase in französischer Sprache enthält.

Forsts und Jagdarchiv von und für Preußen. Hreg. von G. L. Hartig. Jahrg. I, Berlin 1816, Realschulbuchhandlung; Jahrg. II bis V. Leipzig 1817—1820, Kummer; Jahrg. VI u. VII, Stuttgart 1822 u. 1826, Cotta. Jahrg. VI u. VII auch unter dem Titel: Ersahrungen und Bemerkungen beim praftischen Forsts und Jagdwesen.

Forst- und Jagdbibliothek oder nühliche Aufstäte, Bemerkungen und Berordnungen 2c., das gesammte wirtschaftliche Forsk-, Jagds, Holz- und Flozweien betreisend, als eine Fortsehung des allgemeinen ökonomischen Forstmagazins. 3 Stücke. Stuttgart 1788 u. 1789, Mehler. Als Herausgeber werden entweder J. F. Stahl oder Ch. B. v. Hoppe

bezeichnet.

Forsts und Jagdjournal, Algemeines. Zeitsblatt für Forsts und Landwirte, Jagdliebshaber, Herrichaftsbesißer und Freunde der Judustrie. Hrsg. da 4 Heste. Prag 1831—1833. Calve. 1834—1836, Hage Söhne. Fortsseung unter dem Titel: Forsts u. Seidensbaujournal, 7. Jahrg. 1837, daselbst. Forstslender: Als ältestes, wenn auch nicht

periodisch erscheinendes, literarisches Product dieser Kategorie ist zu bezeichnen, das Wald-, Forst- und Jägerei-Lexison, darinnen nicht nur alle Jägeren-Termini oder Wends Sprüche, sondern auch was zur Jagd- und Forstwesen, Fortpslauzung und Verbesserung der Holzungen, Instructiones vor die Forst- meisterei, und sammentliche Forstbeamten und Bediente. In Summa Was nur ben einem wohlbestallten Forstamt ersorderlich zu sinden ist. Diesen ist zu Ansang ein Richt-Kalender, worinnen angezeiget wird, was in alsen Wonathen durch das gantze Jahr bei Holzungen und Jägeren vorzunehnen beigesüget. Allt-Stadt Prag. Dassielbe dücste nach Schwappach zwischen 1730 und 1740 erschienen sein.

Diesem solgten: Forstallender oder Berzeichnis derer Berrichstungen, die einem Förster in jedem Monate obliegen, von J. G. Bedmann. Erschien zuserst 1764, dann 1765, 1766 1767 und 1768, mit Anmerkungen von C. J. v. Werneck versehen 1777.

— oder Berzeichnis derer Berrichtungen, die einem Forstmanne in jedem Monate obsliegen, von H. D. v. Zanthier und v. Laßsberg. 1. Ausl. 1772, 2. Ausl. 1781, 3. Ausl. von C. G. Grote, Leipzig 1793, Weidmann.
— oder Berzeichnis der Berrichtungen, welche einem Förster in jedem Monate des Jahres obliegen, von W. J. Gatterer, Ulm 1798, Stettin.

Neucster, vollständiger Forst- und Jagdkalensder, über die in jedem Monate vorkommenden Geschäfte im Forst- und Jagdwesen. Nebst Unterricht zum Anbau und von den verschiedenen Eigenschaften der technischen, ökonomischen und medicinischen Nutzen der wildswachsenden Holzarten und den vornehmsten Jagdthieren, auch ein Fischereikalender 2c., Ulm 1830, Ebner.

Forft= u. Jagdtalender für Preugen, nebft Terminkalender zum täglichen Gebrauch. Breg. von F. B. Schneider, Berlin, Springer, I. Jahrg. 1851. Aber die erften 10 Sahr= gange erichien 1860 ein Repertorium. Bon 1873 an unter dem Titel:

Forft= u. Jagdkalender für das deutsche Reich.

Erschien bis 1875.

Bwidauer Forft-, Gefchäfts- und Schreibkalender, für sächsische Forstbeamte. Zwidau,

1853, Gebr. Thoft.

Forst= u. Jagdfalender für Böhmen. 1. Jahrg. Brag 1857, red. von Johann Hehrowski, später von L. Schmiedl, gegenwärtig von J. Zenker. Prag, André.

- für Osterreich. 1. Jahrg. 1859. Olmük,

Groffe; fpater unter bem Titel:

- für die österreichisch-ungarische Monarchie. Allgemeiner öfterreichischer Forst= und Jagd= falender. Red. von den Lehrern der mährisch= schlesischen Forstschule zu Aussec. Haupt-Redacteur S. C. Weeber, 1. Jahrg. 1860. Land-, Forst- und volkswirtschaftlicher Ralender für das Jahr 1866/67. Hrsg. von C. W. haurand. Wien, Bed.

Deutscher Forst- und Jagdkalender auf das Jahr. 1873. Hrsg. von F. Judeich. 1. Jahrg. Berlin. Wiegandt u. Bempel. Jahrg. 1890 ist der 18. red. von Judeich u. Behm.

Ofterreichischer Forst-Kalender. Red. von R. Betraschef. 1. Jahrg. 1873 Wien, Fromme. Bom Jahre 1887 ab unter dem Titel: Forstliche Kalendertasche. Red. von E. Böh-

merle. 1. der ganzen Folge 15. Jahrg.

Jahrg. 1890 ist der 18.

Forst und Jagdkalender für Kärnten. Hrsg. vom färntnerischen Forstvereine. 1. Jahrg. 1880. Jahrg. 1890 ist der 11.

Taschenfalender für den österreichischen Forst= wirt für das Jahr 1882. Red. v. G. Hempel. 1. Jahrg. Wien, Berles. Jahrg. 1890 ist der 9.

Der Förster von Conrad. Land= und forst= wissenschaftlicher Kalender 1886 für Forst= ichutbeamte. 1. Jahrg. Grandenz, Röthe. Jahrg. 1890 ift der 5.

Försterkalender für das Gemeinjahr 1891. Breg. von A. Leuthner, 1. Jahrg. Klagen-

furt, J. Leon sen.

Forstmagazin, Allgemeines ökonomisches, in welchem allerhand nüpliche Beobachtungen Borschläge und Bersuche über die wirtschaft= lichen Polizei- und Cameral Gegenstände des sämmtlichen Wald-, Forst- und Holzwesens enthalten find; gesammelt von einer Gesell= schaft u. hrsg. von J. F. Stahl. 12 Bde. 1763—1769, Frankfurt und Leipzig. Siehe auch: Forst- und Jagdbibliothet.

- neues, oder Sammlung zerstreuter Forst= schriften von J. M. Franzmahdes. 3 Bde.

Frankfurt 1776-1779, Rettenbeil.

Forstmann, Der aufmerksame, oder: Das Neueste und Bemerkenswerteste aus dem Forst- und Jagdfache. Hrsg. durch Ch. Liebich. 4 Bde. à 2 Hefte. Prag 1824—1829, Endres. Vom 1. u. 2. Bb. unveränderte Auflage 1829 bis 1831 dafelbft.

Forstmeistereiblatt von Dregler 1811-1815?"

Forst= u.Jagdliebhaber, Der, oder Archivzur Ver= breitung alles Nüglichen und Wiffenswurdigen aus dem Forst- und Jagdfache von J. W. v. Hobe. 1. Bd. 1. Heft, Hamm 1820, Bundermann.

Forst- und Jagdzeitung, Allgemeine. Hrsg. von Steph. Behlen, 1825-1832 Franffurta. M., Wesché. Neue Folge Jahrg. 1832—1846, hreg. von St. Behlen. Jahrg. 1847—1855, hreg. von G. W. v. Wedefind, 1856 von C. Heyer u. Guft. Heyer, 1856-1878 von G Heyer, von 1879 an hrsg. von Tuisto Loren und Jul. Lebr. Frankfurt a. M., Sauerländer. Erscheint monatlich. Jahrg. 1891 ist der 67.

Siegu erschienen:

Supplemente zur allgemeinen Forst= und Jagdzeitung 1. Jahrg. 1857. Dieselben traten an Stelle ber v. Wedefind'ichen Sahr= bücher.

Der 14. Bd. 1. Seft im Jahre 1889 er-

ichien mit dem Rebentitel:

Jahresbericht über Beröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Foritwesens, der forstlichen Botanik, der forftlichen Zoologie, der Agriculturchemie und der Meteorologie für das Jahr 1888. Soll die zum Erscheinen aufgehörten Saalbornschen Jahresberichte ersetzen

Deutsche, red. von Fr. Krichler. 1. Jahrg. 1885, Trier-Ling. Erscheint alle 14 Tage.

Jahrg. 1890 der 6.

Forstverkehrsblatt. Zeitschrift für den gesammten Forstproducten= und Jagdverkehr. Red. von v. Riefenthal, Berlin, 1886. Feicht. Jahrg. 1892 ift der 7., red. von einem igl. Dberförfter.

Forstwirt, Der praktische, von W. v. Gregerg. 1. Jahrg. Lenzburg 1861, Sagner'iche Druckerei. Erschien in deutscher und frangosischer Sprache. Später unter der Redaction einiger Schweizer Forstmänner. 18. Jahrg. 1883 red. von J. Rinifer, Davos, Richter. 23. Jahrg. 1888 red. von E. Balbinger.

Ericheint monatlich.

Ofterreichischer. Für Herrschafts- und Waldbefiger, Forst= und Landwirte, Raufleute, Holzhandler, Fabrifanten, Bau- und Induftrie-Unternehmer. Grag. von G. Sobenftein. Jahrg. I bis III, Wien 1861-1863. Biertelj. 10 Nummern. Deffen Fortfetung unter dem Titel: Der Land- und Forstwirt. Beitschr. f. Land= und Forstwirtschaft, Bolts= und Hauswirtschaft, Handel, Industrie, Bergund Süttenkunde und andere Erfindungen. Hrsg. von A. Hohenstein. Jahrg. IV, Wien,

Forstzeitung, Deutsche. Organ für die Interessen des Waldbaues, des Forstichutes und der Forstbenutung. 1. Jahrg. 1886, Neudamm. Erscheint wöchentlich. Jahrg. 1890 ist der 5.

Ofterreichische. Zeitung für Forstwirtschaft und Holzhandel, Holzindustrie, Jagd und Fischerei. Red. von Guftav Bempel, 1. Jahrg. Wien 1883, Hitschmann. Jahrg. 1891 ift der 9.

Fundgrube, Die. Gin Wochenblatt für die praftischen Erfahrungen und neuen Entdedungen in der Lands, Hauss und Forstwirtschaft, dem Obsts und Weinbau und der Gärtnerei in allen ihren Zweigen. Hrsg. im Vereine mit praktischen Fachmännern von A. Rauch und F. J. Dochnahl. Erlangen 1855 bis

1864, Balm. Böchentlich.

Handelsblatt für Walderzeugnisse. Organ für die Interessen der Forstwirtschaft und des Holzhandels. Red. von E. Laris. 1. Jahrg. 1875, Trier, Link. Bom L. Jahrg. ab unter dem Titel: Handelsblatt 2c. Sowie Organ des Holzhandlervereins. Bon 1879 ab: Umtsliches Organ der deutschen Forstverwaltungen. Erscheint setzt in zwei Ausgaben u. zw.: Ausgabe für Süddeutschland und Ostereich in Gießen u. a. s. Norddeutschland in Berlin unter dem Titel:

— Zeitung für Holzhandel und Holzindustrie, Forstwirtschaft und Jagd 2c. Eine bis zweimal wöchentlich. Jahrg. 1890 ist der 16.

- Österreichisch-ungarisches. Organ für Holze handel, Forste und Eichenschälwirtschaft. In jeratenblatt und Submissions-Anzeiger für Holze und Lohrinden-Versteigerungen. Fräg. von M. Straßberger. Wien. Jahrg. 1891 ist der 12.

Scheint unter gleichem Titel auch in Giffet

(Croatien) erschienen zu fein.

Hefte, Forstwissenschaftliche, von C. P. Laurop. 1. und 2. Heft Nürnberg 1827 und 1828. Riegel und Wießner.

Mündener sorstliche. Hrsg. in Verbindung mit den Lehrern der Forstakademie Münden, von W. Weise. Berlin, Springer 1. Heft 1892. Jährlich 2 heste.

Holzourier. Diferten und Anzeigeblatt für die gesammte Holzbranche. Red. von R. Gruner. 1. Jahrg. Leipzig 1882, Gruner. Nur einige Nummern erschienen, dann mit der Holzindustrie-Zeitung vereinigt.

industrie-Zeitung vereinigt. Holzhändler, Der westfälische. Annoncenblatt für Forstbesitzer, Forst- und Renteiverwalter, Holzhändler 2c. Hrsg. von F. Renne, Dulsmen 1881 und 1882, Laumann. Fortgesetzt

unter dem Titel:

— Der. Holzverkaufsanzeiger für Forstbesüter 2c. Organ des Forstvereins für Westfalen und Niederrhein. Red. von F. Renne. 3. Jahrg. 1883. Ebenda. Jahrg. 1890 ist der 10.

1883. Ebenda. Jahrg. 1890 ist der 10. Holzhandler-Kalender. Hrsg. von d. Redaction des Handelsblattes für Walderzeugnisse. 1. Jahrg. 1876. Trier, Ling.

Solzinduftriezeitung. Giehe Allgemeine Solz-

zeitung.

Holzinteressent, Österreichischer-ungarischer. Unter Mitwirfung von Fachmännern hräg, von E. Lochan-Buresch. 1. Jahrg. Wien 1884. Erscheint alle acht Tage. Jahrg. 1890 ist der 7.

Holzmarkt, Der. Offertblatt für die gesammte Holzbranche. Red. von L. Fernbach. 4. und S. Jahrg. 1887 und 1888, Bunzlau, Appun. Die ersten drei Jahrgänge waren nicht im Handel. Jahrg. 1890 ist der 7. Holz- und Forstanzeiger, Allgemeiner. Organ

holzs und Forstanzeiger, Allgemeiner. Organ für Holzindustrie, Holzhandel, Forstwesen und Jagd. Red. von R. Gruner. 1. Jahrg. 1882, Leipzig, Gruner. Wöchentlich. Jahrg.

1890 ift ber 9.

Holzberkaufsanzeiger, Allgemeiner. Centralorgan für öffentliche Holzberkäufe. Allgemeiner Submissionsanzeiger für Holzhandel und Industrie. Wochenblatt. Hannover, 1876 bis 1883. Schüßler Jahrgang 1884—1888 unter dem Titel:

— Organ für Bekanntmachung öffentlicher Holz-

vertäufe 2c.

Holzberkaufs-, Auctions- und Submiffionsan- zeiger. Dresden. Ericheint wöchentlich.

Holzindustrie-Zeitung. Siehe Holzzeitung. Holzzeitung, allgemeines Organ für Polzindustrie und Handel, sowie sur alle verwandten Geschäftszweige 2c. Hrsg. von B. Käßner. 1. Jahrg. Leipzig 1882, Gruner. 2. Jahrg. und si. unter dem Titel:

Holzinduftrie-Zeitung. Allgemeiner Holz-

und Forstanzeiger.

— Continentale. Drgan für die commerciellen und tarifarischen Interessen der Holzproduction, des Holzhandels und der Holzindustrie. Hräg. und red. von E. Hosmann. 1. Jahrg. Wien, 1889. Zweimal monatlich. Jahrg. 1891 ist der 3.

— Bahrische. Geschäftsorgan f. Holzindustrielle, Holzhändler, Forstleute und Waldbesitzer, sowie die verwandten Industrien und Gewerbe. Mit wöchentlicher Beilage: Allgemeiner Holz- und Forstanzeiger. Red. von R. Gruner, Leipzig 1888—1889, Gruner.

1-2mal wöchentlich.

- Pommer'sche. Fachblatt und Anzeiger für Holzhandel, Holzindustrie, Forstwirtschaft, Korbweidens und Lohrindengeschäft 2c. Hrsg. von E. Schulhe und Comp. Stettin. 1. Jahrg. 1886—1887. Wöchentlich.

Breußische. Fachblatt für Holzhandel, Holzindustrie und Holzcultur, incl. Korbweiden und Lohrinden. Geschäftsorgan für die Provinzen Ost und Westpreußen und die angrenzenden Landestheise. Hräg, unter Redaction von L. Beerwald. Leipzig 1886, Gruner. Fortsetzung bis 1890 in Königsberg, im Gelbstverlag des Herausgebers. Wöchentlich.

Wöchentlich.
— Schlesiiche. Fachblatt und Anzeiger für Holzhandel, Holzindustrie, Forstwirtschaft, Korbweiden und Lohrinden-Geschäft. Red. R. Eruner. Leipzig 1886, Gruner. Wöchent-

lich. Jahrg. 1889/1890 ist der 4.

Jahrbuch der preußischen Forst- und Jagdgesetzgebung und Verwaltung. Im Anschluss
an das Jahrbuch im Forst- und Jagdkalener sür Preußen. 1.—17. Jahrg. 1851 bis
1867. Hreg. von B. Danckelmann, red. von
F. W. Schneider. 1. Bd. Berlin 1867 bis
1869. Springer. Vom 8. Bd. ab red. von
D. Mundt. Jahrg. 1890 ist der 22. Bd.

- der f. f. Forstakademie Mariabrunn. 1868

bis 1869. Wien 1870. Braumüller.

— bes schlesischen Forstvereines. Red. von 1868 bis 1885 von A. Tramnik, von 1885 bis 1890 von v. der Keck. Breslau. Worgenstern.

— Forstliches für Osterreich-Ungarn von J. Wesseln. 3 Bbe. Wien 1880, 1881, 1882. Fromme.

- Forftliches, hrag. von ber kgl. fachsischen Akademie ber Forft- und Landwirtschaft

durch Bernh. Cotta. Auch unter dem Titel: Forst= und landwirtschaftliches Jahrbuch, hrsg. von der kgl. sächssischen Akademie der Forst= und Landwirtschaft zu Tharand. 1. Jahrg. Dresden u. Leipzig 1842, Arnold. Der 2. Band erschien unter dem Titel: Forstwirtschaftliches Jahrbuch, hrsg. 2c. durch B. Cotta. 1845.

Der 3. Band unter dem Titel: Forstwirts schaftliches Jahrbuch 2c. unter der Redacstion des Frh. v. Berg, 1846. 4. bis 7. Bd.

1847, 1848, 1850, 1851.

Eine neue Folge erhielt ben Titel:
Infrbuch der fächslichen Alademie ber Forst- und
Landwirtschaft zu Tharand, hräg, von den
akademischen Lehrern dieser Anstalt, 1852
bis 1867. Vom Fahre 1868 ab erschien die
Zeitschrift unter dem Titel: Tharander
forstliches Jahrbuch. In Viertelsahrescheften
hräg, unter Mitwirkung der Lehrer an der
kgl. sächsischen Forstakademie. Von 1877 an
erschienen: Supplemente zum Tharander
Jahrbuch, hräg, von Judeich und Kunze.
Vom Jahre 1891 (41. Bb.) erscheint die

zwangslosen Sesten ohne Supplemente.

— für Alps und Forstwirtschaft. Hrzg. vom alpinen und forstwirtschaftlichen Berein für Steiermark von J. Schmirger. Graz 1874,

Beitschrift wieder in Sahresbanden ober

Lenkam.

— Statistisches, des k. k. Ackerbauministeriums, Wien 1874—1885. 12 Bde. (Forststatistik).

Jahrbücher, Allgemeine, der Forst= und Jagb= funde Siehe: Jahrbücher der Forstkunde und Zeitschrift für das Forst= und Jagdwesen in Bahern.

— der Forstfunde, Neue, von G. W. v. Wedefind. 1.—37. Heft. Bom 7. Heft an unter dem Titel: Allgemeine Jahrbücher der Forstund Jagdfunde. Frsg. von v. Wedefind und St. Behlen. Mainz 1828—1849, Kupfereberg, auch Leipzig, Gebr. Reichenbach und Darmstadt, Dingeldeh.

Die neue Folge erichien unter dem Titel: Allgemeine Jahrbücher 2c. 1.—5. Jahrg. à 4 Hefte. 6. Jahrg. 1. und 2. Heft, das lette red. von Gustav Heyer, Franksurt a. M. 1850—1857, Sauerländer. An die Stelle dieser Jahrbücher traten die Supplemente zur allgemeinen Forsts und Jagdzeitung.

Jahrbücher der gesammten Forst- und Jagdwissenschaft und ihrer Literatur von E. B. Laurop. 1. u. 2. Jahrg. à 4 Hefte 1823 u. 1824 und 3. Jahrg. 1. Heft 1825 und

2. Seft 1826, Beidelberg, Groos.

Jahresbericht über die Leistungen und Fortsichritte in der Forstwirtschaft, zusammensgestellt für ausübende Forstmänner und Brivatwaldbesitzer unter Mitwirkung von Hachgenossen und hrög, von Saalborn. Frankfurt a. M. 1879—1887, Sauerfänder. 9 Hefte. Der 10. und letzte Jahrgang erschien unter dem Titel: Vericht über die Leistungen und Fortschritte im Waldbaufür die 10 Jahre 1879—1888. Zusammensgestellt für ausübende Forstmänner und Privatwaldbesitzer.

- über die Beobachtungsergebuisse der forst-

lichen Bersuchsanstalten in Preußen und den Reichslanden. Hrsg. von A. Müttrich.
1. Jahrg. Berlin 1875, Springer. Die späteren Jahresberichte erstrecken sich auch auf Braunschweig, Thüringen, Hannover, Bürttemberg. Der im Jahre 1890 erschiesnene Bericht pro 1889 ist der 15. Jahrg.

Jahresbericht über die forstlichsphänologischen Stationen Deutschlands. Hrsg. von A. Schwappach. 1. Jahrg. Berlin 1886. Der 4. Jahrgang pro 1888 erschien 1890.

Jahresberichte über die Fortschritte der Forstwissenschaft und der forstlichen Naturkunde im Jahre 1836 und 1837 nedst Driginalabhandlungen aus dem Gebiete dieser Bissenschaften. Eine Zeitschrift sur Forstleute, Waldbesitzer und Cameralisten. Red. von Ih. Hartig. 1. Jahrg. 1. dis 3. heft. Berlin 1837—1839, Förstner.

Jahresheft der böhmischen Forstschule zu Weißwasser. 1. u. 2. Jahrg. Prag 1857—1858,

Rziwnaß.

Jahresschrift des ungarischen Forstvereines, f. Mittheilungen des ungarischen Forstvereines.

— bes westgaligischen Forstvereines. In zwangstofen Hesten. 9 Jahrg. Bielig 1852—1856, Zamareti. Krafan 1857—1863, Budweiser.

Journal für das Forst- und Jagdwesen von Joh. D. Reitter. 5 Bbe. à 2 Hälsten. Leipzig 1790—1799, Crusius.

– für das Forst-, Jagd- und Fischereiweien von G. L. Hartig. 3 Jahrg. Stuttgart 1806 bis 1808, Bed und Fränkel. 5 Seste.

Lehrer, Der, im Walbe und im Gebirge von Th. Kasthoser. Eine Zeitschrift für die Forstund Alpenwirtschaft. 1. Jahrg. in 4 Heften. Bern 1836, Fischer.

Magazin für das Forst- und Jagdwesen von F. G. Leonhardi. 1. Bd. in 12 Heften. 2. Bd. 1. u. 2. Hest. Leipzig 1804—1805, Hunger.

Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Osterreichs. Hräg, von A. v. Seckendorff. I. Band. 3 Heste. Wien 1878, Braumüller. II. Bd. 1. u. 2. Hest 1879. II. Bd.
3. Hest 1881. Die folgenden Heste, u. zw.
der ganzen Reihe 7. u. 8. Hest erschienen
zwanglos, ebenso das 9., 10. u. 11. Hest
oder der neuen Folge 1., 2. u. 3. Hest,
letteres 1884. Der ganzen Folge 44. Hest
erschien 1892.

- bes f. f. Aderbauministeriums. Wien 1871

bis 1874. 4 Bde. à 12 Hefte.

— bes Centralcomité für die lands und forsts wirtschaftliche Statistif des Königreiches Böhmen, betreffend die Jahre 1870—1889, Prag, Calve.

— bes Forstvereines der österreichischen Alpensländer von H. Ullrich. 1. bis 5. Jahrg. Laibach 1852—1856.

- bes karntnerischen Forstvereines. Hrzg. u. red. von C. Fercher. Rlagensurt 1876, Bertschinger u. hehn.

— bes frainischeftustenländischen Forstvereines. Red. von J. Salzer. 1. bis 14. Seft. Trieft 1876—1890, Wien, Faely u. Frid.

— des Centralausschusses der öfterreichische schlesschusses und Forstwirtschaftsgesellschaft Troppau. Jährlich 6—8 Hefte. ?

518

Mittheilungen des niederöfterreichischen Forftvereines an feine Mitglieder. Red. von 3. Newald, Wien 1880 und 1881, ferner von J. Weffeln und G. Lemberg. 1882 (Seft 10--13) und von 1883 ab von F. A. Wachtl. Jährlich 4 Hefte. Das lette Beft des Jahrganges 1889 ift bas 40.

- der schweizerischen Centralanstalt für das forstliche Versuchswesen Grag. v. A. Bühler. I. Bb. 1. Seft. Zürich 1891, Söhr.

- des technologischen Gewerbemuseums. Gection für holzproduction, holzhandel und Holginduftrie. Grag. vom niederöfterreichi= ichen Gewerbevereine. Red. anfänglich von W. F. Erner, gegenwärtig von G. Laubock. Wien, Graeser. Jahrgang 1890 ift Der 11.
- des ungarischen Forstvereines. Reihe I bis III à 4 Sefte und Reihe IV 2 Sefte (Seft 2-6 red. von E. Kolaczek, 7, 8 von B. Rowland, 9-14 von F. Smetaczet). Reue Folge. Bd. I u. II 1 red. von F. Smetaczek, II 2, 3, red. von demfelben mit 28. Rowland. Bd. III u. IV 1 red. von W. Row= Thieriot. land; IV 2-4 red. von A Pregburg 1854-1858 und 1859-1865, Wigand; deffen Fortfetung:

Jahresschrift des ungarischen Forstvereines für 1866. Red. von Alb. v. Bedo. 2 Abth. Bregburg 1866/67, Wigand; ferner für das Jahr 1868 von A. v. Bedö. Letterer Jahrgang auch in ungarischer Sprache.

- des Bereines für Land= und Forstwirtschaft im herzogthum Braunschweig von Schöner-

mark. 1. Jahrg. 1832 - Forstliche, von W. H. Gwinner. 1. bis 12.

Beft. Stuttgart 1836-1847, Schweiterbart. - Forstwirtschaftliche. Hrsg. vom kgl. banrischen Ministerialforstbureau. I. Bd. 1. bis 3. Seft München 1846-1849. 4. Seft 1852. II. Bd. 5. bis 7. Heft 1854—1856 auch unter dem Titel: Forstliche Mittheilungen, hreg. 2c. II. Bd. 1. bis 3. Seft. II. Bd. 4. Seft 1858 auch unter dem Titel: Mittheilungen über das Forst= und Jagdwesen in Bapern, hrsg. 2c. 1. Heft. III. Bb. 1. bis 3. Hest 1859—1862. III. Bb. 4. Hest 1864 (der ganzen Reihe 12. Heft, reip. ber Mittheis lungen über bas Forsts und Jagdwesen in Bayern 2c. 5. Heft). IV. Bd. 1. Heft 1866, 3. Seft 1870 (rejp. 6. bis 2. Seft 1868, 8. Seft). V. Bb. 10. Seft 1876, München, Kiniterlin.

Forstwissenschaftliche, von J. Hubeny. Gine Zeitschrift in zwangslosen Lieferungen.

1. Seft. Beft 1835, Hartleben.

- Forststatistische, für Württemberg. Hrsg. von der fgl. Forstbirection. 1. Jahrg. 1882. Stuttgart, Megler. Jahrg. 1889 ift ber 8.

- über Gegenstände der Land-, Forft- und Sauswirtschaft. Organ der f. t. Landwirtichaftsgesellschaft für Kärnten, Klagenfurt, Kleinmahr. Wonatlich 2mal. Jahrg. 1890 ist der 47.
- über Saus=, Land= und Forstwirtschaft. Hrsg. von der landwirtschaftlichen Gefellichaft des Cantons Margau, red. von J. Glaser. 1. bis 23. Jahrg. Narau 1843 bis

1864, Chriften. Jahrg. 1865 red. v. Simler. Wöchentlich. Jahrg. 1890 ist der 48., red. von Th. Herzog.

Monatsblätter, Salzburger, land, forst= und alpenwirtichaftliche. Grag. von der f. f. Landwirtschaftsgesellschaft in Salzburg. Red. von Gierth, Rlinger u. a. Jahrg. 1890 ift ber neuen Folge 40.

Monatsichrift für das mürttembergische Forstwefen. Amtliches Organ. Jahrg. 1-7 à 12 Sefte. Stuttgart 1850-1856. Un beren

Stelle trat die

für das Forst= und Jagdwesen mit beson= derer Berüchsichtigung von Suddeutschland. Red. von B. S. Gwinner. 1. Jahrg. à 12 Sefte. Stuttgart 1857, Schweiterbart; weiter: die Monatsichrift für das Forst= und Jagdwesen mit besonderer Beziehung auf Gudbeutschland von L. Dengter. 1. u. 2. Jahrg. à 12 Sefte 1858/59 baselbit. Die Beitschrift verwandelte sich dann in ein allgemeines Organ unter dem Titel: Monatsschrift für das Forst= und Jagdwesen von C. Dengler. Stuttgart 1860-1866, Schweiterbart. April 1866 übernahm F. Baur die Redaction und anderte den Titel von 1879 ab in: Forstwissenschaftliches Centralblatt. Berlin, Paren. Jahrg. 1890 ift ber 12., der ganzen Reihe 34.

Diterreichische, für Forstwefen, f. Biertel-

jahresichrift für Forftwefen.

Nachweisungen, Statistische, aus der Forstverwaltung des Großherzogthumes Baden. 1. Jahrg. 1880. Karlsruhe, Müller. Jahrg. 1888 ift der 9.

Reuigkeiten, Dtonomische, und Berhandlungen. Zeitschrift für alle Zweige der Land= und Forstwirtschaft, des Forst= und Jagdwesens im öfterreichischen Raiserthume und dem ganzen Teutschland. Hrsg. von C. C. André. Brag 1811, Calve. Jahrg. 1819-1821 von bemselben und J. G. Elsner. Jahrg. 1822 von letterem und E. Andre, von 1823 an von letterem allein. Im Jahre 1832 wurde der forstliche Theil getrennt und erschien unter dem Titel: Forstabtheilung der otonomischen Neuigkeiten und Berhandlungen. Hrsg. von C. André, Brag 1832-1842, Calve.

Neujahrsgeschent, f. Taschenbücher. Polizen= und Cameralmagazin von J. S. L. Bergius. 9 Th. Frantfurt 1768-1774, Andrea, deffen Fortsetzung unter dem Titel: Renes. 6 Th. Leipzig 1775-1780, Beid-

mann.

Brotofolle. Die, über die Berfammlungen ber Thüringer Forstwirte. Sondershausen 1853, Eupel. 21. Bersammlung 1888.

Sonntagsblatt für Land- und Forstwirte von Dünnwald. 1. u. 2. Jahrg. Berlin 1855 bis 1857, Kühn.

Shlvan, j. Taschenbücher.

Snlvaneion. Gin Conversationsblatt für unbefangene gebildete Forstmänner von J. L. Rlauprecht und G. S. Meger. 1. Jahrg. 1. bis 4. Seit. Aichaffenburg 1826, Karde.

Tagesfragen, Forstwiffenschaftliche. 1. Seft von B. Borggreve. Bonn 1878. 2. Beft von E. Braun. Bonn 1879.

Taschenbücher, Forstliche. Hieher sind zu zählen: Neujahrsgeschenk für Forst= und Jagdlieb= haber von Wildungen. 6 Jahrg. 1794 bis 1799, fortgefest durch:

Taschenbuch für Forst- und Jagdfreunde.

1800 - 1812.

Sylvan, Taschenbuch für Wald- und Jagdfreunde v. W.F. v. Borch. 1813-1828. 12 Bde. (Als Redacteure werden auch Laurop und

Fischer genannt.)

Reues Taschenbuch für Ratur=, Forst= und Jagdfreunde, angefangen von G. v. Schultes, fortgeset von J. C. Schulke. 1. Jahrg. 1838, Weimar, Voigt. Erschien bis 1853.

Forst= und Jagdtaschenbuch von Rietsch. Taschenbuch für Forst= und Jagdmänner. Das Wiffenswürdigste aus dem Forst= und Jagdwesen insbesonders aus der preußischen Forst= und Jagdgesetgebung der letten Jahre. 1. Jahrg. 1852, Berlin, Springer. Weebers Forst= und Jagdtaschenbuch sammt Ralender. Wien, Braumüller.

Forst-, Jagd- und Fischereitaschenbuch für

Mähren und Schlesien. Red. u. Berlag von J. Dolezal. 1. Jahrg. 1891, Saar.

Unterrichtszeitung, Land- und forstwirtschaftliche. Im Auftrage des f. f. Ackerbauministeriums red. von F. v. Zimmerauer. Jährl. 4 Hefte. 1. bis 4. Jahrg. Wien 1887—1890, Hölder.

Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München. Hrsg. von Dr. R. Hartig.

1. bis 3. Bb. Berlin 1880-1883. Bereinsblatt. Hannoversches, land= und forst= wirtschaftliches. Mit steter Rücksicht auf Gartenbau, Bienengucht, Seidenbau und andere verwandte Zweige. Hrsg. v. Michelsen. Wochenblatt. Hildesheim 1862 bis 1885, Gerstenberger. Die solgenden Jahrgänge unter dem Titel: Sildesheimer land= und forstwirtschaftliches Bereinsblatt. Gegenwär= tig wieder unter dem Titel: Sannoversches land- und forstwirtschaftliches Bereinsblatt. Amtliches Organ der igl. Landwirtschafts= gefellichaft unter Mitwirfung von J. Brugmann, G. Quaet-Fastem n. Metger. Jahrg. 1892 ist der 45.

Bereinszeitschrift für Forst-, Jagd- und Natur-tunde. Freg. von dem Bereine böhmischer Forstwirte unter der Redaction von F. X. Smoler. Zwangslose Hefte. 1. bis 14. Heft. Prag 1849—1852, André. Neue Folge 1. bis 28. Heft. 1853—1862. Zweite Folge 1. bis 9. Heft. 1862—1865. — Nachdem L. Schmidl bereits vom 50. Hefte die provisorische Redaction übernommen hatte, erschien der ganzen Reihe 53. Heft unter bem Titel: Bereinsschrift 2c. hrsg. vom böhmi= schen Forstbereine, red. von L. Schmidl. 1. Sest. Prag 1866, Reicheneder. 1882 über-nahm Jos. Zenker die Redaction, und erscheint selbe gegenwärtig unter dem Titel: Bereinsschrift 20., Organ der forstlichen das Rönigreich Landesversuchsstelle für Böhmen, red. von Joj. Zenker. Jährlich 6 Lieferungen. Prag, Berwald. Das 6. Heft des Jahrg. 1890/91 ift der ganzen Folge 170. Erscheint jest auch theilweise in czedifder Sprache.

Berhandlungen des Medlenburger Forstvereines. 17. Bersammlung 1889.

des öfterreichischen Forstcongresses. Wien 1876-1888. 11 Bbe. Frid.

des pfälzischen Forstvereines. 12. Bersamm= lung 1889.

des pommerschen Forstvereines. 18. Ber-

jammlung 1890.

des ichlesischen Forstvereines. Red. von v. Bannewig 1841-1867, Breslau, Groß, Barth & Cie. u. a

des württembergischen Forstvereines. 10. Ber-

fammlung 1889.

des badischen Forstvereines. 35. Bersamm=

lung 1889. — ber Forstsection der Landwirtschaftsgesell= schaft für Croatien und Slavonien im Jahre 1852. Red. vom Borftande der Forftsection 1853.

- des forstlichen Bereines im badischen Oberlande. In besonderen heften erschienen von 1852 ab bis 1861. Die ersten Sefte red.

von Gebhard.

Berhandlungen des Harzer Forstvereines Clausthal 1843—1888. Schweigger u. a.

des Beffischen Forstvereines. Jahrg. 1888

ist der 15. Cassel.

des hils-Sollinger Forstvereines. Breg. von dem Bereine. 1853 bis 1888. Holaminden, Müller u. a., jpater Berlin, Springer.

- ber Forstfection für Mahren und Schlesien. Red. von S. C. Weeber. Brunn 1850, Rigich. Jahrg. 1862 Rarafiat und 1864 Rohrer. 1865—1871 Hauptmann. Bon 1872 an unter dem Titel:

der Forstwirte von Mähren und Schlesien. hreg, und verlegt von h. C. Weeber, später von J. homma. Brunn, Winifer. Jahrg. 1888 enthält der gangen Folge 152-155

Bierteljahresichrift, Ofterreichische, für das Forit-\* wesen. Hrsg. von einem Vereine von Forst= männern und Freunden des Forstweiens, red. von L. Grabner. 1. Bd. Wien 1851, Braumüller. Vom 3. Bande 1853 an, Organ des österreichischen Reichsforstvereines, der im Jahre 1854 die Herausgabe felbst übernimmt. Bd. 5 bis 8 red. von Strohal, Bd. 9-11 von Fr. Altdörfer, Bd. 12 bis 14 von J. Weffely. Diefelbe murde fortgesett als:

Dfterreichische Monatsschrift für das Forst= wesen. Hrsg. vom österreichischen Reichs= forstvereine, red. von J. Besselh, 15 Bd. Wien 1865, Braumüller. Fortgesett unter

dem Titel:

Österreichische Vierteljahresschrift für Forstwesen. Hrsg. vom österreichischen Reichsforstvereine, red. von R. Midlig 1883; 1884 übernahm A. v. Guttenberg die Redaction. Jahrg. 1891 ist der 41. Bd., der neuen Folge 7. Bd.

Waldberichte, Vaterländische, nebst Bliden in die allgemeine Wälderkunde und in die Geschichte und Literatur der Forstwirtichaft von Aug. Ch. S. Niemann. 2 Bb. à 4 Stude. Alltona 1820-1822, Bam= meridi.

Wald und Flur. Zuverlässiges Abrejsbuch für den dentichen Forstmann, Jäger und Lands wirt. Hrsg. und red. von Herm. Hache. 1. Jahrg. 1890. Nordhausen, F. Gberhardt. Wochenblatt der k. k. steiermärkischen Lands

wirtichafts-Gesellichaft. 1853.

des Bereines nassausicher Lands und Forsts wirte. Red. von Dr. Thomä, später Dr. W. Dünkelberg. Wiesbaden 1818. Neue Folge 1. Bd. 1848, der ganzen Neihe 52. Bd. erschien unter dem Titel: Zeitschrift des Vereines nassausicher Lands und Forstwirte. Neue Folge, Wiesbaden 1870. Kreidel. Jahrg. 1890 ist der 21. Enthält seit 1853 eine jorstliche Beilage.

— jür Lands, Forsts und Hauswirtschaft für den Bürger und Landmann. Hrsg. von der f. f. patriotischschonmischen Gesellschaft im Königreiche, red. von F. Schopf, von 1851 ab von A. Borrosch, 1.—18. Jahrg. Prag. 1850—1853 Andre. 1856 Tempsth, 1857

bis 1867 Calve.

— jur Lands und Forstwirtschaft. Hrsg. von der f. württemberg'ichen Centralstelle für Lands und Forstwirtschaft. Red. bis 1868 von Ricke, später von Sturm. Stuttgart 1848—1877, Cotta.

1848—1877, Cotta.
— Braftijches. Zeitung für dentsche Lands und Forstwirte. Berlin 1871, Stankiewicz.

Beitschrift, Allgemeine, für Lauds und Forstswirtschaft, Gartenbau und Obstbaumzucht 2c. Hrsg. von einem Bereine praktischer Lands wirte. Leipzig, 1832 bis 1834. Erschien wöchentlich.

- Allgemeine illustrierte, für Lands und Forsts wirte, praktisch-wissenschaftliches Organ für Lands und Forstwissenschaftliches Organ für Lands und Forstwissenschaft, Gartenbau, Handel und Industrie. Hen 1864 und 1865, red. von Fapper. Wien 1864 und 1865, Beck. Jahrg. 1864 guerst unter dem Titel: Flustrierter Lands und Forstwirt von C. W. Hanrand. Fährl. 36 Nummern. Jahrg.

1866-1872 red. von Pollich.

— Allgemeine öfterreichische, für den Landwirt, Forstmann und Gärtner. In Berbindung mit mehreren Gelehrten und Freunden der Landwirtschaft. Hög, von C. E. Maher. 1. bis 12. Jahrg. à 12 Hefte. Wien, 1829 bis 1836 Gerold, 1837—1845 Wallishaufer. Jahrg. 1833—1834 red. von C. E. Maher und J. G. Elsner, 1835—1837 von Elsner und G. E. Hannerschmidt, die übrigen von Hammerschmidt allein.

— des deutschen Forstbeamten. Hrsg. unter Mitwirkung vieler Forstbeamten. 1. bis 14. Jahrg. Trier 1872—1885, Ling. 15. Jahrg. unter dem Titel: Deutsche Forst- und Jagds

zeitung. G. d.

- des steiermärkischen Forstvereines. Red. von

G. Schmid. Jahrg. 1890 ist der 7.

— jür das Forst= und Jagdwesen in Bahern. Jur Unterhaltung und Belehrung dasiger Cameral= und Forstbeamten, Forst= und Fagdliebhaber von C. Fr. Mayer 1. bis. 4. Jahrg. à 4 Hefte, 1813—1816. 3 Jahrg. 1. hest, 1818. Fleischmann.

Dieselbe unter dem Titel: "Neue Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Bapern."

Fortgefest von C. F. Meyer, Steph. Behlen, Diezel, aus dem Winchell, 1. Bb. 1823; vom 2. Bb. ab unter bem Titel: Beitschrift für das Forst= und Jagdwesen, mit beson= derer Rüdsicht auf Bahern, sortgesetzt von Behlen n. a. 2. bis 4. Bb. à 4 Hefte, Frankfurt a. M. 1824-1826. Beiché. Die= jelbe fortgejest von St. Behlen, 5. und 6. Bd. oder neue Folge 1. und 2. Bb. à 4 Sefte, Bamberg 1827-1828, Dreich. Dieselben fortgesett von demfelben: Reue Folge 3. und 4. Bd., Leipzig 1831—1832, Gebrüder Reichenbach; der 4. Bd. unter dem Titel: Allgemeine Jahrbücher der Forst= und Jagdfunde, hrag. von v. Wedefind und St. Behlen. Der neuen Folge 5. und 6. Bb. unter dem Titel: Allgemeine Jahrbucher der Forstfunde, hrag. von v. Wedefind und Behlen 2 .- 4. Bd., Erfurt 1833 bis 1835. Hennings und Hopf. Dieselbe fortgefett von demfelben. Neue Folge 7. bis 11. Bb. 1836—1841. Dafelbit. Neuere Folge 1. bis 7. Bb. 1841-1847. Dafelbft.

Zeitschrift des Bereines naffauischer Lands und Forstwirte. S. Wochenblatt des Bereines

- Forstliche. Unter Mitwirkung der Lehrer der Forstakademie Münden, Hrsg. von Dr. A. Bernhardt. 1. Jahrg. Berlin 1879. 12 hefte.

— für das Großherzogthum Baden von C. Arnsperger und C. Gebhard. 1. und 2. Bd. à 3 hefte 1838—1843. 3. Bd. 1862, Karlsruhe, Brann.

— Hrag. von Swaton. Prag 1890. Erschien

nur furze Beit.

— Forstlich-naturwissenschaftliche. Zugleich Organ für die Laboratorien der Forstbotanik, Forstzoologie, forstliche Chemic, Bodenkunde und Meteorologie in München. Hrsg. von Karl v. Tubenf. 1. Jahrg. 1892. 12 Hefte jährl. München, Rieger.

für die Forsiwissenschaft von Ch. B. Laurop und Aug. Hartmann. 2 Bde. à 2 Hefte. Kopenhagen 1802 und 1803. Leipzig, Barth.

- für Forst: und Jagdwesen. Sräg. von B. Danckelmann. 1. Bd. nebst Jahrbuch, Berlin 1867—1869, Springer. Jahrg. 1890 ist der 22. und erscheint seit 1876 unter dem Titel: Zeitschrift 2c. Jugleich Organ für forstliches Bersuchswesen. Hräg. in Berbindung mit den Lehrern der Forstakademie zu Eberswalde, sowie nach amtlichen Mittheilungen von B. Danckelmann. Für die Jahrg. 1869 bis 1888 (1.—20.) erschien ein Gesammtsregister von Ecstein.
- Lands und forstwirtschaftliche, für Braunschweig, Hannover und die angrenzenden Länder. Hrsg. von dem lands und forstwissenschaftlichen Bereine des Herzogthums Braunschweig, red. von C. Sprengel 1. bis 4. Bd., Braunschweig 1834—1836. Bieweg. Bom 2. Bd. ab unter dem Titel: Lands und forstwirtschaftliche Zeitschrift für Norddeutschaftliche Jundschaftliche Zeitschrift, Handower und die angrenzenden Länder.

- Schweizerische für das Forstwesen. S. Schwei-

zerisches Forstjournal.

Beitung, Allgemeine, für deutsche Land- und Forstwirte. Central-Annoncenblatt für die

Interessen der Land= und Forstwirticaft. Redacteur C. W. Haurand, 1. Jahrg. 1871. Der 17. Jahrg. red. von R. Rudel. 18. Jahrg. hrag. von Wendt. Berlin, Wendt. Jahrg.

1890 ift der 20.

Beitung für die deutschen Land- und Forftwirte. Unter vielseitiger Mitwirkung hrag, von Mt. Bener, später Th. Kerndt und G. W. Bruns, zulett Kerndt allein. Leipzig, 1824-1862. Schäfer, dann Hoffmann, fpater Gebhard und Reisland. Wochenschrift.

für Land= und Forstwirtichaft, Gartenbau und Obstbaumzucht ze. von 28. Hoffmann.

Füterbogk 1852. Allgemeine, für Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau= und Obstbaumzucht zc. Hrsg. unter Mitwirfung einer Gesellschaft prattiicher Land= und Forstwirte von G. W. Zimmermann. Leipzig 1852—1856.

- Land= und forstwirtschaftliche. Hrsg. von der f. k. Landwirtschafts-Gesellschaft in Wien. Red. von Arenstein, Wien 4851—1865, Gerold's Sohn. 16. und 17. Jahrg. 4866 à 67 red. von Stadler und Hitschmann.

Dfterreichische, für Forstcultur von Ch. Liebich. 2 Jahrg. à 12 Hefte, Prag 1860 bis

1862, Calve.

- Landwirtschaftliche. Organ für Feld= und Gartenban, Forftwesen und Obstbaumzucht von H. Gropp u. Richard Glaß. 1.—6. Jahrg. Leipzig 1857-1862, Klindhardt. Wochenidrift.

Braunschweig'iche land= und forstwirtschaft= liche. 1. Jahrg. 1833, Braunschweig, J. Heper. Jahrg. 1890 ist der 58.

Deutsche allgemeine, für Landwirtschaft, Gartenban und Forftwefen, verbunden mit einer Zeitschrift für Biehhaltung und Milch= wirtschaft. Red. von R. v. Rlenze, 28. Behrend n. a. Frankfurt a. M. 1277-1885, Daube & Cie.

Illustrierte landwirtschaftliche, von 28. Löbl. brag. unter Mitwirfung einer Befellichaft prattifcher Land=, Saus- und Forftwirte. Leipzig 1841-1884, Lord, fpater Reichen=

bach. Wochenblatt.

Land= und forstwirtschaftliche, der Provinz Breugen. Bereinsorgan der oftpreußischen Centralftelle zu Königsberg und des Sauptvereines oftpreußischer Landwirte gu Dangig. Red. von D. Sausburg u. Marting. Berlin 1865, Wiegandt und Bempel. Wöchentlich. Erscheint jest unter dem Titel: Königsberger land- und forstwirtschaftliche Zeitung für das nordöftliche Deutschland, Grag, von G. Kreiß. Red. von D. Hausburg. Königsberg, Bener. Jahrg. 1890 ist der 26.

- für das Fürstenthum Luneburg. Red. von Schweißer, Erdmann 2c. 1. Kahrg.

Ulzen 1863, Herold u. 28.

In französischer Sprache sind erschienen: Annales forestières, rédigées par Baudrillart, Chanlaire et Doniot etc. Paris 1808 bis 1815. 8 Bbe.

nales forestières. Organ de la Société forestière. 1. Jahrg. 1842. Bom 1. Jänner 1866 an vereinigt mit der Revue des eaux et forêts.

Annales de la société horticole, vigneronne et forestière à Troyes. (Paraissant tous les deux mois. Troyes ? Dufour.)

Annuaire forestière, publiée par les Annales

forestières. Erschien bis 1863.

Annuaire des eaux et forêts, publiée par la Revue des eaux et forêts. Bon 1863 an.

Bulletin de la ligue du reboisement de l'Algérie. Alger 1882 und weiter. Monats= idrift.

Echo forestier. Paris, Gérant: L. Souchet. Jahrg. 1890 ist ber 18.

La Forêt, revue forestière, réd. par M. Bern. Aragon. Toulouse.

Journal de forêts, réd. par M. Stotton etc. 1829. Ericien nur furze Beit.

Journal Suisse, f. Schweizerisches Forstjournal. Mémorial forestier par M. Guyon de la Somme.

Paris 1805-1807. 6 Bde.

Moniteur des eaux et forêts, fondé par M. Thomas. Paris 1842-1848, Bouchard. Gr schien monatlich. Bereinigte sich 1848 mit den Annales forestières.

Revue des eaux et forêts, économie forestière, reboisement, commerce de bois, chasse. louveterie, pêche, pisciculture, régime des eaux, législation, jurisprudence etc. 1. Jahrg. Paris 1862, Rothschild. 1862—1869 réd. par M. Ch. Deville, 1870—1873 par M. J. Bezon, 1874—1890 par M. M. Meaume. Puton, Guyot. 1. biš 25. Bb. 1862—1886 bilden die 1. Serie. Jahrg. 1890 ist der 4. der 2. Serie. 2mal monatlich. Seit 1866 vereinigt mit den Annales forestieres. Gin Supplement ber Revue bilbet:

Répertoire de législation et de jurisprudence forestière. Recueil periodique de critique des lois, décrets, arrêtes ministériels etc. en matière de bois, forêts, chasse, pêche par A. Puton.

Dasselbe ist die Fortsetzung und Ergänzung des "Recueil" von Baudrillart und des Bulletin administratif et judiciaire ber Annales forestières.

Traité général des eaux et forêts, chasses et pêches par M. J. Baudrillart. Paris 1821 bis 1834. 10 Bbe.

In italienischer Sprache sind erschienen: Rivista forestale del regno d'Italia. Srsq. von Raimund Maffei. 1. Jahrg. 1860. Erichien mit einiger Unterbrechung, fpater in Monatsheften.

Nuova Rivista forestale, pubblicata per cura dei Professori dell' Istituto forestale di Vallombrosa, Diretta dall' ingegnere Cav. F. Piccioli. Firenze. 1. Jahrg. 1878.

In spanischer Sprache find erschienen:

Revista forestal. 1869.

Revista de Montes. Madrid. 1. Bd. 1877,

Berojo. Auch Supplemente.

In rumänischer Sprache ist erschienen: Revista pădurilor, Organul societăței "Progresul silvic". Apare o dată pe lună sub ingrijirea comitetului de redacțiune. Bucuresci. Erschien zuerst mit 1. Januar 1881 unter der Redaction von Antonescu Remus unter dem Titel: Revista pădurilor als felbständige Zeitschrift. Mit Juli 1882 murbe deren Erscheinen sistiert und erst im November 1886 als Bereinsorgan des Bereines "Forstlicher Fortschritt" wieder aufgenommen. Jahrgang 1892 ist der 7.

nommen. Jahrgang 1892 ist ber 7. In englischer Sprache sind erschienen:

The İndian Forester. A quarterly magazine for forestry. Edited by Schlich, Bengal, ipäter von J. S. Gamble, von 1882 an von W. R. Fischer. 1875—1882 Viertels jahresichrift. Von 1883 an Monatsschrift unter dem

Titel:

The Indian Forester. A monthly magazine of forestry. Edited by W. R. Fischer, Dehra-Dun.

Journal of forestry and Estate-Management. London 1877. Ericheint nicht mehr.

The American Journal of forestry, devoted to the interests of forest, tree-planting, the formation and care of woodlands and ornamental plantations generally etc., Cincinnati?

Annual Report of the Ohio State forestry Bureau. 1. Jahrg. 1885. Jahrg. 1888 von

Ad. Leue.

Annual Report of the Division of forestry by Fernow, Washington. 1. Jahrg. 1886.

Timber Trades Journal. Quebect 1877. Ericheint noch gegenwärtig.

In dänischer Sprache ist erschienen: Tidsskrift for Skorbrug (Zeitschrift für Forstbetrieb). Hosg. von P. E. Müller und W. v. Gyldenseldt. Kopenhagen, Gyldendal. Jahrg. 1886 enthält den 9. Band.

In norwegischer Sprache ift erschienen: Norske Forstforening's Aarbog (Jahrbuch bes norwegischen Forstbereines). 1. Jahrg. 1881. Die ersten 10 Jahrg. unter Aussicht ber Bereinsdirection erschienen, seit 1891 hrsg. von einem Redactionscomité, bestehend aus M. B. Dahll, R. Krog u. A. Myhrwold. In schwebischer Sprache sind erschienen:

Tidskrift för, skogshushältning (Zeitichrift für Baldwirtschaft), utgifven af Axel Cnattingius ä Z. Hoggströms. Förlagsexpedition.

Stockholm 1873-1892.

Skogsvännen (Der Walbfreund). Qvartalsskrift för skogvaktare och mindre landthushältare; utgifven af Axel Cnattingius å Z. Hoggströms, Förlagsexpedition. Stockholm 1876—1892.

Skogvaktaren (Der Balbwächter). Tidskrift for skogsegare skogvaktare, jägare, trädgärdsodlare etc. Utgifven af J. E. Andersson, E. O. Hjelm, J. Eklund. Kristinehamn 1891/92.

891/92. In russischer Sprache sind erschienen:

Ruffische Forstzeitung. 1. Seft 1833.

Berichte der kaiserlich russischen lands u. forsts wirtschaftlichen Akademie Petrofskaja in Moskau. 1878—1886.

Eshegodnik S. P. B. Ljesnago Instituta. (Jahrbuch bes St. Petersburger Forstinstitutes.) 1886 gegründet. Redacteur 1892 Peter Nicolajewitsch Werecha.

Lesnoj Shournal (Forstzeitung). Gründungsjahr 1871. Redacteur 1892 Boleslaw Felizowitsch Pawlowitsch. Russkiy Ljesopromischlennik (Der ruffische Waldbesitzer). Gegründet 1887, erscheint seit Ansang 1890 nicht mehr.

In polnischer Sprache ift erschienen:

Sylwan. Organ galicyjskiego towarzystwa leśnego oraz krajowej komisyi dla doświadczeń leśnych (Drgan bes galizischen Forsts vereines). Gegründet von E. Hodowsiewicz, späterer Redacteur Tyniedi, gegenwärtig redigiert von E. Acht. Jahrg. 1890 ist der VIII. Erscheint monatsich.

In croatischer Sprache ist erschienen: Sumarski List. Agram. Erscheint noch gegen=

wartig

In czechischer Sprache sind erschienen: Archiv zemedelsky (Archiv für Landescustur),

red. von J. Lambl, F. Farsty, J. Sufta, A. Belohoubet und J. Zenfer.

Háj. Časopis pro lesnika, myslivce a přitele přirody (Der Hain, Zeitschrift für Forst-wirte, Jagd- und Naturfreunde). 1. Jahrg. 1872 red. von K. Schindler. 2. Jahrg. von diejem und P. Hodza. 3. Jahrg. von K. Schindler, J. Brbata, K. Ponet, J. Zenker und P. Hodza. 4. Jahrg. von J. Benker und P. Hodza. ipäter von J. Brbata, gegen-wärtig von J. Doležal. Erscheint monatlich.

Spolkový časopis pro lesnictiví, myslivosta přírodovědu. Věstník zemské lesnické výzkumne stanice pro království České. Redactor: Jos. Zenker. S. Bereinsschrift für Forst, Jago: und Naturtunde.

Zpravy lesnické, lovecké a rybařske (forstliche jagdliche und Fischereiberichte). Red. von

Doležal.

Zpravy výboru pro statistiku polního a lesního hospodářství v království Českém (Berichte des statistischen Bureau sür Landund Forstwirtschaft im Königreiche Böhmen). Brag 4870—4890.

Ferners brachten forstliche Auffäte "Přemysl", "Hospodář", "Rolnik", "Hlas od Cidliny"

und "Rozhled".

In ungarischer Sprache find erschienen:

Az országos erdészeti egyesület évkönyve 1868 (Jahrbuch des ungarischen Neichssorstvereins) und die weiteren Jahrg. 1869, 1870, 1871/72. Redacteur Bedő Albert. Budan 1869—1872. Gegenwärtig unter dem Titel:

Erdészeti Lapok (Forstliche Blätter). Red. von Albert v. Bedő.

In sinnischer Sprache sind erschienen: Suomen Metsanhoitoleti. Redacteur B. W. Hannikainen, Helsingsors. Fährlich 4 Hefte. Kerner:

Jahrbuch des finnischen Forstvereines. Dt.

Jesse. Der pslanzliche Körper besteht aus mitrostopisch kleinen, durch mehr oder weniger diche Wandungen von einander getrennten Kammern, welche man mit den Zellen der Bienenstöde verglichen und deshalb Zellen genannt hat. Die Zellwände oder Zellhäute bilden das seste Gerüfte der Kammern, in denen sich stüssige und seine sehen Varligige und seine Stoffe verschiedener Art vorssinden können. Im Jugendzustande einer jeden Plasma, der lebende Bestandtheit der Zelle, eine gewöhnlich schleimige, zuweilen gallert-

Belle. 523

artige Masse, welche die Rellfammern entweder gang ausfüllt oder nur die Bandung als bunne Schicht bekleidet oder endlich in Form eines Negwerkes den Zellraum durchfest. In diesen letten beiden Fällen wird der vom Plasma nicht ausgefüllte Raum durch eine flare Flüffigfeit, den Bellfaft, eingenommen. Es gibt auch Bellen, die nur aus Protoplasma mit einem barin enthaltenen zellartigen Rörper, den Zellfern bestehen, denen alfo Bellwand und Bellfaft fehlt. Belle ift jomit ein individualisierter, aus Protoplasma bestehender oder Protoplasma enthaltendes Gebilde, welches Lebenserscheinungen, d. h. Processe des Stoffwechsels zeigt oder doch in einer früheren Periode gezeigt hat, während die Zellwand und der Zellsaft nur secundäre Merkmale find. Wenn von einer Zelle nach dem Berschwinden des Protoplasma nur noch die Wandung borhanden ift, fo fann man fie nur Belle nennen im Sinblick auf ihre Entwicklungegeschichte.

Die Zellwandung oder Zellhaut besteht in jugendlichen Zellen immer aus Zellstoff oder Cellulose, einem Rohlenhydrat von ähnlichem chemischen Charakter, wie das Stärke= mehl. Gie besitt eine große Resisteng gegen die verschiedensten chemischen Lösungsmittel, ist sehr fest und elastisch, farblos und wasser= aufnahmsfähig. Auslöslich ist sie in Kupfer-oxydammoniak. Durch Behandlung mit Chlorzinkjod oder Schwefelfaure und Jod farbt fie fich blau. Aufänglich fehr zart, verdidt fie jich in der Regel erst dann, wenn ihr Flächenwachsthum gang oder nahezu beendet ift. Im Gewebe kann die Berdickung nur ein centrapetales, d. h. auf Roften des Innenraumes der Belle erfolgendes fein. Durch die Bandverdidung wurde die Communication des flüssigen Zellinhaltes zwischen der Nachbarzelle gang verhindert oder doch fehr erschwert werden, weshalb fast immer mehr oder weniger große Bellmandpartien an der Berdickung nicht theilnehmen. Kommt es auf fehr schnellen Austausch des Wassers an, dann beschränkt sich die Band= verdickung auf Ausbildung ring= oder spiral= förmiger Bänder, in der Regel sind aber die dunn bleibenden Stellen der Band eng begrenzte Stellen, die Tüpfel. Bergl. dieselbe Anatomie des Holzes und Baftes. Nach= träglich finden chemische Beranderungen der Bellmand statt, wie die Berholzung (f. Sol3). Berfortung, Berfernung, Berichleimung. Der wichtigfte, in feiner lebenden Belle fehlende Behalt der Belle ift das Protoplama. Dasfelbe besteht aus Eiweißverbindungen, Wasser, mine= ralischen Bestandtheilen, insbesondere Alfalien, Ralf, Magnesia, Phosphorsaure, ferner enthalt dasselbe wenigstens zeitweise alle jene organischen Berbindungen, die das Product der Bellthätigfeit find, Buder, Gummi, Fette u. f. w.

Das Protoplasma füllt im jugendlichen Zustande die Zellen, 3. B. in Begetationsspiken, Embryonen den ganzen Zellraum aus. Mit dem Wachsthum der Zelle schreitet die Bermehrung des Protoplasma in der Regel nicht gleichmäßig vor. Es bilden sich nun die sogenannten Bacuolen, d. h. mit Zellsfaft erfüllten Känme in dem Protoplasma,

die endlich fo überwiegend ben Innenraum ber Zelle ausfüllen, dass das Protoplasma nur noch eine mehr oder weniger dunne Bandichicht bildet, von der aus oft dunne Plasmafaben den Innenraum durchziehen. Bei lebhaft vegetirenden Bellen erfennt man oft eine deutliche Ortsveränderung der fleinsten Körnchen oder auch der größeren Körner, ein Strömen des Plasma. Gin wesentlicher, gleichsam integrierender Bestandtheil des Protoplasmas ift ber Zellkern, nucleus. Derfelbe ift chemisch dem Protoplasma verwandt, von meift rundlicher oder linsenförmiger Gestalt, besteht aus einer Sullhaut, in welcher sich eine eiweißartige, ein wenig vom Protoplasma verschiedene Substanz, das Kernplasma, daneben eine als Körnchen oder Fäden auftretende Nuclein genannte Rernstoffsubstang befindet, welch lettere besonders bei dem Broceg der Zellfern- und Belltheilung hervortritt. Der Zellfaft, welcher den Zellraum, soweit er nicht vom Protoplasma ausgefüllt wird, einnimmt, ist eine klare, zuweilen gefärbte Fluffigkeit, in welcher mancherlei Stoffe aufgelöst sind, die theils dem Blasma zur Rahrung dienen, theils Bilbungsproducte desselben sind.

Im Protoplasma finden sich bei allen, dem Lichte ausgesetzten lebensthätigen Zellen, mit Musichluss der Blüten, Früchte und vielen parasitären Pflanzen ein grüner Farbstoff, das Blattgrün oder Chlorophyll. Dasselbe tritt fast immer gemeinsam mit einem anderen gelben Farbstoff, dem Etiolin oder Xanthophyll auf und letterer ift nur bei etiolierenden Bflanzen, welche im Dunklen ausgetrieben haben, sowie nach dem Absterben der Blätter im Berbfte ohne Chlorophyll in den Bellen gu finden. Das Blattgrün ift entweder an das Brotoplasma der ganzen Belle oder einzelner Theile desfelben, in der Regel aber an gang scharf begrenzte Körper, die Chlorophyllkörner gebunden. Dieselben find meift icheibenformig oder rundlich, selten durch gegenseitigen Druck polygonal gestaltet. Sie entstehen aus fleinen Körnchen, den Mifrosomen des Brotoplasma, vermehren fich durch Ginschnurung, zeigen bei lebhafter Lichteinwirkung im Sommer bei Tage im Inneren Stärkemehl oder auch fettes Del. Diese Einschlüsse repräsentieren den Uberschuss der Production an Kohlehndraten durch den Uffimilationsproceß, wenn derselbeschneller vor sich geht, als die Fortleitung der Broducte in Gestalt von Zucker aus der Zelle statt= findet. Im Schatten oder in der Nacht verschwindet die Stärke aus den Chlorophyllfornern, weil die Fortleitung der Kohlehndrate durch Lichtmangel nicht unterbrochen wird, wohl aber die Renbildung.

Das Stärkemehl, Amylum, ist die organisierte Form der sticktosseinen Bildungsproducte vor deren Berwendung zum Zellenausoau. Es zählt zu den verbreitetsten Pslanzenstossen und besteht aus einem Stossgenunge, welches außer Wasser vorwiegend aus zwei isomeren Kohlehydraten, der schwer löelichen Cellulose und der leicht löslichen, auf Jod blau reagierenden Granulose, welche die Hauptmasse

des Rornes bildet, besteht.

Die Stärke tritt nur in charakteristisch geformten Körnern auf, und zwar einestheils in assimilserenden Zellen, wo sie im Chlorophylls forn jelbst sich bildet. Bon dort wird sie in Buder umgewandelt, fortgeseitet zu den Gesweben, wo sie entweder direct verwendet werden soll zum Aufban neuer Zellen, oder wo sie für fünstige Begetationsperioden aufgestapelt werden soll, d h. in die Sämereien, in das Parenchym der Wurzel oder der Sprosse und dann wird sie dort als Reservestärkemehl be-

Auf dem Wege gu den Orten der Berwendung oder Aufipeicherung nimmt der Bucker oftmals vorübergebend Stärkemehlgestalt an und diese meift fleinkörnige Stärfe heift bann transitorische Stärke. Die Korner find meift deutlich geschichtet und werden einfach ge= nannt, wenn die Schichten um einen Rern gelagert find, zusammengesett, wenn dieselben aus mehreren Theilförnern bestehen, die für sich eine gesonderte Schichtung erkennen laffen. Die einfachen Körner find meist rundlich oder elliptisch oder eiformig, selten durch gegen= jeitigen Druck polnedrisch. Gin kleiner, mit mafferreicher Substang erfüllter Kern, der beim Bujammentrodnen eine Söhlung mit Riffen in die äußeren Lagen entstehen lässt, wird von Schichtungen umgeben, die mahrscheinlich durch verschiedenen Baffergehalt der Gubstang ausgezeichnet find. Die Auflösung ber Stärketorner beim Reimungsprocess oder bei der Einwirkung von Bilgen erfolgt in febr verichiedenartiger Beise, entweder gleichmäßig von außen nach innen, oder in der Weise, dass erft die Granuloje und dann Celluloje oder umgefehrt verschwindet.

Das Rlebermehl, auch Broteinkörner oder Aleuronkörner genannt, ift der organisierte Trager der eiweißartigen, stickstoffhaltigen Bildungsstoffe der Pflanze. Die vorzugsweise in den ölhaltigen, aber auch in anderen Sämerien, 3. B. der Leguminofen reich= meiftens haltig auftretenden Rörner find rundlich und enthalten oft Ginichluffe von oralfaurem Ralt ober rundliche Körner von phosphorsaurer Kalkmagnesia, Globoide genannt, oder Arnstaloide, d. h. Giweißförper von regelmäßig ausgebildeter Arnftallform. Gehr oft nehmen die Proteintorner überhaupt frnstallinische Form an und werden dann Broteinfruftalle genannt. Die Rlebermehlförner find im Waffer mehr oder weniger löelich und finden fich in den Gamereien febr oft in reichlichen Mengen fetten Deles eingebettet. Beim Reimungsprocefs lofen fie fich wieder auf oder verwandeln fich in Stärkeniehl, wobei fie ihre Stickstoffbestandtheile in wanderungsfähiges Uparagin umwandeln.

Sehr oft findet man im Zellinhalt noch oxalfauren Kalk als einfache oder zus jammengeseste Krystalle. In getöster Form treten im Zelljaft noch auf Gerbstoffe, die sich in fast allen Gewebsarten theils als Bestandtheil der Zellwandungen, theils als Gecrete in Gerbstoffichläuchen, theils als Bestandtheile der von Gerbstoff ganz durchtränkten Stärkestörner vorsinden. Zuckerarten, Gunnni, Jnulin,

zahlreiche organische Säuren, Alfaloide und Gincofide.

Fette Dele sinden sich in geringer Menge allgemein im Plasma verbreitet, in großer Wenge treten sie als Reservostosse bei vielen Sämereien auf. Atherische Die und Harze finden sich theils im Zellsat gelöst, 3. B. in den Blütenblättern wohlriechender Blumen, theils in besjonderen Behältern der Secrete.

Bei den Nadelhölzern bildet fich das Terpentinöl mit harz in den Markstrahlzellen, wird aber auch von den Auskleidungszellen der harzanäle in lettere ausgeschieden.

Anide endlich find lösliche, sticktoffs haltige Berbindungen, die durch Zerfall der Eiweißstoffe entstehen und die Sticktoffverbinsdungen wanderungsfähig machen. Dahin geshört vor allem das Afparagin. Hg.

Bellgange. Die Birfe, Erle, Beide und einige andere Laubhölger zeigen febr oft im Querichnitte braungefärbte, mit markahnlichem Bellgewebe ausgefüllte Flede von länglicher Beftalt, beren größter Langeburdmeffer in ber peripherischen Richtung liegt. Auf der Bolbfläche ertennt man, bais es fich um Bange handelt, die den Larvengängen mancher be= fannter Infecten, insbesondere den Bupreftiden ähnlich find und sich auch hie und da veräfteln. Diefe Bange entstehen durch den Frag von Tipula-Larven, welche im Cambium fich verbreiten und deren Bange fofort durch das noch theilungsfähige Gewebe am Rande des Ganges mit Bellen wieder ausgefüllt werden. Bisher ift es nicht gelungen, das Infect felbit gu güchten und zu bestimmen.

Bellkern, i. Belle. Beffvermehrung. Das Bachsthum jeber Pflanze beruht auf Zellvermehrung und Bell= vergrößerung. Die Bellvermehrung geht immer von dem Rellferne aus. Derjelbe theilt fich in zwei Tochterzellferne, um welche fich bann das Protoplasma gruppiert. Es fann fich nun in gleicher Entfernung von den beiden Tochterfernen, d. h. in der Mitte zwischen ihnen eine neue Zellwand bilden, durch welche die Mutterzelle in zwei Rammern, Tochterzellen getheilt wird, welcher Process als Belltheilung bezeich= net wird, oder die Tochterferne wiederholen den Process der Kerntheilung noch mehrmals, so dass sich in den Mutterzellen eine Mehrzahl von Bellfernen bildet, von denen jeder bas Centrum einer fich mit einer Bellhaut umgebenden neuen Belle bildet. Diefer Brocefs wurde früher als freie Bellbildung bezeichnet, unterscheidet fich aber in feinem wesentlichen Bunfte von dem Processe ber Belltheilung. Gin cigenartiger Procefs der Zellvermehrung ift die Sprossung, wie fie 3. B. bei der Befe und bei der Brutgell- und Sporenbildung höherer Bilge u. f. w. gebrauchlich ift. Gie beruht darin, dafs an einer Stelle der Mutterzelle ein localifiertes Flächenwachsthum der Membran, eine blafige Ausstülpung entsteht, die auch nach ihrer Ber-größerung mit der Mutterzelle durch einen ichmalen Canal in Berbindung bleibt, bis end= lich eine Querwand durch denfelben entfteht, die fich in der Mitte spaltet und badurch die Tochterzelle lostrennt.

Bellmand, j. Belle.

Dg. Benithbiftang. Darunter verfteht man bas Complement (Erganzung zu einem rechten Bintel) eines Elevationswintels (f. d.) oder den Depressionswinkel vermehrt um einen rechten Winkel, also eigentlich den Berticalwinkel, den eine Schiefe mit der von demfelben Buntte ausgehenden Berticalen bilbet.

Zeotische sind wasserhaltige, frystallisierte Silicate, die beim Erhigen das Wasser unter Aufschäumen verlieren (Zew, koche). Schon in sehr trocener Luft (über Schweselsaure oder Chlorcalcium) erfahren fie einen Berluft an Baffer, welches aber in feuchter Luft in der Regel wieder erfett wird. Es find meift Doppelfilicate von Rali, Natron, Ralf und Thonerde. Sie frystallisieren in jehr verschiedenen Systemen; die meisten Arten hanfig in schönen, jedoch meift fleinen Rrnftallen. Gie befigen öfters faserige und blätterige Textur. Die Barte schwankt zwischen 3-6, meist 4-5.5; specisfisches Gewicht ift 1.9-2.5. Im allgemeinen find sie durchsichtig bis durchscheinend; an sich farblos, felten gefarbt und alsdann meift nur ichwach; fie zeigen hauptfächlich Glasglanz, auf Spaltflächen oft Perlmutterglang. Durch Salg= faure find Zeolithe gerfegbar; dabei wird häufig Riefelgallert abgeschieden. Das Bulber reagiert meift deutlich alkalisch. Die Zeolithe finden fich in Drusen, und mancherlei Sohlräume austleidend oder erfüllend, vorwaltend in vulfanischen Gefteinen, jedoch können fie überall dort ent= stehen, wo Keldspate und ähnliche Mineralien verwittern, indem bei der Berwitterung diefer Mineralien lösliche Silicate entstehen, die ausfrystallisierend Zeolithe bilden. Man nimmt deswegen ihre Erifteng im Aderboden an, und hält sie hier für einen der wichtigsten Factoren der Absorptionserscheinungen.

Als Endproducte ihrer Berwitterung liefern die Zeolithe kaonlinartige Erden. Als

wichtige Zeolithe feien hervorgehoben:

Matrolith Na2 Al2 Si3 O10 + 2 H2O bildet namentlich in bulkanischen Gesteinen Drufen, die aus lang fäulenförmigen, rhombischen Rrn-

ftallen (Nadeln) bestehen.

harmotom oder Barytfreugstein H2 (Ba, K2) Al2 Si5 O15 + 4 H2O monoflin, bildet mit= unter rechtwinklige Rreugungen von drei länglichen Doppelzwillings-Kruftallen. Findet sich auf Erzgängen und bafaltischen Gefteinen.

Analcim Na2 Al2 Si4 O12 + 2 H2O, regular, auf Erzgängen und in plutonischen Be-

fteinen.

Stolezit CaAl2Si3O10 + 3 H2O, monos

flin, im Bajalt.

Phillipfit Ca (K2, Na2) Al2 Si4 O12 + 4 H2O, monoflin, in Blafenraumen bafaltischer Gefteine.

Stilbit H4 Ca Al2 Sig O18 + 3 H2 O, mos notlin, in alteren fruftallinischen Gefteinen, Bafalt und auf Erggangen. v. D.

Berlegen, verb. trans , f. v. w. gerwirken, jedoch nur von bereits ausgewirften oder aus der haut geschlagenen Studen. Winkell, Sb. f. Sager I., p. 148. - Sartig, Wmfpr., p. 178. Behlen, Real= u. Berb.=Legif. VI., p. 221, 509. C. v. D.

Berreiche (Quercus Cerris). Dieser Baum bes südöstlichen und südlichen Europa tritt auch in verschiedenen Theilen Ofterreichs, so z. B. schon im Wienerwalde, häufiger aber noch in Ungarn an Orten auf, wo er einen fruchtbaren, am besten falkhaltigen Boden und sonnige Lage findet. Oft ift er den Rothbuchen, in Ungarn besonder3 auch den Stieleichenbeständen beigemischt, in welchen letteren er nach Bedo (Beschreibung der königlich ungar. Staatsforste 1878) bis 1150 m Sohe wüchsig erscheint.

Die Zerreiche erscheint als stattlicher Baum, jowohl im Hochwalde, als auch unter dem Oberholze des Mittelwaldes und macht sie ihre große Ausschlagsfähigkeit nicht minder zu Schlagholz geeignet. Gie verjüngt fich in ben Beständen in denen sie auftritt, mit der Hauptholzart ohne besondere Schwierigkeit, da sie gegen Frost, schon wegen ihres ziemlich späten Ausschlagens, weniger empfindlich ift, auch den Schatten im Ganzen gut verträgt. Gegenstand einer besonderen forstlichen Behandlung ist dieser Baldbaum in dem hier in Betracht kommenden Gebiete demungeachtet nicht, sondern wächst mehr freiwillig zwischen der forstlichen Hauptholzart auf und wird dann mit ihr genutt, wo er sich eben vorfindet. Auch in Waldgegenden, wo die Berreiche bie und da in meift fleineren Beftanden auftritt, wird ihre Nachzucht in gleicher Form taum forstwirtschaftlich gefordert. Der hauptgrund diefes ihr beigelegten geringen forit: wirtschaftlichen Wertes liegt besonders in der Beschaffenheit ihres Holzes, das wegen seiner geringen Dauer und feiner großen Reigung jum Werfen und Reißen als Nugholz einen jehr beschränkten Wert hat, der durch seine größere Brennkraft, die dem des Buchenholzes etwa gleichgeachtet wird, nicht zur Ausgleichung fommt. S. auch bei Quercus.

Berichlagungswert ift nach Prefiler der Verkaufswert eines Bestandes, unter der Annahme, dass derfelbe absatfähiges Material enthält.

Berfprengen der Rinde findet guweilen statt, wenn Bäume lange Zeit unter ungünftigen Berhältniffen, insbesondere im Drud erwachsen sind und dann plötlich etwa durch Freistellung gu fehr ichnellem Bachsthum übergehen. Die äußeren Rort- und Borfenschichten tonnen sich nicht der plötlichen Zuwachssteige= rung entsprechend ausdehnen und reißen der Länge nach auf, wobei dann oft auch die gange Rinde zu beiden Geiten des Riffes vom Solgförper sich loslöst. Hg.

Berwirken, verb. trans., ein Stud hobes Haarwild aus der Haut schlagen, abdecken oder abschwarten und dann in einzelne Theile zerlegen. "Wer gesâch ie hirz verwirken so?" Gottfried v. Straßburg, Triftan und Jiolde, 2794. — Hadamar v. Labar, str. 344, 330, 543. — Nos Meurer, Jag- vnd Forstrecht, 1560, fol. 86. — "Der hirsch wird geschunden, oder Weidmannischer: Zerwirkt." M. Gebig, 1579, fol. 668. — Feyerabend, 1583, fol. 495 - Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 33. — Winfell, Sb. f. Jäger, I., p. 385. — hartig, Bmfpr., 1809, p. 178. — Behlen, Reals u.

Berb.=Lerif. VI., p. 221. - Graf Frankenberg, E. v. D.

Berwirfinecht, ber, in großen Jagereien ein fpeciell jum Berwirten angestellter Jager. Chr. B. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 420. -Onomat. forest., III., p. 1053. E. v. D.

Beug, bas, feltener ber, Bezeichnung für alle Urten Tücher, Nebe und Lappen, einschließ. lich der gu ihrem Stellen nothigen Farteln, Stellftangen, Archen, Leinen u. f. w., alfo alle Bu einem eingestellten ober Lappjagen, dann alle gum Fange ober gum Prellen mit Negen bestimmten Borrichtungen und Geräthichaften; man unterscheidet duntles und lichtes Beng oder Blendzeng, f. d. "Ich han eriaget in eime tage dis wild mit falschem geziege." Rönigsberger Jagdallegorie a. d. XIII. Ihdt., 213. — Noë Meurer, Jag= vnd Forstrecht, 1560, fol. 86. — M. Sebiz, 1579, fol. 669. — Barjon Sirichgerechter Beidmann, 1734, fol. 82. — Döbel, Jägerproftifa, Ed. I, 1746, II., fol. 18. — Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 420, und alle späteren Werfe. E. v. D.

Bengiagen, das, jedes Jagen mit Bushissenahme von Beng. E. v. D. Bengiager, der, bei größeren Jägereien ein Jäger, der speciell mit der Aufsicht über das Jagdzeng und mit dem Stellen desfelben bei allen Bengjagen betraut ift. E. v. D.

Beugknedit, ber, Bezeichnung für Die ipeciell dem Bengjäger untergeordneten Arbeiter. E. v. D.

Zeuzera, Gattung der Familie Cossidae (j. b.), Ordnung Lepidoptera (j. b.) mit der forstlich wichtigen Art Zeuzera aesculi, Blaufich; bis 59 mm Flügelspannung; Flügel idmal, nur bunn und burchicheinend beichuppt, Grundsarbe atlasweiß; Bruftftud und Flügel mit blauen Buntten; Sinterleib mit ebenjo ge- farbten Querbinden. Raupe 16-fugig, erreicht bis 40 mm, Nackenschild gezähnelt, Grundfarbe gelblich= oder röthlichweiß, mit 8 in Onerreihen ftehenden ichwarzen Wärzchen auf jedem Ring. Lebt aufange plägend unter der Rinde, vom zweiten Jahre an bohrend im Holz und wird besonders an Jungstämmen (Seistern) schädlich; kommt aber auch, jo wie Gortyna flavago, und ge= meinsam mit ihr, in einjährigen Bandweidenruthen vor; ift mithin auch für Weidenheger nicht gleichgiltig. Da die Lebensweise im allgemeinen mit jener des Cossus ligniperda über= einstimmt, fei dorthin verwiesen. Die Tafel gu Artifel Cossidae enthält die Abbildungen von Schmetterling, Raupe, Buppe und Frag (vgl. Fig. 2 a-d). Sidil.

Biege, Bide ober Sichling (Pelecus cultratus Linné, Syn. Cyprinus cultratus, Chela cultrata, Leuciscus cultratus, Abramis cultratus), auch Sichel, Sichelfisch, Mefferfisch, Schwertfisch, Bassertarps, Dunnbauch; poln : ciosa; ungar.: vágó szobbár, garda, kaczakeszeg; ruff.: czehonj; Fifch aus der Familic der karpsenartigen Fische (Cyprinoidei), ber so= wohl durch seine außere Gestalt, wie Lebens= weise auffallend ift. Länge 25-40 cm. Leib ichlank, 4½-5mal so lang als hoch, und außerordentlich ftart feitlich gufammengedrudt, mit fast gerader Ruden= und ftart conver ge=

bogener Bauchlinie, einer Mefferklinge abnlich. Bon den fehr garten, lofe figenden fleinen Rundichuppen fteben 100-110 in der Seitenlinie. Diefe nimmt einen fehr eigenthumlichen Berlauf. Um hintern Wintel bes Riemendedels beginnend, verläuft fie eine furge Strede gerabe, biegt dann hinter ber Bafis ber Bauchfloffe fast fenfrecht nach unten bis nahe gur Bauchtante und zieht bon hier in einer Golangenlinie an der unteren Salfte bes Rorpers bin, um fich erft hinten am Schwanze wieder gerade gu ftrecken. Der fehr fleine, nachte Ropf hat mäßig große Augen und ein dunnlippiges, zahnlofes, fast sentrecht nach oben gerichtetes Maul. Die

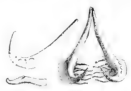


Fig. 962. Schlundzähne ber Biege (Pelecus cultratus).

Spike bes Unterfiefers greift in eine Bertiefung des Zwischenkiefers ein. Die Schlundknochen find ichlant und dunn, namentlich die vorderen Fortfäge; die ichlanten Bahne ftehen in zwei Reihen, außen 5, innen 2, ihre Kronen find gufammengedrudt, oft fageartig geferbt und in einen Saten endend. Die fehr furge Ruden= floffe mit 2-3 ungetheilten und 7-8 getheilten Strahlen fteht weit nach hinten über dem Unjang der Afterflosse; Dieje felbst ift fehr lang mit 3, bezw. 25 -- 30 Strahlen, borne höher. hinten niedrig. Die fleinen Bauchfloffen mit 2, bezw. 7 Strahlen fteben weit vor dem Beginn der Rückenfloffe und etwas vor der Mitte der Totallänge. Die Bruftflossen sind fehr lang. fichelformig und reichen gurudgelegt faft bis gu den Bauchfloffen; fie haben 1 ungetheilten und 15 getheilte Strahlen. Bei der tief gabelig ausgeschnittenen Schwangfloffe, welche 19 getheilte Strahlen gahlt, ift ber untere Lappen erheblich länger als der obere.

Die Farbung ift an der Oberfeite ftahlblau, blaugrun oder olivengrun; Seiten und Bauch find prachtig filberglangend mit rofarothem Unflug. Baud = und Afterfloffe find gelblich oder röthlich, die übrigen Floffen araulidi.

Die Beimat ber Biege ift bas öftliche Europa bis zur Oder, vor allem die östliche Ost= jee, das ichwarze und kaspische Meer, von wo aus fie fich mehr oder weniger weit in die großeren einmündenden Strömen ausbreitet. Häufig ist fie in den Saffen der Oftfeefufte, namentlich in dem furischen Saff, wo fie auch in eigenen Treibneben (Ziegenneben) in größerer Menge ge-fangen wird; ferner in Subrufsland und nach Heckel und Kner auch im Plattenfee, wo fie im Sommer in großen Bugen ericheint und die Sauptnahrung armer Leute bildet. Gehr felten steigt fie die Donau bis Baffau hinauf. Die Biege ift ein echter Oberflächenfisch, der nach Art der Beringe fich ichaarenweise in den oberen Bafferschichten umhertreibt und von kleinen

Thieren aller Art nährt. Die Laichzeit soll in die Monate Mai bis Juli fallen, um welche Zeit sie in die Flüsse aussteigt; genaueres über ihre Fortpslanzung ist jedoch bis jest nicht bekannt. Das Fleisch ist grätig, weichlich und wird haft nirgends geachtet; an einigen Orten betrachtet man sogar die Ziege, wenn sie im Netzachtet man sogar die Ziege, wenn sie im Netzachtersen wird, als Unglückshier und wirst sie weg.

Fiegel sind fünstliche Bausteine, die aus Lehm erzeugt werden (Ziegelthon), den man wieder durch Jusat von Wasser zu einer zähen Masse verarbeitet, dann in bestimmte Formen bringt, trochnet und in eigenen Ösen (Ziegelsösen) brennt. Thon und Lehm; sind aus einem verwitterten und aufgelösten Gestein entstanden und enthalten Beimengungen von Kieselerde, Eisenoryd, Mergel, Steinen, Knochen, Muscheln, Harzstücken u. s. w. Man unterscheidet Lehm, Letten, Mergelerde, Ziegelthon, Töpserthon, Schleisers und Borzellanthon oder Kaolin. Gesblaugrau gefärbten Thon mit dem Namen Lehm.

Ein zu fetter oder zu magerer Ziegelthon eignet sich nicht für die Ziegelbereitung, denn die daraus erzeugten Ziegel werden im ersten Falle leicht springen, start schwinden und Risse bekommen, im letzteren Falle aber keine genüsgende Festigkeit haben und leicht zerbrechen.

Dem erstgenannten Thon muss feiner Sand, dem zu mageren dagegen fetter Thon beige-

mengt werden.

Der Lehm unfe forgfältig burchgearbeitet werden, soll keine Pflanzenreste enthalten und darf nicht zu nahe der Humuserde entnommen

werden.

Ein Durchfrieren der getrockneten Lehmmassen erhöht die Verwendbarkeit. Auch das Vrennen der Ziegel dars ein gewisses Maß nicht übersteigen, denn zu start gedrannte Ziegel sinken zusammen und verlieren die Form, schwach gebraunte dagegen haben keine genügende Festigsteit. Gute Ziegel müssen ebene Flächen, scharfe Kanten, reinen Bruch, gleichförmige Textur, keine Höllen Klang und eine genügende Hörte bestigen, damit eine Vearbeitung mit dem Mauerhammer leicht möglich ist. Im Wasser dars der Ziegel nicht mehr als 1/1.5 seines Gewichtes an Wasser in sich ausnehmen, auch nicht abblättern oder gebrechlich werden. Dei dem gewöhnlichen Hochsdan werden mit Kücksicht auf die Art ihrer Verwendung, Form und Eröße nachstehende Ziegel gebraucht werden:

Mauerziegel.

a) Die gewöhnlichen ordinären Zies gel von parallelolipedischer Form;

b) Bewölbziegel, beren Form (Reilform)

der Gewölbsconftruction entspricht;

c) Brunnen- oder Resselziegel in Reilform für freisformige Ausmauerungen;

d) Gesimsziegel, welche die Form der ordinären Ziegel haben und 40-50 cm lang, 15-20 cm breit und 8-10 cm dick sind.

e) Pflasterziegel, dieselben erhalten ges wöhnlich die quadratische Form mit der Seitens länge von 45—20 cm; f) feuerseste Ziegel (Chamotte-Stein) von gelblich-weißer Farbe, werden aus seursestem Thon (Porzellanerde) und 60% Chamottemehl (Porzellankapselschen) erzeugt;

g) Dachziegel. Die flachen Dachziegel (Taschen) sind gewöhnlich 36 cm lang, 18 cm breit und 1 cm dick. Die Hohlziegel zum Belegen des Firstes oder der Grate haben die Form eines halben abgestutten hohlen Kegels.

Biegelerzeugung. 1000 Stüd Ziegel erzeugen und trodnen ersordern 1 Ziegelsstreichertagschicht und 2.2 Handlangertagschichten; nuis aber der Lehm geschlemmt werden, so sind noch 2.1 Handlangertagschichten hinzuzuichlagen. Tausend Stüd Ziegel in einem gewöhnlichen Feldosen (Fassungsraum 35000) Segen und Brennen ersordert 1 Ziegelstreichers und 1 Handslangertagschichte.

Das Brennmaterialerfordernis fann für 1000 Stück annähernd in einem geschlossenen Raum also bemessen werden: 3 rm³ weiches oder 2·2 rm³ hartes Holz oder 2·5—3·5 g Steinkohle. In einem freistehenden Feldosen ist in der Dauer eines Brandes (11—14 Tage) per 1000 Stück erforderlich: 4—4·25 rm³ weiches Holz oder 3—3·2 rm³ hartes Holz oder 3—4 g Steinkohle.

Biegeldachung (Fig. 963) erfordert eine Dachfläche, deren Reigungswinkel nicht unter 40° gehalten sein soll. Man unterscheidet die einsache und doppelte Ziegeleindechung, die Kronenbedachung und endlich die trockene oder

in Mortel gelegte Dedung.

Die einfache Ziegeldeckung oder das Splißs dach wird derart eingelattet, das sich die Ziesgelsteine zur Hälfte überdecken, wobei die um 8—10 cm verminderte Lage der Dachziegel als Lattenweite anzunehmen ist. Das Doppeldach erhält dagegen eine Einlattung, wobei die nur 3 cm verminderte Dachziegellänge als Lattens



Fig. 963. Biegelbachung.

weite angenommen wird, so das jeder obere Stein die zwei unteren um 5.8 cm überdeckt. Bei der Kronenbedachung (Ritterdach, schwebisches Dach) werden die Ziegeln in einer Schnur doppelt übereinandergelegt, wobei sich dieselben nur um 10.5 cm übergreisen. Es genügt für diese Dächer eine Lattenweite von 25 cm.

Wird die einsache Dachdedung trocken ausgeführt, so werden unter die Stoßsugen der Dachziegel dünne Spänne (Spleissen Splisse) von Kiesern= oder Eichenholz gelegt, während die Ziegel an den Graten und Ichsen, sowie auch an den Dachsenstern jedensalls in einen consistenten Mörtel zu legen sind. Die doppelte Ziegeleindedung dagegen wird häufig in Mörtel gebettet. Die Grate und der First werben mit Hohlziegeln gededt, deren hohle Räume

man vorerft mit Mortel füllt.

Die oberste oder erste Schar unter dem First, besgleichen längs der Kinne werden die Dachziegel doppelt übereinander gelegt, während die Dachziehnen mit Rinnenblech einzusdecken sind, wobei aber die Dachziegel den Blechrand übergreisen müssen. Mitunter wird der Dachslaum auf eine Breite von 60—80 cm mit Eisenblech gedeckt, wobei ein Blech an den Saumladen und ein zweites an den Staubladen befestigt wird. Beide Blech werden verseinderung von der legten Ziegelschar theils weise überdeckt werden.

Bur Ziegelbedung sind nur gute Ziegel zu verwenden und diese berart zu legen, dass die Fugen der übereinander liegenden Scharen abwechseln. Die Gindedung mit Dachpsannen und Sohlsteinen ersolgt mit oder ohne Schließen. Die Fugen sind in beiden Fällen mit Mörtel zu verstreichen.

1 m² Spließdach ersordert bei einer 19 cm weiten Lattung 35 Stück Dachziegeln; das Doppeldach bei 14 cm weiter Lattung 50 Stück, das Kronendach bei 26 cm weiter Lattung 55 Stück, ein Falzziegeldach bei einer Lattung 55 Stück, ein Falzziegeldach bei einer Lattung 55 Stück, ein Falzziegeldach bei einer Lattung weite von 31 cm 16 Stück An Dachsplissen tönnen bei einem Splissendach pro Luadratmeter 35 Stück angenommen werden. Der Bruch der Ziegel fann mit 5% veranschlagt werden. Dachpfannen fommen gewöhnlich in zwei Größen vor. Die kleineren 24 cm lang, 24 cm breit und 2 cm die und die größeren 39 cm lang, 26 cm breit und 1·5 cm stark. Bei den ersteren ist eine Lattenweite von 25, bei den letzteren von 30—34 cm ersorderlich. Kür 1 m² Dachdeckung ohne Brucheinrechnung (5%) sind ersorderlich: mit kleinen Pfannen 20 Stück derfelben und 19 Stück Splissen; mit großen Pfannen 14 Stück und 16 Stück Splissen.

Die First= oder Hohlziegel sind gewöhnlich 14 cm lang, 17 cm breit, 2 cm start, es sind serner per lausenden Meter 31/2 Stück und per

Stud 1 großer Ragel erforderlich.

Das Legen von 1000 Stüd böhmischer Dachsteine in Kalf ersordert 720 1 und wenn die Fugen verstrichen werden 480 1 Mörtes. Das Legen von 1000 Stüd Dachpsannen benöthigt 1800 1, von 100 Stüd Hohlziegeln in Kalf 726 und wenn nur die Fugen verstrichen werden, 352 1 Mörtes. Auf 2001 Mörtes sind 0.5 kg Kälberhaare zu berechnen.

Dachpfannen sind so geformt, daß sie im Querschnitt ein liegendes S bilben. Fr.

**Biegelersordernis.** Bei Bemessung des Bedarses an Ziegeln, Kalt und Sand nuzs einerseits der Verlust durch das Verhauen und Zurichten der Ziegel (4%) und anderseits der Verlust durch das Eintrocknen des nassen Wörtels (20%) in Rechnung gezogen werden. Wärel die Länge, b die Beite, d die Dicke der Ziegel, m und n die Dicke der Stoße und Lagersugen in Centimetern, so ist für 1 m³ Ziegelmauere

wert bas Erfordernis an Ziegeln Z und an Mörtel M

$$\begin{array}{l} \text{M\"ortel M} \\ Z = \frac{1,000.000}{(1+m)~(b+m)~(d+n)} ~p.~\text{St\"{iid}}, \\ \text{wo } p = \frac{100+k}{100} ~\text{bedeutet, wenn k der Bersinft an verhauenen Ziegeln in Procenten ist.} \\ M = 1\cdot20 \frac{[(1+m)(b+m)~(d+n)-1.b.d]~\text{in } m^3}{(1+m)~(b+m)~(d+n).} ~\text{Fr.} \end{array}$$

Biegen. (Legislatur in Öfterreich.) Rach § 499 bes a. b. G. B. erstreckt sich das Weiderecht im allgemeinen "auf jede Gatkung von Zuge, Kinde und Schafvieh, aber nicht auf Schweine und Federvieh; ebensowenig in waldigen Gegenden auf Jiegen." Ist nun Bieh unberechtigterweise in fremde Wälder gelangt, jo kann dasselbe verjagt, bezw. soviel Vieh gepfändet werden, als zur Deckung des angerichteten Schadens voraussichtlich hinreichen wird. "Kann die Pfändung von Ziegen, Schweinen und Federvieh nicht geschehen", io kann dasselbe erschossen werden, nunfs aber an Ort und Stelle für den Eigenthümer liegen gelassen werden (§ 65 F. G.); hierüber, sowie über den Schadenersaß, s. Weiderecht.

Specielle Borichriften existieren in einigen

Aronländern.

In Dalmatien kann nach dem Gesetze v. 19./2. 1873, L. G. Bl. Nr. 20 (§ 3 und 4), ergangt durch Gej. v. 9 /1. 1882, L. G. Bl. Nr. 11, "bas Beiden der Ziegen an bestimmten Plagen der Gemeindemalder für eine gewiffe Beit von der politischen Bezirksbehörde verboten werden. Übertretungen werden bestraft mit 50 fr. per Biege, im Maximum mit 50 fl.; die Straffumme tann erforderlichenfalls durch Bfandung und Beräußerung von Ziegen hereingebracht werden; ware fie auch da noch uneinbringlich, Arrest von 12 Stunden bis 14 Tagen. Die Gemeindevorstände haben nach Anhörung ber Ortsconvocate die Schonplate auszumitteln und bei ber politischen Behorde beren Schonung gu beantragen; das Berbot ift in der Gemeinde öffentlich fundzumachen. Bei Berfaummiffen feitens der Gemeindevorstände hat die politische Behörde auf Rosten der Gemeinde die Schonplake zu ermitteln und das Verbot jofort fund= zumachen.

Iftrien. Gef. v. 11./11. 1883, 2. G. Bi. Nr. 11 ex 1884 und vom 30./6. 1886, L. G. Bl. Mr. 11. Sienach ift das Salten von Ziegen überhaupt untersagt und der Eintrieb aus an= deren Ländern nach Istrien ausnahmelos verboten. Die politische Bezirksbehörde kann das Salten von Ziegen dann geftatten, wenn "wohl= begründete Berhältniffe zu Gunften der Ziegenhaltung dargethan werden" und feine Gefährdung der Waldculturen zu befürchten ift. Golche Geftattungen find auf Widerruf und regelmäßig per Saushalt für eine Ziege nach einem speciellen Formulare gu ertheilen; "nur unter besonders berüdsichtigungswurdigen Berhaltniffen fann für einen größeren Saushalt die Haltung mehrerer Biegen gestattet werden". Rige unter 2 Monate werden nicht eingerechnet. Für Ziegen, welche ausgetrieben werden follen, hat die Behörde die Weidegrundstücke, Bahl ber Biegen und die

zu benütenden Wege in der Bewilligung gu bezeichnen. "Grundftucke, welche nach den beftehenden Borichriften der Baldcultur gu er= halten find, konnen in feinem Falle gur Biegenweide bestimmt werden" (§ 3). Das Weiden von Biegen außerhalb geschloffener Orte darf nur "unter Aufficht eines hiezu geeigneten Sirten geschehen. Auf fleinen Beideplaten, bei welchen der Abertritt der Ziegen auf fremde Grundstücke oder Beschädigung fremden Feldgutes zu befürchten ift, muffen die Ziegen an festen Wegenständen mit Stricken angebunden oder an Striden geführt werden (Stridweide §§ 4 und 5 des Feldschutgesetes v. 28./5. 1876, Q. G. Bl. Nr. 18). Der Auftrieb der Ziegen darf nicht vor Sonnenaufgang begonnen werden, der Abtrieb muis vor Sonnenuntergang beendet fein; über Racht dürfen Biegen auf den Beidepläten, auch wenn diese eingefriedet wären, nicht belassen werden (§ 5). Gegen Entscheidung der politischen Behörde, welche immer den Gemeindevorstand einzuvernehmen hat, Berufung an die Landes= stelle als lette Instanz. Übertretungen werden von der politischen Begirksbehörde mit 1 fl. per Biege und Berfall derfelben bestraft zugleich ein Feldschaden angerichtet oder sind Biegen in fremde Wälder eingetrieben worden, so kann die Strafe bis auf 2 fl. per Ziege er= höht werden und hat die politische Behörde gleichzeitig den Schadenersatz zuzuerkennen. Ist die Übertretung Folge der mangelhaften Eignung des Hirten oder mangelhaften Auftrages, fo haftet der Auftraggeber und wird mit Strafe bis zu 10 fl. belegt, höchstens aber mit jener Strafe, welche dem Schuldtragenden aufzner= legen wäre. Für den Schaden haftet der Auftraggeber nach § 1315 a. b. G. B. Die Geld: strafen und Erlos für verfallene Ziegen, inso-ferne diese nicht zur Deckung eines Schadens zu dienen haben, fließen in jenen Gerichts= bezirken, in welchen eine oder mehrere Begirksgenoffenschaften der Landwirte im Ginne des Gefetes v. 8./9. 1884 Q. G. Bl. Rr. 36 bc= stehen, jener Genoffenschaft zu, zu welcher die Gemeinde, in deren Gebiete die Übertretung begangen wurde, gehört und find in Ermanglung Diefer Genoffenschaften an den Landes= culturfonds abzuführen. Uneinbringliche Geldftrafen find in Arreftstrafen von 24 Stunden für je 5 fl. umzuwandeln, mindestens aber 6 Stunden. Berjährung, wenn die Ubertretung binnen 3 Monaten nach geschehener That nicht in Untersuchung gezogen wurde. Bendarmerie und das beeidete Forft= und Feld= ichuppersonale sind zur Anzeige mahrgenommener Ubertretungen verpflichtet. Durch Statth .-Bdg. v. 1./6. 1884, L. G. Bl. Nr. 12 wurden jene Boridriften erlaffen, durch welche die Biegenhaltung in Istrien auf das diesem Gesete entsprechende Maß zurückgeführt werden soll.

Für Görz-Gradisca besteht die Kundm. des kiftent. Guberniums v. 13./7. 1844, 3. 7507, welche aber die Normen des F. G. nicht alteriert. Ziegen dürsen nur Grundbesitzer auf ihren Grundstüden halten, freier Durchtried auf öffentslichen und Gemeindewegen ist untersagt. Die Ziegen sind von der Gemeindeweide ausgesichlossen, außer dieselbe eignet sich bloß ihr

Biegen, wo dann die Beideplätze genau zu bezeichnen und von der politischen Behörde in Evidenz zu halten sind. Einfriedigung dieser Beideplätze muß die Anrainer gegen Beschätzigungen sichern; Beschwerden gehen an die politische Behörde. Übertretungen per Ziege 1 sl. Strase, wovon die eine Hafte der Anzeisger, die andere der Ortsarmensonds erhält; bei Uneinbringlichkeit "verschärzter Arrest". Ziegensintried aus anderen Ländern untersagt. Berssonen ohne Grundbesitz dirfen Ziegen nur dort besitzen, wo aussichließliche Ziegenweiden sind.

Tirol-Borarlberg. Die 1839er Wald-ordnung gestattet (§ 26) die Ziegenweide nur dort, wo fie bisher stattsand und nur dürftigen Gemeindegliedern, welche eine Anh nicht durchwintern fonnen, wenn die Biegen "zu ihrem Lebensunterhalt unentbehrlich find und nur in solchen Gegenden, wo tein Schade zu beforgen ift". Die politische Behörde hat Bewilligungs= scheine auszustellen und in denselben "die Bahl der Ziegen, die Weideplätze und die Triebzeit gu bezeichnen"; die Biegen muffen "unter Aufsicht eines erwachsenen und tanglichen Sirten gestellt werden". Uber das Beiden der Ziegen im Walde enthält die Bdg. d. Statth. v. 24/2. 1855, L. G. Bl. Nr. 7, II folgende Normen giltig "für alle Besitzer von Ziegen, sie mögen zugleich Baldeigenthümer sein oder nicht". Hienach "ist die Ziegenweide gang verboten an loderen Berg= abhängen längs den Stragen, an Wegen und an Bannen, dann in Blogen, Schlagen und Jungwaldungen; in den übrigen Waldtheilen fann fie jedoch, in den im Plenterbetrieb bewirtschafteten Wäldern nur ausnahmsweise mit Borficht und unter Einschränkungen gestattet werden." Solche ausnahmsweise Weideplätze werden für die betreffende Bemeinde jährlich bei der Forsttagsatung (f. d.) bestimmt und die Bahl ber aufzutreibenden Biegen festgesett. Die Bertheilung der Ziegenauftriebsbewilligungen unter die Gemeindeangehörigen steht dem Bemeindevorsteher und einem eigens dazu bestimmten Gemeindeausschufs zu. Aber nur derjenige barf eine folde Bewilligung erhalten, der nicht zwei Rühe überwintern fann" (§ 5). "Jeder Ziegenherde ift wenigstens ein bei der Forsttagsatzung für annehmbar befundener Hirte beizugeben und jeder Biegenbesitzer ift ber= pflichtet, jum Beidegange fich des aufgestellten Biegenhirten gu bedienen" (§ 6). "Der Beginn der Ziegenweide wird jährlich bei der Forsttagfahung ober über Antrag des Gemeindevorftehers vom Förster bestimmt"(§ 7). Der Auftrieb gu den Beidepläten mufs auf den bestimmten Wegen und mit fliegender Beigel geschehen" (§ 8). "Gur die genaue Ginhaltung der Weidevorschriften von Seite des hirten und für den Schaden, der sich aus einer diesfälligen Überschreitung ergiebt, haftet die Gemeinde, je= doch mit Regress gegen den Hirten und nach Umständen selbst gegen die Ziegenbesiger" (§ 9). "Biegen, welche im Balde außer der Obhut des aufgestellten hirten getroffen werden, find zu pfänden und wenn die Pfändung nicht ausführbar ist, so können sie nach § 65 F. G. vom Bersonale erschossen werden" (§ 10). Auch für die Schafe bleibt der Weidegang an brüchigen

Bergabhängen längs den Straßen, dann an Wegen und Zäunen ganz und in den Wäldern in der Regel verboten. Sind aber in einer Gemeinde Weidepläße vorhanden und erkennt die Forstagsabungscommission, dass diese Pläte ohne Gesährdung der Waldeultur für Schase benügt werden fönnen, so gelten die bezüglich der Ziege sest gesetzen Bestimmungen auch für die Schase (§ 11). "Der Mijsbrauch, den Dienstboten zu Hause oder auf Alpen das Halten von Ziegen oder Schase unstatt des Lohnes zu erlauben, wird nicht mehr geduldet" (§ 12). Übertretungen werden entweder nach dem F. G. oder sonst von den politischen Behörden mit Gelds oder Arreststrasen geahnbet.

Die Kundm. der Landesregierung für Krain v. 30./8. 1881, 3. 6695, L. G. Bl. Ar. 11 und der Statth. für Tirol-Borarlberg v. 28./8. 1881, 3. 45.061, L. G. Bl. Ar. 28 verpflichten den Besitzer oder Pleger von Ziegen im Falle des Auftretens der Ziegenrände, deren Erscheinungen jenen der Schafräude sehr ähnlich sind, sofort die Anzeige zu erstatten.

Das Gejet v. 10./6. 1887, Nr. 74 nimmt von der Execution u a. aus "eine Milchkuh oder, nach der Wahl des Schuldners, zwei Ziegen oder drei Schafe nehft Hutters und Streudorrath für zwei Wochen, sofern diese Thiere für den Schuldner und für dessen in gemeinsamen Hausshalte mit ihm lebende Familienglieder und

Dienstleute unentbehrlich find."

Gej. Art. 60 v. J. 1881 über das Executionsversahren in Ungarn (§ 51 lit p) ninnut von der Execution aus "die für den Unterhalt des Executen und seines Hand, voer statt deren nach Wahl des Executen vier Schase oder vier Ziegen, sowie das sür drei Thiere auf die Daner eines Monates nöthige Futter" (j. Execution).

Biegenmesker, Caprimulgus europaeus, Linn., Syst. Nat. I., p. 346 (1766): Caprimulgus punctatus, Wolf, Taschenbuch benticher Bogelf. I., p. 284 (1810): Hirundo caprimulgus (L.), Pall. Zoogr. Rosso-As. I., p. 542 (1811): Caprimulgus vulgaris, Vieill., Faun. Franç. I., p. 140 (1828): Caprimulgus maculatus, Chr. L. Brehm, Bögel Deutichl., p. 131 (1831); Caprimulgus foliorum, Chr. L. Brehm, Bogels, p. 44 (1855); Caprimulgus europaeus maculatus, punctatus, punctorum, foliorum, peregrinus, A. E. Brehm. Berg. Samms. Chr. L. Brehm, p. 3 (1866).

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Denischt., T. 101; Dreiser, Birds of Europe, vol. IV, pl. 271. 2. Eier. Bäbeder, Eier europäischer Bögel, T. 50, Nr. 8; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XLII, Nr. 13, a—c; Seebohm, A History of British

birds, pl. 17.

Tagichläfer, getüpfelter Tagichläfer, europäischer Tagichläfer, Tagichlaf, Tagichlaffe, Dagilap, Nachtichwalbe, große oder europäische Nachtichwalbe, Nachtschatten, Nachtschae, Nachts wanderer, Nachtvogel, Nachtrabe, Nachträblein, Nachtrabl, getüpfelter oder europäischer Ziegennielker, Geismelker, Kindermelker, Ziegensauger, Kuhsauger, Milchauger, bärtige oder großbärtige Schwalbe, Brillennase, Kalfater, Pfasse, Hege, Tageschläfer.

Böhm.: Lelek; bän.: Natteravn, Natskade: engl.: Common Nichtjar, Fernowl, Nighthawk, Goat-sucker, Churn-owl, Dor-hawk: finn .: Kehrājā; fra .: Engoulevent ordinaire: gal.: An t'seab-hagoidhche; holl.: Geiten-melker, Nachtzwaluw; ital.: Nottola, Nottolone, Succacapre, Caprimulgo, Calcabotto, Boccalone, Carcababi, Scanababi, Barassa. Angoujavent, Squarata, Tetta vacc, Nocciola. Boccasc, Piacquaran, Piaccherott, Scarpasciatt, Scalcasciatt, Spiatterlan, Tettavacch, Tettacrav, Boccasch, Faidass, Têta-áche, Boucarsa, Fadabi, Fadapi, Fiadapi, Fiada-bech, Ingojavent, Gallinazza- over Gallena matta, Baucina, Buazza, Tettavach, Fialapp. Calcabot, Covaterra, Buccazza, Ciuccavache, Tetacavre, Corospo, Latacavre, Latticapra, Bocaza, Bochass, Bochias, Bocca in cao, Tetacaure, Alocco, Tartarassa, Carcabaggi, Boccalone, Calcabotto, Stiaccione, Succiacapre, Fottivento, Funaro, Piattajone, Piattone, Piattaglione, Portaquaglie, Squarcio, Boccalarga, Ziunavacche, Boccalattaro, Dermi, 'Ngannapastore, Cordaro, Guattascio, Suonnu, Duormi, 'Nganua-foldi, Gaddu foddi, Curdaru, Tudù, Parsalitortu, Succia-crabas, Diego de la noce, Avis de las noces, Passiritrotta. Bukraik, Bu-karrak; croat.: Kozodoj; norm.: Natteravn; poin.: Kozodoj lelek; port.: Noi-tibo; ruff.: Kozodoy polunotehnik; fdjweb.: Nattskåra; jpan.: Chotocabras, Engañapastores, Denviteira, Siboch, Saboc; favonijch: Crapô-volant; ungar.: Lappantyú.

Der Ziegenmelter ist Brutvogel durch ganz Europa und Südwestsibirien bis Irkuisk vitlich, in Osteuropa bis zum 63. Grad, im Ural und Westsibirien bis zum 59. Grad nördelich gehend; südlich brütet er bis Nordwestsafria, Palästina, Aleinasien, persische Hochsgebirge, Afghanistan, Turkestan und dem äußersten Nordwestern von Indien hin. Im Herbste wandert er südlich durch Arabien, Nordostafrika bis Südasrita hin nach Natal, Transvasloolionie

und Capland.

Er zieht in der Nacht einzeln; bei Braunsschweig kommt er vom 18. April an bis Ansfang Mai an und zieht Ende September bis Mitte October ab.

(Altes & aus Goslar aus Mus. brunsv.) Der Schnabel ist kurz, sehr schwach, sehr tief bis hinter die Augen gespalten, an der Basis sehr breit, aber sehr niedrig, nach vorne kurz zugespitzt, beide Kiesernschneiden im allsemeinen abwärts gebogen, der Oberschnabel in einen nagelsörmigen, abwärts gebogenen Haten, der Unterschnabel in eine wenig nach oben gebogene Spitze auslausend, der Oberschnabel dreiseitig mit den geraden Kändern, der Unterschnabel mit stumpswinkelig in der Mitte eingebogenen Kändern, namentlich an dem Basaltheile weit übergreisend. Die Kasenslöcher liegen nahe der Firste an der Basis der

sehr kleinen besiederten Schnabelspiße mit einer weichen trichtersörmig ausgesetzen Haut bedeckt, deren mittlere Öffnung verschiedene Formen annehmen kann. — Die Füße sind sehr kurzund verhältnismäßig schwach, die Mittelzehe sehr lang, durch eine Spannhaut mit den bafalen Gliedern der Anßen- und Innenzehe verwachsen, Daumen auch nach vorne zu wenden. Die Krallen sehr klein, schwach gebogen, stumpf, die der Mittelzehe mit einem kammartig gezässelten ausgeworsenen Junenrande. Der Lauf ist hinten und an den Seiten nack, sein genetzt, borne bis zur Hälfte herab besiedert, dann gestäselt, die Zehenrücken seingetäselt.

Auf der Basis der Schnabelspiße und am oberen Augenlidrand kurze Borstenhärchen, in dem mittleren Drittel des Obertieserrandes ca. 8 steise 1-1½ cm lange Borsten. Ohrsededern fein zerschlißt. Übriges Aumpfgesieder abgerundet, sehr weich, enlenartig, ziemlich lang. Die Flügel sind lang, zugespißt, ragen nicht ganz dis zur Spize des Schwanzes hinab, die Schäfte sehr wenig säbelartig einwärts gesbogen, sämmtliche Federn an den Enden absgerundet, die Vorderschwingen am meissen zugespißt. Die Hinterschwingen ragen ungefähr dis zur Spize der 7. Schwinge hinab. Die 1., 2. und 3. Schwinge bilden die Flügesspiße. Die Reihensolge der Flügesspern der Größe nach ist solgende:

 $2 > 1 \geqslant 3 > 4 > \dots, 7 = H > 8 \dots, 10 > M \geqslant D.$ 

Der Schwanz ist 10sederig, abgestutzt, an den Eden leicht abgerundet, die einzelnen Febern stumps abgerundet.

Färbung und Zeichnung zeigen nach Alter

und Geschlecht geringe Unterschiede.

Altes Männchen im Frühlinge. Oberseite von der Stirne bis zu den Schwanz= deden auf lichtaschgrauem Grunde schwarzbraun auf Kopf und Hals am dichtesten, Ruden, Flüget- und Schwanzbeden weitläufiger in Quer= und Bickzacklinien punktiert, mit ichwarzen Längsftrichen auf Ropf=, Bals=, Rudenund Schulterfebern und roftbraunlichen hellen rundlichen Fleden und ähnlichem bräunlichen Unfluge auf Schultern, Flügeldeden und Salsfeiten. - Über dem Auge ein fehr schmaler und an der Rafenspalte ein etwas breiterer weißer Strich bis unter die Ohrfedern hin, diese wie die Wangen und Kinn rostgelb mit braunschwarzen Flecken, an der Gurgel einen oder mehrere weiße Fleden. Rropf und Oberbruft grau mit braunen fehr bichten Duerwellen, von der Oberbrust bis zu den Unterschwangdeden wird der Grundton immer roftgelblicher, die braunen Querwellen weiter von einander entfernt. Die unteren Flügeldeden hellroftbräunlich mit braunen Querbinden, die Schwingen dunkelbraun mit banderartig angeordneten an den Federenden grauen, übrigens roftgelben Spripfleden, auf der Innenfahne der 3 erften Schwingen in der Gegend der Ginschnürung ein 2-21/2 cm breiter ovaler weißer Fleck, der auf der 2. und 3. Schwinge wohl auch auf die Außenfahne übertritt. Die letten Sinterschwingen zeigen durch graue Grundfarbe und braune zahlreiche Bickzackbinden und dunkel- i

braune Schaftmitte ben Übergang zu ben Schulter= und Rücenfedern. Die Schwanzsfedern find ähnlich gezeichnet wie die Schwanzseern find ähnlich gezeichnet wie die Schwinzen, nur treten die beiden mittleren durch sehr breite Binden von grauen Sprifssteden und die diesen durch schmalere Binden rostgelblicher Sprissteden hervor und auf den beiden äußersten Schwanzsedern wird die Spige von einem 2 bis  $2^{1}/_{2}$  cm breiten weißen Endsself gebildet.

Das alte Beibchen gleicht dem Männschen, nur fehlen die weißen Flede an den Schwingen und Schwanzsedern; die betreffenden Stellen find granlichroftgelb mit brannen feinen

bichten Sprigenfleden.

Die Jungen gleichen den alten Weibchen und sind an dem sehr kurzen Schwanze (und den kleinen Borsten am Oberkieserrande) erkentlich.

Der Schnabel außen schwärzlich, innen röthlich, Fris dunkelbraun,  $9\frac{1}{2}$  mm im Durchmeffer, Füße bräunlich, die Läufe dunkler als

die Behen, die Rrallen schwarzbraun.

Das Gelege besteht immer aus 2 Eiern, dieselben sind von fast walzenförmiger, nach beiden Polen zu gleichmäßig rundlich abgerunbeter Geftalt, Längsburchmeffer durchschnittlich 31.7 mm, Querdurchmeffer 22.3 mm, Dopphöhe 14.8 mm. In der Große variieren fie außer= ordentlich, ich maß nach vorher photographierten Giern Längsdurchmeffer von 34.6 mm bis 29.2 mm, Querdurchmesser von 23.1 mm bis 21.4 mm und Dopphöhe von 15.5 bis 14.0 mm. Die Schale ist schön glänzend, auf schmutigweißer Grundfarbe mit gahlreichen größeren tieferliegenden helleren und dunkleren bläulich= aschgrauen und oberflächlichen etwas weniger großen helleren und dunkleren erdbraunen Flecken, von denen die letteren an den Rändern häusig in Zaden austaufen und die bisweilen durch Fasern und Schnörkelchen miteinander verbunden sind. Korn sehr flach, Poren zahlreich.

Ein Nest bauen die Nachtschwalben nicht, das Beibchen legt die Eier auf die glatte Erde, meistens in eine kleine Bertiesung und bebrütet sie den ganzen Tag über. Auch die Jungen werden, dis sie fast flügge sind, vom Beibchen mit dem vollständig ausgebreiteten Gesieder bedeckt und erwärmt. Die Gier werden eigentslich nur gesunden, wenn man zufällig das

Weibchen aufjagt.

Der Ziegenmelker ift ein reiner Baldvogel. In großen trockenen Nadelholzwaldungen oder gemischten Beständen, namentlich auf größeren Waldblößen, schlecht bestandenen jungen Schlägen mit einzelnen alten Bäumen und breiten Begen, auf höher gelegenen hügeligen Plagen, die mit Beidefraut, Ginfter und Beidelbeeren bewachsen find, in falteren Gebirgsgegenden auf den Sudabhängen hält er fich in der Fortpflanzungszeit am liebsten auf. Er ift, wie die Gulen, ein reiner Nachtvogel, von der Abenddämmerung bis zu Tagesanbruch ift er in ständiger Bewegung, fängt die in der Luft fliegenden Rafer, Nachtfalter und Abendichwarmer und fucht andere großere Infecten von Buweisen den Gräsern und Blättern ab. rüttelt er wie ein Falfe in der Luft und fturgt fich dann auf das erspähte Insect hinab. Er ist außerordentlich gefräßig, frist die Insecten

ungerstückelt und wirft die unverdaulichen Chitintheile in diden Klumpen wieder aus. Tagsuber figen fie gang ftill, entweder auf der Erde oder einige Guß über der Erde auf einem horizontalen Diden Ufte in der Richtung besjelben ,niemals quer!), dabei find die Augenlider geschloffen, der dide Ropf eingezogen, der Rücken mit dem Scheitel eine Linie bilbend, der Schwang auf dem Afte oder dem Boden aufliegend und auf diesem die Flügel. Er fieht jo einem Stude alter verschimmelter, mit Flechten bedeckter Baumrinde täuschend ähnlich. — Solche passende Sipplätichen gibt es nicht gar viele im Walde, man trifft ihn daher meiftens auf berfelben Stelle an, die man durch das darunter gelegene Gewölle leicht finden fann. Go fannte ich ein folches Platchen unter der Rinine Greifenstein in den Bogefen bei Babern, wo ich auf einem horizontalen, etwa manushohen Buchenafte fast regelmäßig beim Borbeigeben einen ichlafenden Ziegenmelter fab. Schattig mufs bas Platchen immer fein, ba ihm die Sonnenftrahlen offenbar unbequem find.

Der Fling in der Nacht ist absolut geränschlos, leicht und schnell, ein leichtes schwalbenartiges Schwenken, Schweben und Schwinmen wechselt mit raschem Dahinschießen mit
angezogenen oder heftig schlagenden Flügell.
In der Laarungszeit schlägt das Männchen
hänsig die Flügel oben zusammen wie die
Tanden. Am Tage aufgescheucht flattern sie
unstet und unsicher. Sie stoßen, so aufgesagt,
ein heiseres "Dag" oder "Dad" aus und sauchen
wie die Eulen, wenn sie in Angst sind oder
gesangen wurden. Der Lockton beider Gatten
klingt wie "Hät, häit". Am Brutplag hört
man außerdem hänsig noch ein eigenthümliches flapperndes Schnurren, das mit den
Twen eines Spinnrades einige Ühnlichseit
hat. Es klingt wie "Errer örrer errer örrerr,
das höhere "errert" beim Einziehen der Lust, das
tiesere "örrerr" beim Einziehen der Lust, das
tiesere "örrerr" beim Einziehen der Lust, das
gebracht, ost 5—10 Minuten lang anhaltend.
Das Männchen sitzt beim Schnurren auf

Das Männchen fist beim Schnurren auf einem freien wagrechten Aste ober dem Wipfel einer freistehenden, nicht sehr hohen Fichte. Oft war es auf dem Aehbocksanstande in den Vogesen meine schönste Unterhaltung, diesem Concerte eines oder mehrerer Ziegenmelker zu lauschen.

Mehreremale wurden mir aus der Umsgegend Braunschweigs Junge aus dem Reste gebracht. Ein Versuch, dieselben groß zu ziehen, ist mir niemals gelungen; einige Wochen geslang es, sie mit Fliegen, Ameiseneiern und

Wleischstücken am Leben gu erhalten.

Dadurch dass der Ziegenmelker große Schmetterlinge, deren Raupen den Waldungen oft so großen Schaden zusügen, und deren Fang andere Vögel anekelt, rest, die ihnen zu groß sind, in großen Maßen vertilgt und besonders auch auf die Maikafer Jagd macht, ifter wohl einer der forstnüßlichten Vögel, den wir kennen. Auf alle nur mögliche Weise soll jeder, ganz besonders der Forstmann, sie- zu schüßen suchen. R. Bl.

Biehen, verb. intrans. 1. Hohes Haarwild zieht, wenn es sich langsam schreitend sortbewegt. "Der Hirsch zeucht von Feldt gen Holh." "Der Hirsch nimpt die Wehd an, zeucht inns Graß." Nos Meurer Jag= vnd Forstrecht, 1560, fol. 86, 87. — "Der Hirsch zeucht ins Graß." M. Sebiz, 1579, p. 668. — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 18, 25. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 421. — Winkell, Ho. f. Jäger I, p. 147. — Hartig, Anleit. z. Wnipr., 1809, p. 178. — Behsen, Real= u. Verb.-Lerif. VI., p. 220. — Graf Frankenberg, p. 171.

2. Ebenso zieht ber Jäger zu Holz, vgl. ausziehen. Schon mich.: "Haet ich ze jagende sinne guot, so wolt ich mit wisem muot zîhen üf den walt." Königsberger Jagdallegorie a. d. XIII. Jahrh., v. 1—3. — "Wann der Jäger nun also gen Holz ze ucht..." P. de Crescenzi, Feherabend, 1583, fol. 482.

3. Die Jugvögel ziehen, wenn sie von ihrem Winterstandort nach den Brutpläßen wandern und umgekehrt. Chr. W. v. Heppe, l. c. — Winkell, l. c., II., p. 187. — Hartig, l. c. — Behlen, l. c. — Eraf Frankenberg, l. c. E. v. D.

Jiehwege, s. Waldwege. Fr. Jief, Zielhunkt, Visierpunkt. Man unterscheidet zwischen "todten" und "lebenden" und "festenden" geten" (stehenden oder hängenden) und "bewegstichen" Zielen. Feste Ziele sind z. B. die Scheibenstider und auf der Jagd stehendes, niedergethanes oder äsendes Wild. Die sog. Zugscheiben, welche in der Regel Wildstüde darstellen (Hirsch, Eber, Reh u. a.) laufen auf Geleisen und treten dem Schügen dor das Gesichtsseld, ohne dass er weiß, von welcher Seite, und bei größeren Schießstätten, in welcher Entfernung die Figur erscheint (s. Scheibe). Die Zugicheiben bieten daher eine vorzügliche Übung für den Jagdschüßen. Als bewegliche Ziele dienen wohl auch gerolte Scheiben, geworfene Steine, und als Ersaß für lebende Tanben, solche aus Thon und die Glaskugeln (s. Wursmaschingschien)

Biefen, Bisieren. (Bergl. diesbezügl. Bemerkungen in dem Artikel Schießkunft.) Das sichere Zielen wird durch die Zielmittel ermöglicht: durch das Zielkorn und den Zielsaussatz oder das Bisier. Beim Zielen wird das Bielforn genau in die Mitte ber Bifierkimme gu fteben fommt, und der anzuvisierende Buntt auf bem Korn auffitt. Bei Schrotgewehren, mo ber Zielauffat fehlt, vertritt das rudwärtige Ende ber Lauffchiene, welche zuweilen auch als Biel- oder Bifierschiene bezeichnet wird, die Stelle desjelben. Das Zielforn muss aber auch beim Schrotgewehr in die Mitte ber Schiene genommen werden. Beim Bielen foll der Schute möglichst schnell abzukommen trachten; und das wird vor allem durch gute Schaftform mesentlich gefordert. Beim Untauf eines Gemehres ist bennach barauf zu achten, dass die Schäf-tung der Individualität des Schützen entsprechend weder zu lang noch zu furg fei, mas nur durch wiederholtes raiches Inanichlagnehmen erprobt werden fann. Gin erfahrener Schütze wird das Gewehr, wenn es fich um die Beurtheilung der Schäftung handelt, ichnell in Unichlag nehmen und in diefer Lage die

Bielforn. 533

Stellung des Zielkornes genan beobachten. Sieht er vom Korne zu wenig, so ist der Schaft zu krumm; sieht er dagegen zu viel — oder vielsleicht gar Korn und Lausschiene, dann ist der Schaft zu gerade. Steht das Korn zu weit links, so ist der Backen zu voll, im andern Falle zu niedrig. Bezüglich Zielen mit vollem gestrichenen und seinem Korn verweise ich auf Art. "Schießkunst".

Beim Zielen bedient sich der Schütze in der Regel des rechten Anges, weil das Gewehr am rechten Backen angelegt wird. Personen aber, welche mit dem rechten Ange nicht gut sehen, daher nur mit dem linken zu zielen vermögen, legen das Gewehr entweder links oder sie besdienen sich eines krumungeschäfteten Gewehres, welches in gewöhnlicher Weise rechts angelegt wird, sich mit der Biserschiene jedoch gegen das linke Ange des Zielenden stellt.

Das Zielen mit beiden Angen offen bietet zweifelsohne für den Jagdschützen naheliegende nicht unerhebliche Vortheile; erfordert aber, wie ja die ganze Schießtechnik überhaupt, längere

Ubung.

Das Zielen kann im allgemeinen durch verschiedene Factoren beeinflust werden, wobei das Licht die wichtigste Rolle spielt. So schießt man in der Dämmerung und bei Mondschein immer zu furz, weshalb das Korn mehr als voll genommen werden muß; dagegen ist bei hellem Tage das Korn nur fein zu nehmen, wenn der Schufs nicht zu hoch gehen soll. Bei seitwärtiger Beleuchtung des Gewehres (eigentlich der Zielmittel) weicht der Schuss stets nach der Lichtseite hin ab. Diese Erscheinung dürfte ihre Erklärung darin finden, dass ein nur von einer Seite beleuchtetes Korn dem Zielenden zur Balfte licht, zur Salfte dunkel erscheint, wobei das Auge die richtige Mitte des Kornes nicht zu unterscheiden vermag; dasselbe ist auch bezüglich des Zielaufjages der Fall. Der Schütze unterliegt baher einer zweisachen Täuschung; und diese hat namentlich beim Scheibenschießen die meiften Fehlschüffe zur Folge. Beim Gin= ichießen der Gewehre bei ungunftiger Beleuch= tung hilft man durch fog. Blenden ab, es find dies Blechhülfen, welche über das Absehen und Bielforn geschoben werden. Die durch einseitige Beleuchtung verursachten Fehlvisuren werden bamit befeitigt. Auf der Jagd find Blenden nicht verwendbar, und beim Scheibenschießen werden sie nicht zugelassen. Beim Zielen auf fire Bielobjecte nimmt man das Gewehr in Unichlag, fo dass das Zielforn in der Bifierkimme sichtbar ist, und nähert sich von unten nach oben dem Treffpunkte der Scheibe, und in dem Moment, wo das Zielforn den Scheibenpunft zu berühren icheint, hat man das Bewehr abzudruden. Bei beweglichen Bielicheiben ift wohl zu berücksichtigen, dass das Geschoss einige Beit braucht, um die Rohrbohrung zu paffieren und von der Rohrmündung aus das Ziel zu erreichen; diese Differenz wird um fo größer fein, je größer die Entfernung und je geringer die Anfangs- und Fluggeschwindigkeit des Geichoffes ift. Es wird fich in der gedachten Beit das Biel weiter bewegt haben und es ift daher nothwendig, dass der Schütze beim Schuis auf bewegliche Objecte entsprechend vorhalte u. zw. um so mehr, je schneller die Bewegung bes Objectes und je größer Schussweite ist. Der Schvotschuss, welcher einen größeren ober geringeren Streukegel bildet, läst bezüglich des Berhaltens einen größeren Spielraum zu, als der Kugelschuss, unterliegt aber den gleichen Gesehen wie dieser.

In beiden Fällen must noch als wesentlicher Factor die Richtung der Flucht berücklichtigt werden, welche das Wild, vom Schügen aus gesehen, nimmt: ob die ganze Breitseite zeigend, oder ob dasselbe gerade gegen den Schügen (spiz) oder von ihm wegwärts flüchtig ist. Auch der Stand des Schügen, ob höher oder tieser als das Wildstück, ist beim Zielen nicht gleichs giltig. Es mögen sür den Zagdschügen solgende

Regeln gelten:

Auf ruhiges Wild wird auf das Mittelblatt grob gezielt. Steht der Schüte höher als das Wild, so ist das Korngrobzunehmen; steht aber das Wild, so ist das Korngrobzunehmen; steht aber das Wild höher als der Jäger, dann ist seines korn ersorderlich. Uns Wist im Lager und auf Wasserredas Wehr oder Weniger hängt von der Wildzas Wehr oder Weniger hängt von der Wildzastung ab, da nicht alle Wasservögel gleich tief ins Wasser eintauchen. Kommt das Wild, z. B. ein Hase, "spis" gegen den Schüten, so hat er auf den unteren Brustrand, und bei größerer Entsernung, noch tieser zu zielen. Bei Nehmud Hochwild zielt man auf größere Distanz gegen den Brustrand, bei geringerer Entsernung etwas höher.

Bom Jäger wegwärts flüchtendem Wilde zielt man auf den oberen Kopfrand. Borüberstreichendem Federwilde ist immer vorzuhalten oder vor dem Brustrand abzukommen, je nach Größe der Entferung und Flugschnelligkeit. Zieht der Bogel spip, dann ziele man auf die Schnabelspiße oder halte vor.

Bieskorn, Fliege, Mücke, Korn. Über Zwed des "Zielkornes" vergl. "Zielen." Das erste Zielmittel (Absehen) steht entweder im hintersten Drittel des Kohres oder noch weiter rückwärts, dem Ange des Schüßen genähertz das Zielkorn dagegen ganz nahe der Rohremündung. Letteres ist, je nach Zweck der Wasse, verschieden. Bei Armeewassen stat es in der Regel einen sesten, unverrückbaren Anste am Lanke. — Das Zielkorn der Scheiben- und Jagdbüchsen sist gewöhnlich auf einem Schieber auf und ist in eine Lansschiehen eingeschos ben. Das Korn der Schrotgewehre wird sast außnahmslos in die Visierschiene, oder bei einsläusigen Gewehren unmittelbar in den Lauf eingeschräubt.

Je nach seiner Bestimmung ist die Form des Zielkorns verschieden. Bei Schrotgewehren, welche bekanntlich kein Bisser haben, hat es in der Regel die Form eines größeren Stecknadelskopfes, und ist gewöhnlich aus Messing oder Bachfong hergestellt.

Bei Angelgewehren kommen verschiedene Modelle von Zielkörnern zur Anwendung, wos bei wohl auch die Form des Grinfels im Zielsanssate (Visier, Absehen) öfters mit in Rechsnung gezogen werden unis.

Während man dem Zielkorn der Schrotsgewehre mit Vorliebe die runde Knopfform gibt, zieht man für Büchsen das längliche Korn (Fliege) vor; sie bietet dem zielenden Auge eine Fläche dar und wird durch seitlich einsfallendes Licht weniger nachtheilig beeinstußt als die runde Form. Aus eben diesem Grunde zieht man auch das dunkle Korn dem glänseht man auch das dunkle Korn dem glänsenden (blanken) vor. Die ersteren, auch schwarze Zielkörner genannt, sind aus Eisen oder Stahl gesertigt, dunkel augelausen oder bruniert. Durch die beigesügten Zeichnungen (Fig. 964 bis 967) sollen die verschiedenen Modelle derselben vers

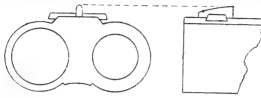
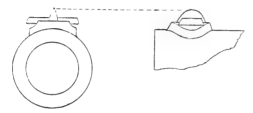


Fig. 964. Bielforn einer Doppelbuchfe.



Sig. 965. Zielforn einer Burichbudie.







ichirm.

des

anschaulicht werden. Einige find mit "Blenden" verjeben, welche Schut gegen feitliche Beleuchtung und gegen Beichädigung gewähren. Für Jagd sind aber derartige Vorrichtungen unprattisch und an den Schießstätten nicht gestattet, da jede Dedung des Bielfornes (Blendung) als eine Ubervortheilung anderen Schüten gegenüber angesehen werden mufs. Als erlaubt gelten jolde Schupvorrichtungen, welche mindestens auf ein Drittel des Kreisumfanges oben offen find. Die Seitenflügel find bann noch immer genügend hoch, um gegen Stoß 2c. zu ichüben; vorausgejegt, bafs fie nur hinreichend start find. Bei Jagdbüchsen werden weder Blenden noch Schutflügel angewendet, weil fie das ichnelle Abkommen erichweren und Bielobject und Umgebung verbeden. Aus diesem Grunde macht man das Korn gröber und weniger niedrig. Für die Dammerung (vor und nach Schufelichte) leisten die blikenden Korner besjere Dienste und sind den dunklen vorzuziehen. Undere, diesem 3med dienende Silfs= mittel find die jog. "Nachtkörner" oder "Rachtzielförner", welche für jede Sagdsaison beinahe in anderer Form empfohlen werden. — Früher hatte man als Nachtforn einen weißbeinernen, 4—6 mm im Durchmesser haltenden kugelsörmigen Knops, welcher an die Stelle des metallenen Zielkorns gesetzt wurde. Um dasselbe in der Dunkelheit noch deutlicher hervortreten zu lassen, wurde es mit einem mit Phosphor versetzten Die bestrichen. Diese sehr primitive Form der Nachtsörner sind längst von den viel wirksameren weiß emaillirten versorängt worden. Manche Gewehre sind mit einem Mechanismus versehen, um das Tags und Nachtsorn rasch wechseln zu können; gewöhnschen lich aber wird das ohnehin bedeutend

größere Emailtorn vermittelft einer Stahldrahtzwinge über dem Tagestorn am Lauf festgeklemmt ober durch ein Gummi= band oder in anderer Beije befestigt. Berfuche, welche mit fog. leuchtenden Farben gemacht worden find, haben nicht jum Biele geführt, da phosphorescierende Unftriche eben nur bei vollständiger Anstriche even nur ver obustundige. Dunkelheit zur Geltung gelangen, im Halbunkel aber, wie das gewöhnliche Weis ihre Leuchtkraft völlig einbußen. Elektrische Beleuchtung des Zielkornes patentierte vor einigen Jahren A. Rabené in Samburg. Gin Accumulator, ber in ber Brufttafche getragen, burch zwei Leitungsdrahte mit zwei zu beiden Seiten des Korns angebrachten elettriichen Miniaturlampchen in Berbindung ftand, beforgte die Erhellung des Kornes; und die Stromichließung erfolgt durch einen Taster (Castagnette) im Augen= blide des Anschlagens. — Diese Gin= richtung bewährte fich natürlich nicht; denn auf die Scheibe wird abends nicht geschossen und auf der Jagd verdedt das Lampengehäuse das Zielobject und die Umgebung besselben; zudem ist die gange Einrichtung nicht nur sehr com-pliciert sondern auch sehr tostspielig. Ein brauchbares und zwedentsprechen: Rachtkorn ist somit noch nicht gefun=

den. Bielscheibe, f. Nivellieren. Lr. Bielscheibe im Schufswesen, f. Scheibe.

Bietschütze, ber, im Gegensate zu dem Fangschützen ein Schütze, der lange zielen mujs, um zu treffen. E. v. D. Biemet, ber, j. Ziemer. E. v. D.

Ricmer, der, vom altstranz. eimier, der Rücken des hohen edlen Haarwildes. "Ueber lanken gein dem ende, wol anderhalder hende, daz die da zimere nennent, die den bastelist erkennent" "Die zimeren er abe gewan von dem lide, an dem sie was." Gottfried v. Straßburg, Tristan u. Jiolde, v. 2904, 2943.

— "Zimer, Zemer." Noë Meurer, Jags vnd Forstrecht, 1560, fol. 86 — "Zimer oder Zemer." M. Sebiz, 1579, fol. 668. — "Zems mer." P. de Crescenzi, Heperabend, 1583, fol. 495. — "Der Hirch hat ein Zemmer." P. de Crescenzi, Täger, 1734, fol. 80.

— Döbel, Jägerpraktifa, Ed. I, 1746, I., fol. 17, und alle späteren Autoren. E. v. D.

Biefel, f. Erdzeisel und Raubthiere.

Wicht

Jiment, Johann Philipp, geb. 7. Ausgust 1767 in Herzogenaurach (Fürstenthum Bamberg), gest. 12. März 1848 in Nürnberg, studierte in Bamberg Rechtswissenschaft und begann auch mit der juristischen Prazis, gewann aber in der waldreichen Umgebung dieser Stadt allmählich solche Borliebe für die Forstwirtschaft, dass er beschlofs, sich dieser ganz zu widmen. 1792 trat Ziment bei dem Inspectionsbeamten Strohmer der Waldungen des Fürstbisthums Bamberg in die Lehre und war ichon 1799 zum Forstmeister ernaunt worden. Als das Fürstbisthum Bamberg 1803 an die Krone Bayerns siel, behielt Ziment seine Stelslung als Inspectionsbeamter für die Forstsänter Bamberg und Schesslis bei, wurde aber 1806 insolge persönlicher Einsstiefe quiesciert.

Diese unliebsame Unthätigkeitsollte indessen nicht lange dauern, denn als 1808 die Reichsestadt Rürnberg bahrisch wurde, erfolgte seine Reactivierung als Oberförster des Forstamts Sebaldi. Gelegentlich der Organisation des Jahres 1822 wurde Ziment jum Forstmeister ernannt und wirkte als solcher mit dem besten Ersolg bis zu der auf seinem Wunsch ersolgten Pensio-

nierung im Jahre 1837.

Gebiegener Forstmann, welchem es gelang die unter reichsstädtischer Bewaltung sehr hers abgekommenen Forste bei Nürnberg in bessers Bustand zu bringen. Einschlag und Siebssolge wurden geregelt, Krüppelbestände aufgeforstet und durch pstegliche Wirtschaft auch eine drohende

Insektencalamität fehr eingeschränkt.

Schriften: Uber den Berkauf von Staatswaldungen in Bahern mit einem Vorschlag zur besten Verwendung allen Landes im Staate zur größten Erträgnis 1819; Was allgemein weit und breit noth thut und wie zu helfen ift, zur Beherzigung Aller, besonders in Rudficht auf Bayern; Ideen über ein allgemeines Culturgefet, wie es in forfilider Sinficht fein foll, für alle Staaten. Mit besonderer Rudficht auf das Königreich Bayern bearbeitet, 1831; Darstellung, wie es zugehen mufs, dass die Waldraupen gang unvorhergesehen in unendlicher Menge erscheinen und wider alle Erwartung auf einmal verschwinden, mit dem Borschlage, wie deren Aufkommen in unendlicher Menge zu verhüten ift. 1. Aufl. 1834, 2. Aug. 1836. Sánv.

Fimmer, Seinrich Franz Karl, Dr. phil, geb. 25. April 1803, gest. 47. März 1854, studierte ursprünglich von 1821 ab Rechtswissenschaft und zwar zuerst in Gießen, dann in Seidelberg, 1825 tehrte er nach Gießen zurück und wendete sich von 1826—1829 forstwissens

schaftlichen Studien gu.

Schon nach seinem 1830 bestandenen Staatseramen wollte Zimmer an der Universität Gießen sorstliche Vorlesungen halten, allein dieser Wunsch wurde wegen seiner noch mangelnden Kenntnisse der Prazis nicht erfüllt. Um sich diese zu erwerben, trat Zimmer zunächst bei dem Forstinsvector Karl Heher zu Gießen als Praktikant ein und wurde alsdann vom Frühejahr 1834 von der Obersorstdirection mit Forsteeinrichtungsarbeiten beschäftigt. 1835 erwarb

er sich die philosophische Doctorswürde und exhieft alsbald die Stelle eines Repetenten der Forstwissenschaft an der Landesuniversität. Im November 1836 ersolgte seine Ernennung zum Aeviersörster des Forstreviers Gießen sowie 1838 die Beförderung zum außerordentlichen Prosesson und zweiten Lehrer der Forstwissenschaft.

Zimmer war ein ebenso tüchtiger Docent, als geschickter Revierverwalter. Schw.

Bimmerholz. Das Bauholz wird entweder im runden, nur theilweise behauenen, zumeist aber im vollständig behauenen, oder bezimmer= ten Buftande verwendet. Das Beichlagen ober Behauen der Bauhölzer wird entweder durch bas Zimmern aus der hand beforgt, ober es erfolgt das Burichten durch Schneiden auf Sägemühlen. Das lettere ist sehr zu empfehlen, weil dabei einerseits der bedeutende Solaverluft (Spane) vermieden wird, während anderseits noch Randbretter (Schwarten) gewonnen werden fönnen. Die aus runden Stämmen behauenen oder geschnittenen Banholgstücke bezeichnet man als Balken. Mit Rücksicht auf die Stärke der Baumstämme, aus denen die Bauhölzer oder Balken erzeugt werden, unterscheidet man starkes Bauholz, welches am Bopjende 26 cm mist; Mittelbauholz 20—26 cm am Zopfende, schwa= ches Banholz mit einer Zopfstärke von 10 bis

Das Verhältnis der Breite eines Balkens zur höhe ist verschieden und hat ein Balken die größte Tragfähigkeit, wenn sich die Breite

zur Sobe wie 5:7 verhält.

In Österreich werden vorwiegend Balken mit dem Querschnitte 9/12, 12/16, 15/20, 18/24, 21/28, 24/32, 26/36 cm erzeugt und im Bau-

fache verwendet.

Das Beschlagen ober rohe vierkantige Bezimmern des Holzes erfolgt häufig schon im Walde gleich nach dem Fällen und man bezeichnet dies als der Waldhieb oder als das Bewaldrechten, mährend die von der Rundung bes Stammes zurnätgebliebenen Flächen Wahr oder Waldfanten heißen. Das Bewaldrechten hat nur den Zweck, das Austrocknen der Holzes zu fördern und die Transportlast zu vermindern. Das stärkere Ende eines Stammes heißt das Stamm- oder große Ende, das ichwächere das Zopf-, Wipfel- oder schwache Ende. Der zu bezimmernde Stamm wird auf Böcke ges lagert und mit Mlammerhaken besestigt. Am Stamm= oder Bopfende wird zuerst die Figur des Querschnittes des zu beschlagenden Holzes mit Silfe des Bleilothes und Winteleisens cor= respondierend aufgezeichnet, dann erfolgt das "Abschnuren" d. h. es werden an der Oberfläche jene Linien bezeichnet, bis wohin das überflüssige Holz wegzunehmen ist. Nun kann an das eigentliche Bezimmern und zwar in folgender Weise gegangen werden: Buerft merden an den beiden Seiten feilformige Rerben in Abständen von 60-80 cm derart gehauen, dass die Spike der Rerben nicht gang bis an die Schnurschläge reicht. Schließlich wird die Schwarte zwischen den Kerben ebenfalls mit der Art abgesvalten und die rauhe Gläche sodann mit dem Breitbeile eben zugehauen oder "abgebeilt". Sind auf dieje Beife zwei Geiten rein behauen, so wird der Stamm gewendet, d. h. umgekantet und die beiden anderen Seiten zuerst abgeschnütt und in gleicher Art bear-

heitet.

Das Schneiden erfolgt, wie bereits bemer't, auf Sägemühlen oder man bedient sich der Waldsäge, d. i. eine Blattsäge in einem Gatter, welche von 3 Mann bedient wird, wovon einer auf dem Stamme steht und zwei unter dem Stamme. Ter Rahmen wird dann so gestellt, das sich der Schnitt längs der abgeschnürten Linie sortbewegt.

3immermannshadien, j. Wertzeuge. Fr. 3immermannswinftef, j. Wertzeuge. Fr. 3immerjath, j. Verpug. Fr. 3immerf (3 im mit jäure = Albehyb),

CsH7 CO ist der Hamptgemengtheil des fäuslichen, aus tem Zimt der Ninde von Persea Cinnamonum und Persea cassia gewonntenen Tes. Gereinigt ist es ein sarbloses, an der Lust gekt werdendes Dl. das von intensivem Zimmtgeruch, im Wasser unlöstich und schwerer als diese ist. Es fängt bei 200° an zu sieden, ersleidet aber dabei eine theilweise Zeriegung; mit Vasserdampsen ist es unverändert destillerbar. In der Lust wird es unter Oxydierung zur Zummtsäure. Kräftigere Trydationsmittel erzeugen daraus Lenzaldehyd und Benzoesäure. v. Gin.

Jimmtfaure,  $C_nH_8O_2$ , ist ein sester, sarbnub geruchtsjer Körper von ichwach saurem Gesichmack, ichmulzt bai 133°, siedet bei 290° und serseprsich dabei zum Theil in Kohlensäure und Styrol. In kaltem Wasserie ist sie wenig, in heißem Wasser leichter, noch mehr in heißem Alkohol und Ather löslich. In reichlicher Menze sindet sie sich im Storage, auch in Perus und Tolubals sam und in manden Sorten Benzoöharz. Durch chemische Agentien ersährt die Zimmtsäure zahlereiche Zersehungen, welche denen der Venzoösäure unter gleichen Bedingungen meist ähnlich verlausen.

Bindef, Bint f. Streber (3. und 4. Ari). Hefe.

Bingel j. Streber (3. 21rt). Sicte. Bink, Zn = 65, fommt gediegen in der Natur nicht vor, sondern wird aus den Bintergen, besonders aus Galmai (tohlenfaurem Zinkornd) und Zinkblende (Schweselzink) fünstlich dargeftellt. Es ist ein bläulich-weißes Dietall von ftarfem Glanze, das bei gewöhnlicher Temperatur fehr iprode, bei 100° dehnbar und streckbar, bei 2000 wieder sehr spröde wird. Bei 4120 schmilzt es und verbrennt in der Rothgluthige bei Luftzutritt mit blendendem Lichte gu Zintornd. Blei scheidet es aus feinen Löfungen metallisch aus (Bleibaum). An der atmojphärischen Luft überzieht sich das Zink mit einer Schicht von tohlenfaurem Bintornd, weldes das darunter liegende Metall vor weiteren Dyndationen ichutt. Berwendung findet Bink Bu Dachbededungen, Dadrinnen, Gimern, Badewannen, jum Galvanifieren des Gifens um letteres vor Roft zu schüten und zur Berftellung vieler Legirungen.

Das Zinfornd, ZnO, dient unter dem Ra-

men Bintweiß als Unftreicherfarbe.

Schwefelsaures Zinfornd (Zinfvitriol), Zn SO<sub>4</sub> + 7 H<sub>2</sub>O, wird verdünnt als Arzneimittel (Augenwasser), ferner in der Cattundruckerei, als Siccativ bei der Firnisbereitung und als Desinfectionsmittel verwendet.

Chlorzink, In Cl., benüht man zum Imsprägnieren von Eisenbahnschwellen, verdünnt als Löthwasser, zur Bereitung künstlichen Bogelsleimes, in der Färberei und in der Medicin.

Für die meisten Bflangen icheint das Bint feine Bedeutung zu haben, doch tommen auf ginthaltigem Boden durch ihren hohen Bintgehalt und ihre von verwandten Bflangen abweichenden Sabitus charafteriefirte Bflangen bor, bei denen das Zink doch eine besondere physiologische Function auszuüben scheint. Bu diesen Bflangen gehört vor allem das Galmeiveilchen, Violalutea calaminaria, bann Thlaspi alpestre, Armeria vulgaris, Silene inflata. Auch in dem holze und der Rinde der Ciche, Buche, Birte und Göhre wurden geringe Mengen von Binf= ornd gefunden. In den geringen Mengen, in welchen das Bink mit ber Nahrung zufällig in den thierischen Organismus gelangt, hat es gar feine Bedeutung; größere Quantitäten von Bintfalzen wirten giftig. v. Gu.

S. auch bei Metall. Fr. Fink, j. Streber (1. und 3. Art). Hee. Binke, die. 1. Veraltet für Ende am

Sirichgeweih. Kaiser Maximisian, Geh. Jagdsbuch, 51. — W. Rhjs, Thierbuch, 1540. — Hartig, Legik, II. Aust., p. 623. 2. Das Historn. Döbel, Jägerpraktika,

2. Das Hifthorn. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, III., fol. 105. — Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 422. — Behlen, Reals n. Berb.-Lexif. VI., p. 199. — Graf Frankens berg, p. 171. E. v. D.

Binn, Sn=118, fommt in der natur nicht gediegen vor, sondern wird aus dem Binnftein, Sn O2, durch Reduction gewonnen. Es besigt eine silberweiße Farbe, ftarten Glang, ist weich, ichmilgt bei 2300 und hat beim Erstarren die Reigung gu frystallifieren. Das beim Biegen einer Zinnstange hörbare fnirschende Geräusch rührt von dem ernstallinischen Gefüge des Me= talles her. Wegen feiner Beständigfeit an der Luft wird das Zinn zum Ubergiehen leicht orndierbarer Metalle verwendet; um Rupfer und Messing zu verzinnen, werden die betreffenden Gegenstände fast bis zum Schmelzpuntte des Binns erhitt und geschmolzenes Binn auf diejelben geschüttet, welches mit einem Buschel Werg unter Anwendung von Salmiak auf der Dberfläche durch Reiben vertheilt wird. Gifen= blech wird verzinnt, indem man dasselbe mit Schwefeljäure beigt und fodann in geschmolzenes Zinn taucht, über welchem sich eine Schicht von fluffigem Talg befindet, der die Orndation des Binns verhindert. Berginnte Gijenbleche merden bisweilen mit verdünnten Gauren geatt, wodurch bas fruftallinifche Gefüge bes Binns bloggelegt und das Blech icon geflammt erscheint (Moiré métallique). Das Binn und deffen Legierungen: Britanniametall, unechtes Blattfilber, Schnellloth werden ferner gur Berstellung zahlreicher Zinngeschirre und Geräthe ichaften benütht. Dunn ausgestrecktes Zinn, Staniol dient jum Berpaden von Geife, Rafe,

Bürften u. f. w. und zum Belegen ber Spiegel. Das Belegen des Spiegelglases geschieht, indem man auf einer horizontalen Marmortafel eine Stanioltafel ausbreitet, dieselbe mit Quedfilber übergießt und alsdann die Glastafel aufschiebt; durch Aufpreffen und Reigen der Platte wird das überflüffige Quedfilber entfernt. Bon den Binnverbindungen verdienen wegen ihrer technischen Berwendungen folgende Erwähnung: Binnornd, Sn O2, hergestellt durch Schmelzen bes Binns in einem Tiegel an der Luft; wird gur Berftellung des Milchglases, des Emails und der milchweisen Glasur benütt. Das zweifache Schwefelginn, SnS2, unter dem Ramen Mufivgold bekannt, dient zum Brongieren von Gipsfiguren, Papier, Holz und wird gewonnen durch Erhigen von Zinnamalgam mit Schwefel und Salmiak.

Das Zinnchforür, SnCl2, durch Auflösen von Zinn in Salzsäure erhalten, wird als Desoxydationsmittel (Indigo, Eisenoxyd) und Beizmittel verwendet; ebenso sindet das Zinnschlorid, SnCl4, in der Färberei und das Zinnschlorid-Ammonium (Pintsalz) in der Cattundructerei Verwendung. Jür Pstanze und Thier ist das Zinn ohne physiologische Bedeutung.

Zinnsich, s. Dafel. Sche. Zinnober, soviel wie Schweselquechilber, j. Quechilber. v. Gn. Zinsen, s. Bergugkginsen. Macht.

Jinsenberechnung beim sorstwirtschaftlischen Betriebe hat unter der Annahme von Zinseszinsen zu ersolgen (s. Verzinsungsstormeln). Die Rechnung nach einsachen Zinsen (G. L. Hartig), arithmetisch mittleren Zinsen (Gotta), geometrisch mittleren Zinsen (Wossheim), beschränkten Zinseszinsen (Burchhardt) ist als ausgegeben zu betrachten.

Jinsfactor nennt man den um 1 verminderten Nachwertsfactor. Da der Nachwertssactor (f. Nachwert) durch 1.0 pn ausgedrückt wird, so ist mithin der Zinsfactor 1.0 pn — 1.

Ar. Zinsformeln, f. Rachwert, Borwert, Ansfangswert, Endwert.

Jinsfuß, f. Wirtschaftszinssins. 92r. Styst. Nat. I., p. 310 (1766); Emberiza cia, Linné, Syst. Nat. I., p. 310 (1766); Emberiza bata, Scop. Ann. I. H. N., p. 143 (1768); Emberiza lotharingica, Gm., Syst. Nat. I., p. 882 (1788); Emberiza meridionalis, Cab., Mus. Hein., Th. I, p. 128 (1850); Emberiza hordei und canigularis, Brehm, Vogessang, p. 114 (1855); Citrinella cia und meridionalis, Gray, Hand. L. of Birds II., p. 114 (1870).

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschl., T. 164, Fig. 1 n. 2; Dreffer, Birds of Europe, vol. IV, pl. 214. — 2. Eier. Bädecker, Eier europäischer Bögel, T. 3, Fig. 6; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XXXIII, Fig. 6, a. n. b.

Ziepammer, Bartanimer, Steinammerling, Wiesenammer, Wiesenammerling, Wiesenmath, grauföpfiger Wiesenammering, aschgrauer Goldsammer, Rothammer, Geelgöschen, Knipper, Femmer Zirl, Narr, Zeppa.

Böhm.: Strnad cia; engl.: Meadowbunting; frz.: Bruant fou; ital.: Zivol muciatto, Zivol de' prati, Zivola matta. Fanèt. Fanin, Barbisa, Barbisin, Barbisoun, Terairola, Ambra grisa, Sia, Zipp, Spiounz, Zia, Sièta, Ziott, Zion cenerin, Spajard cenerin. Spiounza, Spionzina, Zipola, Zietta, Spionsa de mont, Sieta, Pionza montina, Zigheto, Zio, Cio, Ziga, Zioto, Cip, Urtlan d' prà, Siga sendrona ober sendrada, Sia nostra, Zigolo ober Zivolo muciatto, Nizzola prata, Zigolo ober Zivolo muciatto, Nizzola prata, Jiola, Muciattola, Nizzola mucciatola, Ziola montanara. Zivolo scuro, Pagliereccia. Ziolo. Ziuzola, 'Nziuzola, Ziuzicula, Zivula di muntagna, Viziola, Pispanta, Ortulan salvegg. Kanal salvay; croat.: Mala strnadka; pofu.: Poświerka gluszek; portng.: Triguero; ipan.: Ave tonta, Cip-cip, Millero oscuro, Escribano, Soliman, Sid, Sit negre, Cibade.

Der Zippammer ist Brutvogel in Mittelsund Sübfrankreich, Sübdeutschland, Österreich, Bortugal, Spanien, Italien, Algier, Türkei, Briechenland, Südrufstand, Aleinasien, Palässtina bis nach dem Kaukasus. Die Mehrzachlicheint als Standvogel zu leben, einige ziehen

füdlich bis nach Nordostafrika.

(h aus Italien aus meiner Sammfung.) Der Schnabel ist etwas schmächtiger als beim Goldammer, auf Firste und Schneide sehr näßig nach unten, resp. nach oben gebogen, starf zugespiet, von den Seiten her etwas zuspammengedrückt, Oberkieser den Unterkieser überstagen

Der Flügel ist kurz abgestumpst, die 2., 3. und 4. Schwinge bilden die Flügelspitze und sind nebst der 5. auf der Außensahne bogig eingeschnürt.

 $2 > 3 > 4 > 5 > 1 > 6 > 7 = H \ge 8 > 9 > M > D.$ 

Die Flügel reichen bis fast zur Mitte bes Schwanzes hinab, der Schwanz ist in der Mitte mäßig ausgeschnitten und an den Seiten leicht abgerundet.

Die Füße sind furz, mittelfräftig, Nägel

ichlant, flach gebogen, fehr ipig.

Altes Mannchen im Frühjahr. Dberfopf und Genick hellaschgrau mit 2 über den hellgrauen Augenstreisen hinlausenden schwarzen Streifen, übrige Oberseite hellrostbraun, als auf Hinterhals, Bürzel und oberen Schwangdecken ungefleckt, auf dem Rücken mit breiten schwarzen Längsflecken. Schwingen schwarz= braun, die vorderen mit ichmalen roftgelblich= weißen, die hinteren mit breiten hellrostbraunen Ranten. Bon den oberen Flügeldechjedern die kleinen dunkelbraun mit breiten aschgrauen Ranten, die mittleren schwarzbraun mit breiten granweißlichen Endfanten, die großen schwarz= braun mit hellrostbräunlichen Kanten und rost= weißlichen Spigen, wodurch eine Doppelbinde gebildet wird. Schwanzfedern braunschwarz, die beiden äußeren mit weißem großen Reil= flecke auf der Junenfahne. Wangen graulich:

weiß nach unten und oben burch schwarze Streifen begrenzt, die vom Mundwinkel ausgehen und sich hinter dem Ohre vereinigen. Kehle, Gurgel und Kropf aschgrau, übrige Unterseite rostsarben, ungesleckt.

Altes Mannchen im Berbfte zeichnet fich burch die frifchen helleren Gederrander aus. Jungere Mannchen find auf bem Ober-

fopse bräunlichgrau, die Rostsarbe des übrigen

Körpers ist lichter und bräunlicher.

Altes Weibchen. Oberfopf, Genick und Oberhals braungrau mit braunschwarzen seinen Streisen, übrige Oberseite wie beim Männchen, nur schmutziger braunlicher. Zügel schwarzsbraun mit hellbraun gemischt, Augenstreif braunlichweiß, ebenso die Wangen, mit schwarzsbraunen Federstreizen oben und unten eingesfast, Unterseite wie beim Männchen, nur matter, auf dem grauen Kropse auch mit einzelnen verwaschenen dunklen Fleckhen versehen.

Der Schnabel ift hellbtäulich mit gelblichen Schneiden und schwärzlicher Oberseite und Spike, die Zris lebhaft dunkelbraun, 4½ mm im Durchmesser, die Füße schnutzig bräunlich sleischfarben, an den Zehen dunkler, die Krallen dunkler braum an den Spigen.

(Rach 2 Exemplaren aus Italien aus

meiner Sammlung.)

Das Gelege befteht in der Regel aus 4 bis 5 Giern, dieselben sind von furzovaler Form, Längsburchmeffer durchschnittlich 20.8, Querdurchmeffer 15.7, Dopphohe 9.5 mm. Diefelben find mattglänzend, von violettgrauweißer Grundfarbe mit außerordentlich feinen tieferliegenden ichwärzlichgrauen und oberflächlichen schwarzbraunen Haarzügen, namentlich am Dideren Ende verziert und mit fehr fparlichen, joust für die Ammereier jo charakteristischen dunklen Kleren verseben. Korn fehr flach, mit iparlichen Boren. — Das Rest steht auf der Erbe in Rigen und Sohlungen an Beinbergs= mauern oder im Graje unter Buschen, ift gegebaut aus durren garten Pflanzenstengeln, Grashalmen und Laubmoos, innen ausgelegt mit feinen Burgelchen, Salmchen und Pferdehaaren. Meistens hat es einen Durchmeffer von 4" und eine Tiefe des Napfes von 11/2-2". Mit Vorliebe halten sich die Zaunammern in Gebirgsthälern an ben Bergabhangen auf, an der Thaljohle wird man fie nicht finden. Muf großen Salden mit möglichst gerriffenem Gestein treiben fie sich nach echter Ummerart umber. Außer in der Brutzeit ift der Zippammer schwer zu schießen, er hält sich dann meist versteckt im dichten Gebusch, seinen Lockruf "Zi Zi" ertonen laffend. Der Gesang ahnelt bem bes Gold-ammers, ift nur furger und reiner, "Zizizizirr". Mitte Marz erscheint er nach Schütt in ben Thälern bes südlichen Schwarzwaldes, Unfang Upril am Rhein. Bis November bleibt er. Im Winter fand ihn Brehm gu fehr großen Flügen vereint außerordentlich häufig an allen jonnigen Abhängen der Sierra Reveda.

Seine Nahrung besteht hauptsächlich aus verschiedenen Samen von wildwachsenden Pflanzen, im Frühjahr nährt er sich nach Dresser, der ihn in Spanien vielsach beobach

tete, auch von Insecten.

Er ist ebenso nüglich wie sein naber Berwandter, ber Golbammer. R. Bl.

Bippe, Die, f. Droffeln. G. v. D.

3irbe, Birbelfiefer, Birme, f. Pinus Cembra und bei Birbelfiefer. 28m.

Birbelkiefer. örtlich auch Burbel, Birbe Urve genannt, ift ein ftattlicher Baum des hochgebirges, aber felbst dort kaum von waldbaulicher Bedeutung, ba er nur einzelnftändig ober unter Lärchen und Beigtannen, auch wohl Fichten und Krummholzfiefern eingefprengt vorkommt, felten aber fleine, meift ludenhafte Bestande bildet. Man hat nach Rerner's Auffat "Die Wachsthumsbedingungen der Birbe" in der Ofterr. Monatsichrift v. 1866. einen ichmalen farpathischen Birbenftrich, ber auch Theile von Ungarn, Galigien und Giebenburgen trifft, und eine breite Birbenregion ber Ulpen zu unterscheiden. Lettere liegt besond rs in der Schweig, in Tirol, auch in den fud= baberischen Kalkalpen. Ihren nördlichsten Bunkt alpiner Berbreitung erreicht fie im Salgtammer= gute. Sie tommt in einer minderen Meereshohe als 1800 bis 1900 m felten vor und fteigt einzeln bis 2600 m hinauf. In diesen Sobenlagen ihres Bortommens hört ein eigentlicher Waldbau in der Regel auf und die Birbe erscheint daher dort nur natürlich angesiedelt, was im allgemeinen ohne Schwierigkeit, felbft in den unwirtlichsten Lagen geschieht, obichon man auch dort den fußen Birbelnuffen von allen Seiten nachzustellen pflegt, was ihr natürliches Borkommen nur beeinträchtigen tann. Der Aushieb der nugbaren Birbelfiefern erfolgt plentermeis.

Da die Verpflanzung der Zirbe in die Wälder der niedrigen Regionen nach Landolt ("Der Wald, Zurich 1872") nicht lohnt, jo findet auch ihre fünstliche Unzucht nur geringe Unwendung. Borkommendenfalls legt man erft Saalbeete an, legt dort die Birbelnuffe wie die Gicheln ein und ichutt diefelben während ihres einjährigen Uberliegens gegen das Aufnehmen durch Thiere und gegen Aus-dorren des Bodens (f. Decken). Die Sämlinge verschult man zweijährig und pflanzt fie dann bei entsprechender Erstarfung bis zu einer Sobe bon 0.5m ins Freie. Die Berpflanzung verträgt sie gut, auch ohne Ballen, wenn die Pflanzen noch schwächer find, mahrend man beim Muspflangen ftarferer Pflanglinge, ber Sicherheit willen auch Ballenpflangung in Unwendung bringt.

Birbenschädlinge, f. Riefernschädlinge. Sicht.

Jirkon, Zr = 90, findet sich als Zirkonssäure mit Kieselsäure im Zirkon, dessen durchssichtige Varietäten (Hacinth) zu den Edelsteinen gezählt werden, serner im Eudolht, Euklas, Helvin, Leukophan u. s. w. Zirkonium ist vierswertig und gehört zu den Metallen der eigentslichen Erden.

Birkon ist ein Ebelstein von mittlerem Werte. Bilbet quadratische, säulensörmige oder ppramidale Arhstalle, eingewachsen in plutonisschen und vulkanischen Gesteinen; kommt zus

weilen als wesentlicher Gesteinsgemengtheil vor, 3. B. im Zirkonspenit Norwegens. v. D.

Birfe, f. Schmerle (2. Art). He. Birpen, f. Cicadina. Hocht. Birfa, f. Schmerle (2. Art). He. Biferinchen, Flachsfinken, Leinfinken, Li-

naria.

Bon ben Ziserinchen fommen im gemäßigten Europa regelmäßig nur 3 Arten vor:

1. Nordischer Leinfinf, Linaria alnorum, Chr. L. Brehm, der im Norden Europas brütet.

2. Rostbrauner Leinfink, Linaria rufescens, Schlegel, der in England und in den Alpen als Brutvogel sich findet, und

3. Holbölls Leinfink, Linaria Holbölli, Chr. L. Brehm, der im Nordosten Europas und Nordosien brütet.

Außerdem sind, aber nur vereinzelt, in

Europa vorgekommen:

4. Polarleinfink, Linaria Hornemanni, Holböll, (in Grönland genannt: Orpingmiutak, Anarak, in Feland: Audnutitlingus), der in Grönland, Spithergen und im nördlichen Fischad brütet und nur einigemale in Europa vorgefommen ist, in Frankreich, in England, in Helgoland, am Furtkeiche in Steiermark 2c., und

5. sibirischer Leinfink, Linaria exilipes, Coues, der vom nordöstlichen europäischen Russland durch das ganze nördliche Afien und im boreasen Amerika vorkommt und zweimal

auf Helgoland erlegt wurde.

Die 3 erstgenannten sollen hier näher be=

schrieben werden.

Ziserinchen, nordisches, Linaria alnorum, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 281 (1831); Fringilla linaria, Linné, Syst.

Nat. I., p. 322 (1766), partim.

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Dentschl. T. 126; Dresser, Birds of Europe, vol. IV, pl. 487. 2. Eier. Bäbecker, Eier europ. Bögel, E. 20, Nr. 45; Thienesmann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XXXV, Nr. 13, a—e; Seebohm, A History of British birds, pl. 42.

Flaciszeisig, Bergzeisig, Meerzeisig, Birkenzeislein, Nestelzeischen, Weerzeislein, Karminshäusting, kleiner Karminshäusting, kleiner Karminshäusting, kleiner Kotheopf, Schwarzsbärtden, Steinschößking, Flackssink, Leinfink, Bipperlein, Zittscherling, Flackssink, Schlitzschen, Zidtscherling, Thausting, Schitzscherling, Thausting, Schitzscherling, Thaustone Licharderlein, Bittscherlein, Bickerlein, Tickitzscherlein, Tickitzscherlein, Tickitzscherlein, Tickitzscherlein, Bittscherlein, Bittscherlein, Bittscherlein, Battscherlein, Battscherlein, Battscherlein, Brasel, Todtenvogel, Mansevogel, Schättschen.

Böhm.: Cečatka obecná; bün.: Graasidsken; engl.: Stone Redpoll, Mealy Redpoll; finn.: Urpovarpunen; frz.: Sizérin boréal; holl.: Barmsijsje; ital.: Sizerino, Organetto, Tarin d'mar, Cardinalin, Fanell de montagna, Fazareula, Fanell de la Regina, Fanilì, Fanilì d'inverno, Prussiani, Cardinalin cècè, Fanett de la Regina, Finett bastard, Fanel piccolo, Fainell montin, Frizarin, Sfrizarin, Faganèlo montan, Organin mondonovo, Svèrzul, Lugrin todesh, Re de' faganelli, Fadanel marim, Lughenin bastard, Fanél

furaster, Tarin, Fanetto corso, Fanello gentile; croat.: Sjeverna konopljanka; normeg.: Rödkop, Sisserönnike, Moirisk; poin.: Luszczak czeczotka; idimed.: Gråsiska; ruij.: Sljepuschka; ung.: közönséges Lenike.

Der nordische Leinfink ist Brutvogel im Norden der alten und neuen Welt und wans dert im Winter südlich. In Deutschland ist er der im Winter am häusigsten vorkommende Leinzeisig. Zuweilen scheint er auch in Deutschsland zu brüten; so sand Tancre 1882 eine Colonie von 25 Paaren auf der Nordspise der Halbinsel Hiddenson brütend.

Ter Schnabel ist kurz, hat die Form eines von beiden Seiten her etwas zusammengedrückten Kegels, beide Kieser sehr spizig, der Oberstiefer den Untertieser etwas überragend. Die Flügel sind sang nud zugespist, ragen über die Hälfte des Schwanzes hinab über die oberen Decksedern hinans. Die 1., 2. und 3. Schwinge bilden die Klügelspize, die 2., 3. und 4. sind auf der Außenschne bogig eingeschwürt.

2 > 3 > 1 > 4 > . . . . > M = H.

Der Schwanz ist lang, keilförmig ausgesichnitten, die Mittelsedern ca. 12 mm kürzer als die beiden äußersten Schwanzsedern. Die Läuse sind kurz und kräftig, ebenso die Zehen

und Krallen.

Altes Männchen im Winter. Oberfeite: Die Borstenfedern über der Schnabelbasis brann, die vorderen Stirnrandfedern in ganz schmalem Saume braun mit hellbräunlicher Spite, die eigentliche Nopfplatte carminroth. Bom hinterfopfe an bis zu ben Schwanzbeden find die Federn in der Mitte dunkelbraun, am Nacken und Halfe hellbrännlich umfäumt, auf dem Oberruden hellroftbraunlich, auf dem Unterrucken weißlich, auf dem Bürzel roja angeflogen auf dem weißlichen Saume, auf den Schwanzdecken hellbrännlich umfäumt. Schwingen und Schwanzfedern braun mit sehr schmalen lichtbräunlichen Säumen, namentlich an den Hinterschwingen etwas breiter werdend. Die oberen Flügeldeckjedern auch braun, die großen und mittleren mit hellbräunlichen Endflecken, die eine deutliche Doppelbinde auf dem Flügel bilden. Unterseite: Kinn schwärzlich, Hals und Oberbrust hellcarminroth mit weißen Feder= fäumen, übrige Unterseite grauweiß, an den Weichen mit deutlichen breiten rauchbräunlichen Schaftstrichen, untere Schwanzbeckfebern grauweiß mit vereinzelten fehr schmalen dunkelbraunen Schaftstrichen. Schwingen und Schwangfedern von unten braungrau, mit helleren Säumen an der Junenfahne der Schwingen, hellgraue untere Flügeldeden mit mattem Roja= anfluge am Buge und den Achselfedern. Un den Ropffeiten fest fich der Streifen der hellen Federn am Stirnrande als Augenstreisen über das Auge hinaus fort, die Wangen darunter ichwärzlichbraun, zwijchen Oberichnabel und Auge hellcarminroth, mit Beig umfäumt zwijchen Unterschnabel und ben hellbräunlichen | Ohrsedern.

(Eremplar oben gemeffen.)

Jüngere Männchen zeichnen sich durch ein matteres und geringeres Roth an den Kopiseiten und auf der Brust aus, das bei einigen, 3. B. 2 Exemplaren vom 15. November 1879 und 1881, die bei Anclam geschossen wurden, ganz und gar verschwindet. Bei diesen ist auch die rothe Kopiplatte matter in der Farbe geworden.

Alte Beibchen im Winter haben eine kleinere hellere, mehr ins Gelblichrothe spielende kopfplatte, am vorderen Theile der Wangen ichimnern blajscarminrothe Fleden hervor, die ganze Unterseite ist, abgesehen von der schwarzen Kehle, schmungig weiß, an Gurgel und Tberbrust braungelblich angeslogen, an den Rumpsseiten und unteren Schwanzdeden dunkelbraun gesteckt. Oberseite mit mehr Weiß und kleineren mehr brannen Fleden als beim Männchen. Bei sehr alten Vögeln am Teiße eine geringe Spur rosenvothen Unsluges.

Junge Weibchen im ersten herbste haben noch fleineren schwarzen Kehlsted und niehr röthlichgoldfarbige Kopfplatte, an den Wangen ift fein Roth zu sehen, die Oberseite ist viel ftarker gestedt und daher viel dusterer.

Im Frühlinge stoßen sich die weißlichen Federn wieder mehr und mehr ab, das Schwarz an der Gurgel und das Carminroth auf dem Kopse titt immer deutlicher hervor. Die Obersieite wird auch durch das Abstoßen der weißen Federsäume viel dunkler.

Junge Bögel im Nestkleide haben nicht eine Spur Roth, weder am Kopse noch an der Brust; die Kopsplatte ist dunkelbraun mit hellbräunlichen sehr schwalen Federsäumen, die Unterseite it schmudig gelbsichgrau mit zahlreichen dunkelbraunen Schaftstrichen, die namentlich bei dem jungen Weibchen sich auf der ganzen Unterseite sinden, während sie bei dem jungen Männchen nur auf Brust und Seiten auftreten, und den Bauch frei lassen.

(Nach 1 jungen & und 1 jungen ?, ge=

ichoffen 15./7. 1882 auf Hiddenfoe.)

(Nach 5 alten, 3 jungen 5 und 1 & im Resitleide, erstere sämmtlich bei Unclam im Winter (November bis Januar), letztere auf

Biddenfoe im Juli geichoffen.)

Der Schnabel ist wachsgelb mit hornbrauner Firste, bei jüngeren Exemplaren auch etwas hornbraun gefärbter Spige und vorderem kiel des Unterschnabels, bei den Jungen horngelblichgrau mit dunkelbrauner Firste und kiel. Die Zris ist dunkelbraun, 3 mm im Durchmesser. Die Läuse, Zehen und Krallen schwarzbraunlich, bei den Jungen heller, mehr hornbraun.

Das Gelege besteht in ber Regel aus 4 bis 5 Giern. Dieselben sind von stumpf und kurzeiförmiger Gestalt, Längsdurchmesser durch ichnittlich 15.8 mm, Duerdurchntesser 12.2 mm, Dopphöhe 7.0 mm. Auf licht bläulichgrünlichen Grunde sind dieselben mit matt hellbräunlichen seineren und verwascheneren Flecken namentlich am stumpfen Ende versehen, denen bei einigen Eiern noch einige oberstächlichere dunkler braun-

röthliche Flede zugesellt sind. Die Schale ist fast glanzlos, gegen das Licht blassgrünlich weiß durchscheinend, mit sehr feinem Korn und gahlreichen Boren.

(Rach) 2 Eiern aus Sammlung Hollandt, darunter 1 aus einem Gelege von 5 Stud vom 20.6. 1879 und 3 Eiern aus Sammlung J. H.

Blasius.

Das Rest steht in niedrigen Bäumen oder Sträuchern und hat sehr viel Uhnlichkeit mit dem des Bluthänslinge, außen besteht es aus Wurzeln, Halmen, Moos, Flechten, die mit Beidenwolle verbunden sind und ist immer mit zarten Bürzelchen, Federn, Haaren und Weidenwolle weich ausgelegt, ca.  $3-3\frac{1}{2}$ " breit, 2" hoch, 2" weit und  $1\frac{1}{2}-2$ " tief.

Das Ziferinchen ist ein ziemlich unruhiger, dem Menschen gegenüber außerordentlich zutraulicher Vogel, der sich sehr leicht fangen und schießen läset. Auf den Bäumen ist er im Büpsen und Klettern sehr gewandt, wie die Meisen hängt er an den Spipsen der Afte. Ein wundervoller Anblick ist es, eine Schar Leinzeisige in einer vom Winde gepeitschten Birke sich scharfteln zu sehen.

Jumer sieht man sie bei uns in großen Scharen gesellig und friedsertig unter einander umberziehen. Der Flug ist schnell in Wogenlinien, die aus turgen Bogen zusammenge-

jest find.

Die Lockstimme klingt wie "Tichätt, tichätt" oder "tichütt tichütt" und erschalt ununterbrochen im Fliegen und Sigen. Außerdem hört man oft, ähnlich wie beim Kanarienvogel, ein gezogenes "Maring" oder "Hoing". Der Gesang besteht aus Gezwiticher mit ben beschriebenen Locktinen eingeslochten.

Sie find fehr niedliche Stubenvögel, fingen aber nicht fo fleifig als die Erlenzeifige.

Ihre Nahrung besteht in ölhaltigen Sämereien, namentlich den Samen der Birken und Ellern. Im Sommer nähren sie sich von Jusecten und kleinen Larven und werden dadurch auch nüglich, vertilgen auch vielen Samen von Unträutern.

3iferinden Holbölls, Linaria Holbölli, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl, p. 280 (1831); Fringilla linaria, Linné, Syst. Nat. I.,

p. 322 (1766).

Ubbildungen: Bogel: Bonaparte und Schlegel. Loxiens, p. 50, T. 53

Böhm .: Ceatka Holböllova; ital .: Orga-

netto del Holböll.

Holbills Ziserinchen, das sich durch sehr starken, langen, an der Wurzel diden, an der vorderen hälfte spisen Schnabel auszeichnet, brütet im Norden der alten Welt, ist für Europa ein mehr öllicher Logel und kommt nur recht einzeln nach Deutschland.

Schnabel . . . . . ( † ad. Mostau. 22./12.)

Der Schnabel ift lang, hat die Form eines von beiben Seiten her ftart zusammengedrückten Regels, beibe Riefer sind fehr spigig, der Ober-

schnabel überragt den Unterschnabel wohl um ½ mm. Die übrigen plastischen Berhältnisse

genau wie bei Linaria alnorum.

Altes Männchen. Zeichnet sich vor dem entsprechenden Kleide von L. alnorum nur durch ein intensiveres leuchtenderes Roth von Hals und Brust aus, das auf der Brust auch etwas tieser hinabgeht. Einige alte Männchen vom Altaigebirge (Katon-Karagai) aus dem Upril und 1 altes Männchen aus dem Uspril und 1 altes Männchen aus dem Uspril und 1 altes Männchen aus dem Uspriedete zeigen ein noch intensiveres Roth auf der Brust.

Jüngere Männchen ohne Roth auf ber Bruft von Mosfan im Frühlingstleibe (7/3.) und bem Uffurigebiete im Herbstleibe (2/10.) sind im Gefieder gar nicht von den entsprechenden Kleidern von L. alnorum zu untersicheiben, nur in der Form des Schnabels.

Altes Beibchen. Gleicht vollständig im Kleide den jüngeren Männchen, die kein Roth auf der Unterseite haben. Es liegen nur drei Frühlingskleider vor, die sich dadurch ausseichnen, dass die Oberseite sehr dunkelbraun gefärbt ist. Es rührt dies daher, das die hellen weißlichen Federsäume jeder einzelnen Feder abgestoßen sind.

Der Schnabel ist matt hellgelblich (niesmals so seuchtend gelb wie bei L. alnorum), auf der Firste und am Kiel vorne hornbraun gefärbt. Die Fris dunkelbraun (Vörries der Sammler, schreibt fusca-bruno), 31/4 mm im

Durchmeffer.

Läufe, Behen und Arallen wie bei L alnorum. Bei den alten Beibchen ist der Schnabel hornbraun mit hellerbraunlicher Basis des Unterschnabels und helleren Schneiden des

Oberschnabels.

Die Beschreibungen wurden gemacht nach 3 alten Männchen vom Altai, Katon-Karagai, aus April, 1 alten z aus dem Ussurigebiete, 1 alten z aus dem Ussurigebiete, 1 alten z aus Woskau vom 22./12., 1 jünsgeren z vom Katon-Karagai aus April, einem zingeren z aus Woskau vom 7./3., 2 jungen z vom 2./10. aus Osksur vom 7./3., 2 jungen z vom 2./10. aus Osksurigebieten, Ussuri-Karsaskews, ferner 2 alten p aus Katon-Karagai aus dem April.

Die Eier gleichen in Gestalt und Form saft vollständig denen des gewöhnlichen Leinsstünken, sind nur in den mir vorliegenden Eremplaren etwas größer. Sie haben durchschnittslich einen Längsdurchmesser von 17.4 mm, Duerdurchmesser von 12.3 mm, Dopphöhe von 7.6 mm; der Glanz ist etwas stärker als bei den gewöhnlichen Leinzeissigen (nach 1 Ei aus Sammalung J. H. Blasius und 1 Ei aus Sammulung Hang Hand vom 9./6. 1881).

Nistbau, Lebensweise und Nahrung scheinen nach den darüber vorliegenden Beobachtungen von Reisenden ganz ähnlich zu sein wie bei

Linaria alnorum.

Biferinchen, rostbraunes, Linaria rufescens, Schlegel et Bonaparte. Fringilla linaria, var. β, Lath., Ind. Orn. I., p. 459 (1790); Linaria rufescens, Vieill., Mem. Real. Accad. Sc. Tor. XXIII. Sc. Fis., p. 202 (1816 bis 1818); Linaria minor, Brit. Orn. I, p. 320 (1833); Acanthis rufecsens (Vieill.), Bp. Consp. Gen., Av. I, p. 540 (1850). Abbildungen: 1. Bogel. Bonaparte u. Schlegel, Mon. des Loxiens, pl. 54. — 2. Eier. Seebohm, A History of British birds, pl. 12.

Leinzeifig, Meerzeist, Steinzeifert, Beticher. Böhm.: Cečatka horní; engl.: Lesser Redpole; ital.: Organetto, Organetto minore. Cardinalin, Fanél de la Regina, Papacì, Fanèl furaster, Fanèl cinen; croat.: Morska

konopljanka; ung.: déli Lenike.

Das rostbraune Zijerinchen ist Brutvogel in Schottland, Frland und England, nördlich von Somerfetshire, ferner in den südlichen Alben, den französsischen, italienischen und östersreichischen. Nach Giglioli brüten sie in den Beglios und Frianter Alpen, ich beobachtete sie im Fuli, also in voller Brutzeit, in den Alpen von Cogne, Pfarrer Blasius Sanf fand sie häusig brütend am Furtteich bei Mariahof im südlichen Steiermart. Im Winter ziehen sie südlich und sind hauptsächlich im Westen Europas beobachtet, in Frankreich, Spanien, Italien und westlichen Deutschland, auf dem Durchzuge in Holland und Belgien.

(Altes t aus Helgoland aus Sammlung

E. F. v. Homeyer.)

In den plastischen Verhältnissen des Schnabels, Flügels, Schwanzes und der Füße gleicht der rosuraune Leinfink ganz dem nordischen, alle Dimensionen sind nur etwas geringer.

Altes Männden im Binter gleicht bem nordischen Leinsink im allgemeinen in der Beichnung, nur ist die ganze Oberscite mehr rostbräunlich gesärbt, indem die Federränder nicht weißlich, sondern rostbräunlich erscheinen. Altes Männchen im Frühlinge

Altes Männchen im Frühlinge gleicht ebensalls in der Zeichnung Linaria alnorum, nur die Oberseite ist rostbräunlicher, der Rumpf duntser gestreift und die Flügelsbinden nicht weiß, sondern bräunlichweiß.

Auch bei den Aleidern der Weibchen und der Jungen im Nestkleide herrscht im Gegensage zum nordischen Leinfinten der rostbräun-

liche Ton vor.

Schnabel und Füße wie bei Linaria alnorum gefärbt. Fris dunkelbraun, 3 mm im Durchmesser.

(Nach 9 Exemplaren aus Schottland, Helgoland, Salzburg und Steiermark aus meiner Sammlung und Sammlung E. F. v.

Homeyer.)

Das Gelege besteht in der Regel aus 4 bis 6 Eiern. Nach Dresser sind dieselben ähnslich denen von Linaria alnorum, aber kleiner Nach den Beodachtungen von Blasius Hauft wurden bei Mariahof in Steiermark meistens 4 Eier im Nest gesunden. Ich sah die Eier bei dem Pfarrer selbst in Mariahof; er beschreibt sie in seinen "Vögeln des Furtreiches": "Die Eier sind denen der Fringilla spinus ziemlich schnlich, nur sind sie etwas kleiner, die grünsliche Grundsarbe ist etwas dunkser, einige sind durchaus sein grau gesprenkelt und an den

ftumpfen Bolen mit verwaschenen matt röthlichbrannen Fleden etwas geziert". Da ich felbft Gelegenheit hatte, unter ber Führung meines portrefflichen hochgeschäpten Freundes Sanf, die Brutplage des "Steinzeiserl" am Furtteiche gu besuchen und Refter dort an Ort und Stelle ju feben, laffe ich bier feine claffische Schilderung derfelben und bes Reftbaues folgen: "Am 18. Juni 1856 war ich so glücklich, auch das Reft diefes Bogels mit 3 Jungen zu finden. Es frand auf einer hoben Larche, beiläufig in der Mitte des Baumes, 6—7 Klafter hoch in der Verzweigung eines Astes, beiläufig zwei Klafter vom Stamme entfernt. Ich habe die Jungen mit dem gewöhnlichen Kanarienfutter (ein Gemenge aus hartgesottenen Giern, ge= weichter Semmelichmolle und "Sühnerdärmen" leicht aufgezogen und dieselben erfreuten mich lange als zutrauliche Zimmergenossen. Der Fundort war eine nicht weit vom Furtteiche entfernte felsige Weide. Dieselbe ist sparsam mit bohen Lärchen und jungen Fichten be-wachsen. Das Rest besteht in der äußersten Unterlage aus durren Fichten und Lärchenzweigen, in der zweiten aus Grafern, etwas Baumflechte und wenigen Saaren, der innerfte Rapf ift mit Beidenwolle gut verfilgt. Doch variieren die Refter in der Bierlichkeit bes Baues ftart, je nachdem dem Weibchen (welches allein baut) nach Verschiedenheit der Ortlichkeit ein verschiedenes Restmaterial zu Gebote fteht. Da der Leinzeisig nicht, wie Buchfink und Sperling den Jungen die Nahrung im Schnabel guträgt, fondern diefelben aus dem Rropfe füt= tert, so ift er oft weit und lange bom Refte des Nahrungssuchens wegen abwesend und ift dasselbe daher schwer zu entdecken. Bisweilen verräth dem Beobachter das Männchen das Neft, indem es (wie Areugichnabel, Grünfint und Girlig) dem brutenden Beibchen feine Rahrung, noch flatternd in der Luft, mit freudigem Befang anzeigt".

Hangenwolle mit zarter Flechte, einigen Haaren und Federchen gut verfilzt war. In der Gefangenschaft gelang es ihm, vom Erlenzeisgmännchen und Virtenzeisigweidchen einen Bastard zu erzielen. — Hätte hatte das feltene Glück, ein Paar dieses Vogels in seinem Garten auf Felgoland nisten zu sehen, das Männchen gieng früh zugrunde, das Weibchen zog aber allein seine Jungen groß und verließ zum Herbste damit die Jusel. A. Bl.

Sitterpappet, j. v. w. Aspe (j. d.). Gt. Zizyplus vulgaris Lam., Judendorn. Sommergrüner, sparrig verzweigter Strauch ans der Familie der Kreuzdorngewächse (Rhamnaceae). Blätter wechselständig, furz gestielt, eisörmig-länglich, am Grunde schieft, gesterbt-gesägt, dreinervig, 20—47 mm lang und 16—20 mm breit, zweizeilig an den hin= und hergebogenen, mit gefrümmten Dornen (umzgewandelten Nebenblättern) besetzen Zweigen. Blüten klein, gehäust in den Blattwinkeln, goldgelb, mit scheidigen stheiligen, rund hernm abspringenden Kelch, 5 Blumenblättern und Standgesäßen und 2—3 Griffeln. Frucht eine längliche, bis 2 cm lange, am Grunde

genabelte, reif hellrothe Steinfrucht, mit gelbem jüßen essbaren Fleisch und netgrubigem Steinfern. Dieser aus dem Drient stammende, zur Kömerzeit wegen seiner essbaren und als Heilsmittel verwendeten Früchte ("Brustbeeren" genannt, weil sie als schmerzlindernd bei wunden Brustwarzen säugender Frauen angewendet wurden) nach Italien verpssanzte und seitdem durch die Mittelmeerländer verdreitete Strauch sommt auch in Südtirol, Fstrien, Croatien und namentlich Dalmatien in Hecken und Wäldern verwildert vor. Blüht dem Juni bis August, reist die Früchte im September.

Zoarces, Fischgattung, j. Aalmutter. Hee.

3obet, ber, Mustela zibellina Linn. (Zobel der alten Belt).

Wissenschaftliche Benennungen. Db Ariftoteles unter bem Ramen "Satherion" den Bobel erwähnt hat, bleibt zweifelhaft. Bennant und manche andere Autoren haben es verneint. "Cebalus" wird er von Riphus in den Commentaren zum Aristoteles genannt. Andere alte Namen führen Konrad Begner 1551 und andere Schriftfteller früherer Jahrhunderte au, jo: Mus scythicus, Mus sarmaticus, Martes scythica, rossica oder sibirica, Mustela scythica oder sibirica. Ersterer nennt ihn Mustela sobella, Georg Agricola 1546 u.a. Zobela 2c., von dem schon in der aweiten Salfte des Mittelalters gebrauchlichen Worte "Bobel" abgeleitet. Hieraus entwickelte fich neulateinisch sabelus und dann allmählich der wissenschaftliche Artuame zibellina (anfänglich auch wohl sibellina oder sebellina geschrieben), der schon von Aldrovandi 1645, Ray 1693 u. f. w. in der noch jest gebräuch= lichen Zusammenstellung mit Mustela angewendet wird. Diese Benennung erhalt mit Linnés Systema Naturae, X. Edit. 1758, die Priorität:

Mustela zibellina Linné, Gmelin, Erzleben, Schreber, Zimmermann, Turton und die meisten späteren Autoren. — Mustela martes zibellina Brisson. — Viverra zibellina Shaw. — Martes zibellina Gray und manche andere Autoren. — Mustela zibellina var. asiatica Brandt.

Vermuthlich sind die naheverwandten japanischen Formen Mustela melampus Temm. Wagner (melanopus Gray), brachyura Temm. und japonica Gray specifisch nicht von dem Zobel der alten Welt zu trennen, worauf vor allen L. v. Schrenck hingewiesen hat.

Die amerikanische Form, die im Folgenden nur vergleichsweise erwähnt werden wird, galt anfangs als übereinstimmend mit dem europäischen Baummarders Mustela martes und wurde zuerst 1806 von Turton als Mustela americana unterschieden, wosür Gray u. a. Martes americana septen. Andere sür den amerikanischen Jobel oder Barietäten desselben angewendete wissenschaftliche Namen sind: Mustela vulpina Kaf., leucopus Kuhl, huro F. Cuv., martinus Amesanch zibellina Godm. und zibellina var. americana Brandt, und endlich unterschied Gray,

Bobel. 543

von anderen schon genannten Barietäten abgesehen, noch die Barietät abietinoides.

Deutsche und fremde Bolksnamen

der altweltlichen Urt.

Deutsch: Der Zobel, Zobelthier, Zobelswiesel, Sobel, schthischer Marber, russischer Marber, tussischer Marber, fibirischer Marder, russischer Marker, russischer Markische Der, russische Jehr Schulle Deutscher Manus (letztere Namen in

ben alten Schriften).

Holl.: Sabeldier, Sabel, Zabel; dän.: Zobel; schwed.: Sabeldjur, Sabel, Sabbel; engl.: The Sable; str.: Zibeline (Buffon), Marte zibelline (Cuvier), Marte soubline; ital.: Zibellino, Zibellina; span.: Cebellina, Cevellina; port.: Zebelina, Zibelina; ruff., poln.: Sobol, Szobol, die Zobeljäger der un-teren Schilfa (nach Radde): Swer; böhm.: Sebol; ilhr.: Sowol; ungar.: Nyuszt, Njusst; lett.: Melna zauna; finn.: Soboli; tatar., baschki: Kisch, Küsch, Kuisch, Kysch; taurotatar., armen. u. türk.: Sámur; barab., řirgis.: Küsch; falm .: Bulgana, Bulgan; mongol .: Bolaghan, Bologo, Bolaga; daur.: Balgha; ticherem.: Lumusck, Lumusch; wogul.: Neps, Njuchse, Njokusi; wotjat.: Stor, Stor, nach Kallas auch Nyisch; ostjat.: Su, Si, auch Jjukus und Nogos; burāt., bratšt.: Bulà; Jzyrgän.: Nisz, Nisch; bei Perm: Nysch; bei Krasnojaršt: Kaltan; asjanens. 11. fotowz.: Tja, Ya; inbuzt. (am Jenissei): Eedscha, Oedh, Eede; tungus.: Dinkjä, am oberen Baitas: Tschimkan; birar-tungus.: Niká; famtich.: Kymich Chym, Kymchym, Chymchymka, Hymrehun; am Utfluffe: Kymlchym; furis.: Kyttihym, Ojana; tungus.: Denka, Dynke, am Baitalfee: Schegen; lamut .: Sehup; Golben am Sungari: Sebu, am Uffuri: Sefu; mordwin.: Sóbol, Wetbatscha; jamoj.: Tos; jurak.: To; turuchaniens.: Sini; narhm.: Schig, am Retastus Si, im Gebirge Ki; tawginz.: Lidinka; foibal.: Ssillae; fomajd.: Schili; arinz.: Rhúgaischi; pumpocol.: Hiju; jucagir.: Nogtscha; giljak.: Lumr, im Junern und an der Ofttüfte von Sachalin: Öghrob oder Myghr-nga; Mandschu: Syka, am Uffuri: Soko, in Aigun: Zeka; chines.: Tiopu; Ainos von Sachalin: Goinu; bei den Orofen, Mangunen, Samagern u. Golde: Safa, bei letteren auch: Soba, am Rur: Sobu; bei den Biraren, Monjagern und Orotschonen: Neka, bei letsteren auch Schaipa.

Wichtigere Abbildungen bes ganzen

Thieres:

Gmelin, Nov. comm. Petrop., Tom. V, p. 338, t. 6 (1754). — Pallas, Spicil. XIV., p. 54, X. 3, Fig. 2, und Zoograph. Rosso-asiatica I., p. 83, t. 6. — Schreber, Säugethiere, Bd. III, p. 478, X. 136 (nach Pallas). — Meichenbach, Ferae Nr. 324 (mangelhaft). — Ausgezeichnete farbige Abbildungen zahlereicher Farbenvarietäten gibt J. H. Brandt, Beiträge zur nähreren Kenntnis der Säugethiere Mußlands, 1855, X. I—III. — Holzschnitte finden sich in Brehms Thierleben, bei Bogt und Specht, Sängethiere (p. 197) u. s. w.

Abbildungen des Schädels 3. B. bei Blainville, Oftsographie, T. 7; eines jugendlichen Schädels und anderer Skelettheile, des Bedens und der Schwanzwirbelfäule bei A. Th. v. Middendorff, Reise in Sibirien, Bd. II, p. 68,

T. 2, Fig. 1, 2, 3 u. 5.

Anatomie. Anatomische Untersuchungen, befonders der Weichtheile, sind am Zobel bis jett wenige angestellt. Es ist wahrscheinlich, dass sich der anatomische Bau eng an die Ver= hältnisse der naheverwandten Banm= und Stein= marder anschließt. A. Th. v. Middendorff erwähnt die fast vollständige Ubereinstimmung des Stelets mit demjenigen des Baummarders. Der Bobel soll nur eine ansehnlich entwickeltere Spina inferior ossis ilei am Beden und eine geringere Anxahl und eine geringere Größe der Kreuzund Schwanzwirbel besitzen: 4 mit den Bedenfnochen nicht verwachsende Kreuzwirbel (Baummarder 5) und 12 echte in Form von Röhren= knochen gebildete Schwanzwirbel (Baummarder 15). A. Wagner gibt beim Bobel 16 Schwangwirbel, beim Baummarder 19 (oder 20), beim Steinmarder 23 an. Bon den 14 Rippenpaaren find nur 9 mahre wie beim Baummarber.

Charafteriftit der Art. Der Bobel ähnelt am meisten dem europäischen Baummarder, hat jedoch einen kegelförmigen Kopf, größere etwas spigige Ohren, höhere, stärfere Beine, größere Fuße und einen fürzeren Schwanz, der nicht bis zum Ende der ausgestreckten Hinterläufe reicht, und im Winter dicht behaarte Fußsohlen und mit wolligem Filz bedectte Zehenballen, mährend dieje Stellen im Sommer zum Theil nacht find; endlich an ben Zehen und an dem Umfange der Sohle der Sinterfüße eine Bürfte steifer Borftenhaare. -In der Färbung ist als charafteristisch nur festzustellen, dass das Wollhaar überall rauch= braun, bläulichgrau, grau, bräunlichgrau, blass= röthlichgrau ober gelblich und nur an den hellen Flecken und Färbungen mehr heller er-scheint und daß die für den Stein- und Baummarder charafteristischen rings meift icharf begrenzten regelmäßigen hellen (weißen ober röthlichgelben) Rehlflecken fehlen oder doch un= regelmäßiger gestaltet sind, während meist ans bere Theile am Halse und Kopfe, 3. B. Stirn und Ohren heller (weißlich oder aschgrau), dabei Rafe und Maul braunlich gefarbt find. Die im Skeletbau liegenden Charaftere, soweit solche bekannt sind, wurden bereits unter "Anatomie" erwähnt.

Der Schäbel ift in ber Gesammtform etwas abweichend von dem Schadel der übrigen europäischen Marder, ziemlich gestreckt, noch ichlanter als bei dem den Steinmarder an Schlaufheit übertreffenden Banmmarder, platter, die Stirn flacher, das Hinterhaupt weniger abfallend nach hinten; der Oberkiefer ift etwas länger und schlanker. Die äußeren oberen Schneidezähne find nach Th. Road (Sumboldt, 1889, p. 15) etwas ichlanter an der Bafis und weniger hatenförmig gebogen. Die anderen von demselben angeführten Unterscheidungsmerkmale. dass die Bullae auditor. größer und erheblich stärker gewölbt find und der obere Theil des Processus coron, schmaler und nicht nach hinten hakenförmig gebogen ift, treffen im allgemeinen Robel.

zu; doch habe ich Schädel gesehen, bei denen sie nicht gelten. Dasselbe dürste von den starken Furchen an den unteren Eckzähnen gelten, auf welche v. Middendorff zuerst aufmerkam machte. Die von meinem Bater J. Hasius (Säugesthiere, p. 215) angedeuteten Unterscheidungssmerfmale haben auch nur einen relativen Wert; im allgemeinen wird durch die von ihm augegebenen Berhältniszahlen mit Recht und den Thatsachen entsprechend angedeutet, dass der Sberaugenhöhlensortsat im Verzleich zum Saummarder mehr nach hinten gerückt ist und etwas vor dem hintersten Drittel zwischen der hinteren Berengung des Schädels und den

vorberen Kande des Jochbogens liegt, und dass der Untertieser gestreckter ist. Die in dem Gebiss liegenden Charaktere sind dis jett von den meisten Autoren unrichtig dargelegt; denn mit der meist angewendeten Redewendung, dass der Zobel im Außeren mehr dem Baummarder, im Gebiss dem Steinmarder gleicht, ist nicht das Richtige getrossen. Da Th. Noack mit Unrecht die im Gebiss liegenden Charaktere der genannten beiben europäischen Marderarten als nicht stichhältig bezeichnet, will ich mit Einfügung des Zobels eine übersichtliche Tasbelle dieser Kennzeichen geben:

	Baummarder (Mustela martes)	Zobel (Mustela zibellina)	Steinmarder (Mustela foina)
1. Der 3. obere Lücken- zahn (p2) ist am Außenrande	concav eingebuchtet	meist deutlich concav eingebuchtet, höchstens gerade begrenzt und nicht conver	convey abgerundet
2. Die Länge des obe- ren Reißzahnes (p1) am Außenrande ist im Berhältnis zur Breite des oberen Höderzahnes (m1)	gleich	wenig länger ober gleich	deutli <b>c</b> länger
3. Der obere Höder- zahn (m1) amklußen- rande	verschmälert abgerun-	verschmälert abgeruns bet, nach hinten und außen höchstens mit einer gang flachen Gin- buchtung, nicht zwei- lappig	
dieses Zahnes im	jehr viel größer, stark 11. zw. etwa auf das Doppelte birnförmig- erweitert		nur wenig größer, höch = stens auf das 1½ sache, birnförmig erweitert
5. Der innere Fort- jah des oberen Reiß- zahnes (p1)	breit, fast genau nach innen gerichtet	breit, fast genau nach innen gerichtet	schmal, nach innen und vorn gerichtet.

Diese Charaktere habe ich bei 25 Steinsmarbers, 16 Baummarders und 6 Zobelschädeln bes herzogl. naturhistorischen Museums zu Braunschweig zutressend gefunden; sie können sich nur durch einen höheren Grad der Absung bisweilen etwas verschleiern. Einige von den in dem Schädelbau liegenden oben angedeuteten Kennzeichen sind aus den beigesfügten Fig. 968 und 969 zu ersehen.

nung noch 1869 vertreten. Nach Turtons Borgange wurde er als eine besondere Art unterschieden oder doch als eine constante Barietät des Baummarders, später des altweltlichen Bobels aufgefast ober gar bon einigen mit dem letteren vollständig identificiert. In neuerer Beit hat besonders Elliott Coues (The Furbearing Animals of North America, 1877, p. 81 ff.) die Artfelbständigkeit des ameritani= ichen Bobels im Bergleich zum europäischen Stein- und Baummarder bewiesen. Der amerifanische Bobel nähert sich in ber Bilbung des Gebiffes mehr dem europäischen Stein= marber, in einigen diesbezüglichen Charafteren aber auch den anderen altweltlichen Arten. Bon den Charakteren der obigen Tabelle verhält fich beim amerikanischen Bobel der erfte wie beim Baummarder, der zweite und vierte wie beim Steinmarber, der dritte wie beim Zobel der alten Welt, während in Betreff des fünften Bunktes zu bemerken ist, das der innere Fortsiah des oberen Reißzahnes (p4) zwar, wie beim Steinmarder, schmal, aber, wie beim Baummarder, fast genau nach innen gerichtet ist. Was aber den amerikanischen Aobel von allen altweltlichen ähnlichen Marsderarten auffallend unterscheidet, ist die sehr mangelhafte Ausbildung oder das vollständige Fehlen einer accessorischen Zacke an der Basis der Innensiette der Hauft der Reißzahnes (m4). In dieser Beziehung stimmen,

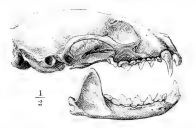


Fig. 968. Schädel eines männlichen Zobels (Mustela zibellina Linn, 3), Seitenansicht.

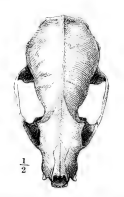


Fig. 969. Schädel eines männlichen Zobels (Mustela zibellina Linn. 3), Ansicht von oben.

wie ich in Erganzung der Ausführungen von Elliott Coues, dem vom altweltlichen Zobel fein genügendes Bergleichsmaterial vorlag, alle europäisch=afiatischen Formen überein; ja jogar die fragliche accessorische Zacke ist beim altweltlichen Bobel verhaltnismäßig ftart ent-widelt, mahrend der amerikanische Bobel an dieser Stelle oft nur die Spur einer Stufe an Stelle einer Zade aufweist. Nimmt man bagu die erörterten Differenzen in dem 1., 2., 4. und 5. Buntte nebenftehender Tabelle, fo icheint es mir feinem Zweifel mehr zu unterliegen, dafs, wie auch die meisten jetigen maßgebenden ameritanischen Autoren (C. Hart Merriam, Elliott Coues u. a.) annehmen, der amerikanische Bobel, der in Farbung und Geftalt fomie in der Belgbefleidung des Rorpers große Uhulichkeiten mit dem altweltlichen Bobel befitt, doch als eine von dem letteren vollständig verschiedene Art anzusehen ist. Der amerikanische

Bobel steht im allgemeinen dem Steinmarder, der altweltliche Jobel dem Baummarder näher. Beide haben im Außeren dieseinigen Charaftere gemeinsam, welche als Anpassung an das Leben in höheren Breifen aufgefast werden fönnen. Diese äußere Ahnlichkeit hat eine Zeitsang fällchlich zur specissischen Vereinigung derselben geführt.

Beschreibung. Der altweltliche Zobel hat für gewöhnlich eine braune bis schwarzsbraune oder gar schwärzliche Färbung des Belzes bei überall ziemlich hellen Wollhaaren; an der Kehle besindet sich meist ein unregelsmäßiger heller Fleck, der auch wohl in einzelne isolierte kleine helle Fleckchen sich auflösen oder ganz sehlen kann. Stirn und Ohren sind weißslichgrau oder aschgrau; Nase und Maul bräunslich. Der Belz ist glänzend und überaus weich. Der Schwanz ist ziemlich kurz und buschig des haart; im übrigen ähnelt der Zobel den Braummarder. Gaumenfalten sind nach Schäsdeln des Braunschweiger Museums, an denen diese noch zu sehen sind, 8 vorhanden, von denen die 5 (selten 4) vorderen ungetheilt sind.

Größe. Der Bobel hat eine Rörperlange von etwa 44-46 cm und eine Schwanzlänge von 22—23 cm. J. F. Brandt hatte Gelegen= heit, einen mindestens 6 Jahre alten "kleineren" asiatischen Bobel frisch zu messen (l. c., p. 15 u. 16) und fand außer vielen anderen Magen 3. B. die Entfernung der Rafenspipe bis gum Ursprunge des Schwanzes 1' 4" 3", die Länge des Schwanzes ohne Haar 4" 3" und mit Ursprunge des Schwanzes 1' 4" 3" Haar 7" 6"". — Th. Noad gibt die Maße eines alten männlichen Schädels folgendermaßen an: Scheitellange bis zum Ende bes Nafenbeines 87, bis zu den Schneidezähnen 92, Bafilarlange 81, Breite der Schadeltapfel 47, zwischen dem Proc. zygm. 54, Scheitelhohe 30, Sohe des Sinterhauptes 23, des Sinterhauptloches 11. Gaumenlänge 43, Edzahn 12 mm. Die Breitenmaße der Schadeltapfel find in diesem Falle fehr beträchtlich. Bei 4 von mir gemessenen, ziemlich alten männlichen Schädeln vom Amur finde ich die Basilarlänge zwischen 7.82 und 8.2 cm schwankend, die größte Länge bes Schadels zwijchen 9.1 und 9.4 cm, die größte Breite an den Jochbogen zwischen 4.8 und etwa 5.4 cm. Zwei weibliche Schädel, die vielleicht zugleich als Zwergformen zu betrachten find, zeigen in denfelben Maßen folgende Zahlen: a) Bl. 6·63, Tl. 7·57, Br. 4·22 und b) (Amur) Bl. 7·03, Tl. 8·02, Br. 4.5 cm.

Barietäten. Von J. F. Brandt wurden, wie schon bemerkt, die amerikanischen Zobel als eine Varietät (var. americana) augesehen, während er den altweltlichen Zobeln die Bezeichnung: var. asiatica gab. Es ist oben bezeichs bewiesen oder doch wahrscheinlich gemacht, dass es sich hier um specifisch vollständig verschiedene Formen handelt. Sollten die japanischen Formen (japonica, brachyura und melampus) vielleicht specifisch mit dem Zobel verzeinigt werden müssen, so ist es wahrscheinlich, dass von denselben entweder sämmtliche oder zwei oder doch eine als geographisch begründete Varietät oder Nace zu bezeichnen sein würden.

546 Bobel.

Karelin beanspruchte auch für die Robel bes Altaigebirges den Rang einer besonderen geographisch begründeten Barietat, die fich durch geftredten Körper und gelblichen Sals auszeichnen follte (Bull. de Moscou, 1841, p. 372). S. E Gran hat auf Grund eigener Untersuchung von Material aus dem Altai dieje Form vom Robel getrennt und als Barietat altaica gu Dem Baummarder gestellt, fügt allerdings bingu, dafs diefelbe einen Ubergang gum Bobel bildete. Mir fehlt es an Material, um über Die instematische Stellung der vermeintlichen Alltaizobel zu enticheiden. Finich (Reise nach Westsibirien, 1876, p. 572) ípricht den fehr hellen und ichlechten Bobelpelgen, die er in Saiffan und der Altaistaja-Staniza im Alltai gesehen habe. Über die var. rossica "Brandt", Gray, fehlen mir genaue Mittheilungen. — Andere Barietaten des Bobels, wie fie von S. F. Brandt und nach ihm von S. E. Gran unterschieden sind, scheinen nicht geographisch begründet zu fein, fondern find offenbar nur als einfache Farbenspielarten zu deuten, wie folche sogar nach Sahreszeit und Alter wechseln können. Die eingehenden Untersuchungen, welche in diefer Beziehung J. A. Allen betreffe des nordameritanischen Bobels angeftellt hat, dürften analog auch für den altweltlichen Bobel giltig fein, da ja die Lebensbedinaungen, unter denen beide nahe verwandten Formen leben, fehr ähnliche find. In geographischer Beziehung ift allein die Beobachtung von Bernard R. Rog wichtig, welcher fand, dass der amerikanische Bobel, je weiter nach Norden, defto duntler, das Belgwert desfelben, wie wir feben werden, alfo defto wertvoller würde. Ahnliche Beobachtungen find auch bei dem altweltlichen Bobel gemacht. J. F. Brandt fand in den Sammlungen der Atademie gu St. Betersburg folgende, von ihm auf Tafel 2 und 3 abgebildete Barietäten vertreten: rupestris, Berg= oder Steinzobel, mit dunklerer Farbung und weißer, etwas röthlich geflectter Rehle, sylvestris, Bald. oder Tundrazobel, ähnlich, mit gelbröthlicher Rehle, alba gang weiß, fusco-flavescens weiß am Rücken und Extremitäten mit gelbröthlichem Unfluge, Diefelbe Form in einigen Abarten, besonders pedibus fuscis (mit duntlen gugen, Schwang : und Rafenrucken), ochracea seu ferruginea mit oderfarbigem Belg, maculata duntel mit unregelmäßigen, weißlichen Flecken an dem Bauche und den Rörperseiten. Pallas hatte auch schwarze Zobel mit weißer Schwangfpipe beobachtet. Brandt unterscheidet noch in Betreff ber verschiedenen Beichnungen der Rehle und des Unterhalfes 4 und in Betreff der Beränderungen in der Farbe des Oberfopfes und Nackens 3 verschiedene Typen, welche in feiner eingehenden Arbeit (l. c., p. 42 u. 13) ausführlich charakterisiert werden. — J. E. Gran hat die von J. F. Brandt angegebenen Färbungs= verschiedenheiten meift auch in Exemplaren des Brittischen Museums bestätigt gesunden und unterscheidet (Proc. Zool. Soc. 1865, p. 405) folgende 5 verschiedene Barietäten:

a) Pelz ichwärzlich mit einigen eingestreuten weißen Haaren; Wollhaar bleifarben; Kopf und Kinn aschgrau mit wenig blajsgrauen Haaren. b) Pelz schwärzlich mit vielen weißen Haaren gemischt; Wollhaar weißlich; Augengegend, Wangen, Kehle und Brust weißlich (rupestris Brandt).

c) Gelbbraun; Wollpelz gelblichweiß; Kopf, Oberseite des Leibes, Nacken, Kehle und Brust weißlich; Beine, Jüße und Schwanz

dunkler.

d) Gelblichbraun, Wollhaar von berselben Farbe; Ohren und Wangen weißlich; Schwanz dunkler; Beine schwärzlich (sylvestris Brandt).

e) Pelz weißlich oder weiß (alba und fusco-flavescens Brandt, von Gran fässchlich

fulvo-flavescens citiert).

Schon Gmelin fpricht von ber großen Geltenheit der var. alba und Fischer ebenfo, dafs die Form "colore albo aut flavicante" fich wenig fande. Wer fich für die unendlich vielen Farbenvarietäten des Zobels interessiert, muss auf den Driginalartitel von J. F. Brandt und die diesbezüglichen genauen Originalangaben von Pallas, L. v. Schrend (Reisen und Forichungen im Amurlande, Bd. I, 1859, p. 27 ft.) und Radde (Reifen im Guden von Oft-Sibirien, Bd. I, 1862, p. 29 ff.) u. a., endlich auch auf die Ausführungen von Schreber (Säugthiere, Bb. III, p. 482) verwiesen werden, sowie auch die auf den ameritanischen Bobel bezüglichen Ungaben von Bernard R. Rog, 3. A. Allen. C. Hart Merriam, Relfon und True u. A. lehr= reich find.

Bastarde zwischen dem Zobel und dem Baummarder, von denen schon Kallas berichtet, vielleicht auch mit anderen Marderarten, scheinen vorzukommen, wodurch die Deutung mancher abweichender Formen noch mehr erschwert wird.

Altersunterschiede. Inwiefern die Farbungsverichiedenheiten vielleicht auf die verschie= denen Alterszuftande ichließen laffen, ift noch nicht genügend festgestellt. Wie bei den nahe verwandten anderen Muftela-Arten und Raubthieren im allgemeinen, lafst fich im Schadelbau bas hohere Alter aus der größeren Bermachsung der Rähte ichließen; das Exemplar, deffen Schadel vorstehend abgebildet ist, hat z. B. noch tein fehr hohes Alter erreicht, da die Nähte am Gesichts= theile des Schadels noch deutlich erfennbar find. An allen anderen von mir untersuchten, offenbar älteren Bobelichadeln waren die Nahte icon durch Berwachsung fast vollständig unsichtbar geworden. Auch die Entwicklung des Scheitel= tammes nach hinten und die Fortsetzung des= selben nach vorn scheint sich im allgemeinen mit dem Alter gu fteigern; doch gibt es dabei sehr viele individuelle Schwankungen, so dafs man offenbar gleichaltrige Schadel mit fehr verschiedenem Scheitelfamm und bementsprechend mit ahnlichem Ramme ausgestattete Schabel von verschiedenem Alter finden fann. Go 3. B. besitt das Herzogl. Naturhistorische Museum in Braunschweig einen mannlichen Bobelichadel vom Umur mit noch wenig entwickelter Crista sagittalis und das fonigl. zoologische Museum 311 Berlin einen offenbar weiblichen Zobelsichädel (A. 1368) mit ähnlicher Erista, bei welchem die Rähte schon vollständig verwachsen find. - Mein Bater hat darauf aufmertfam gemacht, dafs der Supraorbitalfortjat beim Baum=

Bobel. 547

marber mit dem Alter verhältnismäßig immer weiter nach vorn tritt und der Schädel selber mit dem Alter schlanker und gestreckter wird, auch daß sich der Seieinmarderschädel ähnlich verhält, allerdings von einer mehr gedrungenen und weniger gestreckten Jugendsorm auß, so daß der Steinmarder erst im Alter sich der Form nähert, die als Jugendsorm des Baummarders bezeichnet werden kann. — Der Zobel scheint sich mit dem Alter ähnlich zu verhalten nach dem von mir untersuchten Materiale, und zwar derart, dass er den schlanksten Thyus verstritt, dessen Jugendsorm vom Baummarder erst im höheren Alter annähernd erreicht wird.

Die Geschlechtsunterschiede prägen sich, abgesehen von den Geschlechtsorganen selbst und von der anderen Gestaltung des Beckens, hauptsächlich nur in der Größe, nicht auch in der Färbung aus. Die weiblichen Exemplare sind, ähnlich wie bei den verwandten Thierestund, ahnlich wie bei den verwandten Thierestunden, durchschnittlich kleiner, was allerdings nicht ausschließt, dass eine weibliche Riesensorm die männliche Zwergsorm weit an Größe überstreffen kann. (Bgl. übrigens die vorstehend

angegebenen Schadelmaße.)

Verbreitung. Der altweltliche Zobel findet seine Verbreitung im Norden der alten Welt, augenblicklich fast nur noch in den nörd= lichen Gebieten Afiens. hier ift er mehr oder weniger durch gang Sibirien und die nordlichen Gebiete Chinas, nordöstlich bis, Kamtschatka und auf der Insel Sachalin, sowie auf den Rurilen und den japanischen Inseln verbreitet (wenn wirklich die japanischen Formen nicht zu trennen sind). Nach Süden verbreitet er sich im öftlichen Afien, 3. B. weit in den Amurgebieten, worüber 3. B. L. v. Schrenk und G. Radde ausführliche Mittheilungen gemacht haben, ferner im mittleren Afien, füblich bis in das Altaigebiet. Nach alten Nachrichten von Dlaus Magnus u. A. foll der Zobel auch auf europaifchem Gebiete bis Mostowien, Beiß-Rugland und Litthauen nach Guden vorgedrungen und nach Mullers Ruffischer Beschichte in der Begend von Ticherdin und in der Proving Wiatta vorgekommen fein; doch erscheinen diese Rach= richten nicht genügend beglaubigt; dagegen ist es sicher, dass die Zobel bei Pustoserst an der Betschora vorgekommen und in den Tundren ber Archangelstijchen Samojeden erft vor etwa einem halben Sahrhundert ausgerottet und dass 3. B. 1834 noch 14 Stück im Gouvers nement Archangelsk gefangen worden sind. — Auch im Norden Scandinaviens (nach Dlaus Magnus), in Lappland (nach Scheffer n. A.) und auf der Rolahalbinfel ift der Bobel ficher früher vorgekommen. Nach Georgi soll er im vorigen Jahrhundert besonders um Kola verbreitet gewesen sein. Nach Bleskes Untersuchungen in diesen Landgebieten ist au eine jetige Fortdauer des Vorkommens in den dortigen Gegenden nicht mehr zu denken. Immerhin mag es noch jest vorkommen, dass sich bis= weilen Bobel von ihrer affatischen Beimat über den Ural auf europäisches Gebiet verlaufen. – Alluviale Ablagerungen von Zobelresten hat Inostranzeff am Ladogasee gesunden. Ich selbst glaube in den kurzlich erforschten Diluvialablagerungen der Tropfsteinhöhlen bei Rübeland am Harz Anochenreste des Zobels nachweisen zu können; doch bedarf diese Feststellung unsomehr erneuter sorgfältiger Prüfung, als anderweitige Nachrichten über Fossilsunde des Zobels nur sehr spärlich vorhanden sind.

Die Verbreitung des amerikanischen Zobels beschräntt sich analog auf den Norden, beson= ders den Nordwest der neuen Welt, worans ich bei der Nothwendigkeit der specifischen Treumung beider Kormen hier nicht näher ein=

geben fann.

Lebensweise. Bahrend ber ameritanische Bobel nach den übereinstimmenden Mittheilungen der meiften amerikanischen Beobachter und Belehrten die Radelholzwälder bevorzugt oder gar einzig und allein bewohnt, sucht fich der alt= weltliche Zobel nach Art unseres Baummarders, dem er in der Lebensweise überhaupt fehr ähnlich ift, hauptfächlich Laubwälder, seltener Nadelholz=, 3. B. Zirbel= oder Urvenmälder mittlerer Gebirge als specielle Wohnplate auf. Bier scheint er stets in hohlen Baumen, feltener in Felsenhöhlen oder gar in Erdlöchern fein Lager zu bereiten. Bevorzugt werden unter Umftänden mit Felspartien durchsette und von Flussläufen durchschnittene Baldgebiete. Der Bobel ift ein schenes nächtliches Thier, das vorzugsweise in der Dunkelheit auf Raub ausgeht und sich selten bei Tage betreffen lafst. Offene Stellen und die Wohnungen der Menschen werden gänzlich gemieden. Er ist sehr munter und behende, ein guter Kletterer, gewandt im Springen bon Baum ju Baum nach Art des Gichhörnchens; dabei mit guten Ginnesorganen, besonders icharfem Gesichte ausgestattet und schlau. Im Ganzen ist der Zobel als ein listiges und blutgieriges Thier zu bezeichnen.

Mls Rahrung liebt der afiatische Bobel mittelgroße und fleinere Sangethiere, wie Safen, Kaninchen, Sichhörnchen, Daufe u. bgl., auch fleine Raubthiere, wie 3. B. Wiesel, aber auch Bögel, deren er habhaft werden fann, besonders Waldhühner, wie Birt- und Hasel-hühner u. dgl. — Auch Fischen soll der Zobel nachstellen, z. B. durch Fischtöder sich leicht in Fallen locken lassen. Ob er auch, wie der ameritanische Bobel, Frosche und Aröten, selbst größere Infecten u. dgl. zur Rahrung mählt, darüber fehlen die Angaben. Dem Sonig der wilden Bienen ftellt er nach Raddes Mittheis lungen gern nach. — Rach der Fruchtreife der Waldbeeren und Samen, im Berbste frijst ber Bobel mit Vorliebe auch Pflanzennahrung, Logel-, Beidel=, Rrons=, Brom= und Erdbeeren, auch Birbel= (Arven, jog. "Cedern") und andere Ruffe, und pflegt nach derfelben, auch ichon wegen ber leichten Gewinnung derfelben und wegen geringerer Körperbewegung, leicht fett und trage gu werden und an Gute des Belges und naturlicher Gewandtheit zu verlieren. — Die Zobel follen felbst große Raubthiere, wie Baren. Bielfrage und Bolfe verfolgen, um ihnen etwas von ihrer Beute abzujagen. -

Baffer scheinen die Zobel im wilden Zustande wenig oder gar nicht zu sich zu nehmen, was mit ihrer meist sastigen Fleischs und Beerennahrung im Zusammenhang stehen dürste; 548 Robel.

anders ist es in der Gesangenschaft, weil hier meist trodene Nahrung geboten wird, sollen gesangene Thiere gierig Wasser saufen.

Fortpflanzung. Die Ranzzeit fällt in den Jannar; Ende März oder Anfang April werden 3 bis 3 Junge geworsen, die ansangs in dem Reste gesäugt werden, das an den geswöhnlichen Lagerstätten, meist in hohlen Bäumen oder in Felss und Erdhöhlen, selten auf der Erde eingerichtet wird. Dkens Angabe, dass meist im Mai 2—3 Junge geworsen würden, ersischen nicht beglaubigt.

ilber das Lebensalter, das der Zobel erreichen kann, ist bisher wenig bekannt. J. F. Brandt erzählt von einem Thiere, das, vom Udmiral Riccord stammend, 6 Jahre zu St. Letersburg in der Gesangenschaft gehalten worden war und von ihm beobachtet werden

founte.

In der Gefangenschaft wird ber Bobel, der Baummarder, wenn jung einge= fangen, leicht gahm, lafst fich, wie Dfen berichtet, nach Art der Gichhörnchen an der Rette halten, dabei jedoch nicht gern aufassen; bisweilen werden die Thiere fo gahm, dass man sie frei berumgeben laffen tann. Auch Bennant berich= tet von Bobeln, die ihrem Berrn wie Sunde nachliefen. Im Palafte des Erzbischofs von Tobolst befand fich lange ein Bobel gezähmt, der frei in der Stadt umherlief. Im Allter eingejangene Robel bleiben ftets wild und biffig. Durch den ftarten Mojchusgeruch und den Geitant des Rothes und Uring werden fie leicht laftig. Gie ipielen fehr luftig miteinander, fegen fich, wie hunde und Baren, aus Scherz aufrecht hin, fpringen und wedeln, wie Sunde, mit dem Schwanze. Im Born grungen und knurren fie nach Urt junger Sunde. Zum Schlafen bereiten fie fich aus beu ihre Lagerstätte. Gie ichlafen. wie die Gattungsverwandten, mit aufgerolltem Im gangen scheinen Bobel bis jest wenig in der Gefangenichaft gehalten gu jein. Bis 1883 hatte der Londoner zoologische Garten 3. B. weder den amerifanischen, noch den alt= weltlichen Bobel jemals lebendig beherbergt. -Ausnahmsweise ist einmal ein einzelner Bobel lebend nach Berlin gelangt, den S. Mütel für Brehms Thierleben zeichnen fonnte.

Feinde. Der hauptsächlichste Feind des Zobels ist der Mensch, der denselben wegen seines schönen Pelzwerks über die Maßen versfolgt, so dass er jett an manchen Stellen seiner ehemaligen Heimer vollständig ausgestorben ist und überall immer mehr und mehr an Zahl zurückgeht. — Angerdem sind alle größeren Kanbthiere, hauptsächlich die Katen, als Feinde zu bezeichnen. Sobald ein gesangener Zobel einer Kaße ansichtig wird, psiegt er sich zornig und kampsbereit auf die Hintersüße zu sehen.

Schmaroter sind nach v. Linstows Compendium der Helminthologie bis jett nicht von dem Zobel bekannt geworden; es dürste aber keinem Zweisel unterliegen, dass der Zobel von denselben oder doch ähnlichen Eingeweidewürmern und Spizoen bewohnt wird, wie die nahe verwandten Marderarten.

Der Schaben, den der Bobel dem Menichen gufügt, ift gering; denn die Bertifgung einzelner, für den Menichen anderweitig verwendbarer Jagdthiere und Früchte kommt für die nordischen, von Menichen wenig bewohnten Gegenden, in denen der Zobel lebt, wenig oder

gar nicht in Betracht.

Ruten bietet der Bobel dem Menschen durch seine Lebensverhältnisse nicht; wohl aber im Tode hauptfächlich durch fein ausgezeichnetes Belgwerk, das als das edelfte der Welt bezeichnet werden fann, und über deffen Wert ichon Aldrovandi und andere alte Schriftsteller ausführlich handelten. Natürlich kommen nur die dichteren Winterfelle in Betracht, die allerdings durch eine vorhergegangene zu reichliche Fruchtnahrung minderwertig werden fonnen. Je nach der Farbung ift der Wert auch ein verichiedener: Die schwärzlichen Felle mit einzelnen filbrigweißen Saarspigen scheinen die gesuchtesten und theuersten zu fein, wie denn überhaupt das Belgwert des Bobels umfo wertvoller wird, je duntler, glänzender und langhaariger es ist. Die wert= vollsten Belge fommen aus der Gegend von Jakugk und Dchogt, nach Giebel auch bom Uth. Mertschinit und dem Baitalfee, weil hier im Winter verhältnismäßig fehr hohe Rältegrade portommen, die eine dichtere und beffere Ent= wickelung des Haares bedingen. Das einzelne Fell mittlerer Güte wird nach unserem Gelde auf 20 bis 40 Mt. geschätt, foldes erfter Gute dagegen mit 300 bis 450 Mt., ja selbst mit 500 Mt. bezahlt. Derartige ausgezeichnete Felle gibt es aber selbst in den erwähnten Gegenden nicht fehr viele; oft fommt unter 200 Studen nur ein einziges von folder Beichaffenheit und foldem Berte vor. Gin ganger Mannespelz aus schönsten Zobelfellen kann einen Wert von 20.000 Mt. reprafentieren. Die mit Gold und Edelfteinen geschmudte Fürftenfrone des ruffischen Czaren ift aus dem feinsten und fostbarften Bobelfell hergestellt. Früher war der gange Robelhandel und die Robeljagd Regal der ruffischen Krone, und nur durch Schmuggel tounten nach China und dem westlichen Europa Zobelfelle gelangen, die nicht von der ruffischen Regierung geliefert murden. — So tam es, dafs die Ruffen oft Bobelfelle als Bahlungsmittel verwendeten, sowie fie felber jolde von den ihnen tributaren Bolterichaften an Stelle des Tributs erhielten, 3 B. den Oftjaten die Berpflichtung auferlegten, jeder Bobeljäger jährlich 11 Felle an die Krone abzuliefern hatte, eine Bahl, die fpater auf 7 und megen ber eingetretenen Berminderung ichon zu Ballas Beiten auf 2 ober gar 1 ber= mindert wurde. Im Jahre 1594, also jest etwa vor 300 Sahren, zahlte der russische Czar dem Raifer Rudolf II. die ausbedungenen Subsidien in der Form von 40.000 Bobelfellen, beren Transport nach Brag eine unendliche Mine bereitete und deren Unterbringung und Berwertung an diesem Orte ichwer hielt. -Dajs vor mehreren Jahrhunderten jährlich etwa 200.000 affatische Bobelfelle in den Sandel getommen fein follen, wie berichtet wird, erscheint unglaubwürdig; die Bahl 100.000 dürfte aber doch wohl annähernd erreicht fein. Infolge der foloffalen Berfolgung ift aber der Bobel an Individuenzahl, wie es scheint, überall gurudBobel. 549

gegangen, so das Rostoschun für jest den jährlichen Ertrag ganz Sibiriens auf 45.000 Stück

schätt.

Da die dunkleren Felle mit rauchbraunem, ins Bläulichgraue ziehenden Wollhaare ("Wasser") einen sehr bekträchtlich höheren Wert bestigen, als die hellen mit gelblichem oder blassröthlichem Wollhaare, so wird sowohl von Russen, als auch von Chinesen eine Fälschung der hellen Felle durch Färben und Näuchern vorgenommen. Da bei diesen Beränderungen auch das Wollshaar, das im natürlichen Justande immer hell erscheint, geschwärzt wird und beim Känchern u. s. w. die Haare an Glanz verlieren und sich and werschen Ermmen, so erkennt man die Berfälschungen leicht an der dunklen Farbe des Wollhaares, an dem Abfärben des Pelzes und an den etwas gekräuselten, weniger glänzenden

Haaren.

Über die feinen Unterschiede in der Güte der Bobelfelle, sowie über die Saufigfeit des Bobels im Db-Gebiete hat D. Finsch in seiner "Reise nach West-Sibirien" (1870, p. 572) interessante Mittheilungen gemacht, die ich hier wörtlich folgen laffen will: "Man unterscheidet am Db zwei Sauptforten: helle, rothliche ober Birkenzobel (Beresofti), die hauptsächlich in Laubwäldern leben follen, und dunkte oder Cedern= (Birbel=) Bobel (Redroffi). werden mit 4, lettere mit 12-15 Rubel bezahlt. Im ganzen gelten die Bobel des Db-Gebietes mit als die schlechtesten von Sibirien. Dabei liefert der Ob nur eine geringe Anzahl. Ich erkundigte mich allenthalben und erkuhr, dafs z. B. in dem großen Kirchdorfe Jelisarowskaja jährlich nur 30 Zobel eingeliefert merden; in Samarova dagegen 200 bis 500. Die zwei von mir mitgebrachten Probestude, welche ich beim ersten Auffäufer mit 8 Rubel bezahlte, standen an Güte sogenanntem amerikanischen Zobel, den man bei uns für 10 bis 12 Mt. kauft, weit nach, und so gieng es mir mit allen Proben."

Ausführliche Mittheilungen über die versichiedenen Qualitäten der Zovelfelle findet man 3. B. in Schrebers Sängthieren (Bd. III,

p. 482).

Benügt werden die Felle anßer zur Herstellung von fostbaren Kleidungsstücken und Schmuckgegenkänden, wie der russischen Czarenskrone u. dgl., auch zur Ausfütterung von Zelten; so fand Marco Polo die Belte des Khans der Tartarei 1252 mit Hermelins und Zobelsellen gefüttert.

Das Fleisch bes Zobels wird von den Amurvölfern u. a. als schmackaft genossen. Die Schenkel- und Oberarmknochen, sowie die Wirbel des Zobels werden von allen Tungusen-Stämmen nach Raddes Mittheilungen an Schnüren besestigt und den Sänglingen als

Spielzeug an die Wiegen gehängt.

Jagb. Die Zobessag ift schon seit Jahrhunderten so ansgesührt, wie sie Pallas in seiner Reise (Deutsche Ausgabe, Th. III, p. 284) beschreibt, und ähnlich verfährt man noch jetzt. Im Derbste pslegen sich größere Jagdgesellschaften bis zu 40 Mann unter einem Hänptlinge zu vereinigen, um, den Flussläusen folgend, meist

in Böten in die gobelreichen Gebiete ber Gebirgsmälder einzudringen. Man nennt die Zobelfäger Promnichlenniki. Sie ruften fich mit Hunden, Schlitten, Waffen, Negen und Fallen in genügender Menge aus und verproviantieren fich auf 3-5 Monate mit genügenden Nahrungs= und Genussmitteln (Mehl, Grüße u. dgl., Thee, Salz). In den Jagdgebieten errichten fie fich noch por Gintritt des Winters hölzerne Sutten, die dann später mit Schnee eingedect merben. Dann stellen sie in dem ganzen umliegenden Gebiete Fallen, Netze, Schlingen und Schlagbäume auf, die regelmäßig abgesucht werden; oder es theilt sich die große Gesellschaft wieder in kleine Gruppen von 2 oder wenig mehr Jäger, die, mit hund und Net ausgeruftet, 3. B. die Bobel an ihren Wohnungen, die ausgeräuchert werden, fangen ober auf Schneeschuten verfolgen, bis die Thiere sich auf möglichst einzeln stehende Bäume flüchten, von denen sie unter Anwendung von Gewehren oder Urmbruften, mit Bolgen oder ftumpfen Pfeilen, damit durch eine Rugel das Belgwert nicht burchbohrt wird und leidet, herabgeschoffen werden. Die Felle werden forgfältig meift nur bon dem Säuptlinge prapariert; im Frühling sammelt sich die ganze Jagdgesellschaft wieder und gieht in die civilifierten Begenden gurud, um einen Theil der Felle als Abgabe an die Krone und die Kirche zu geben, den anderen Theil aber zu verwerten, was wiederum durch Bermittlung des Säuptlings zu geschehen pflegt. Die eigentliche Jagd dauert meist höchstens von Rovember bis Februar, da sonst minderwertige Sommerfelle gewonnen werden.

Im Baikalgebirge soll die Jagd nach Radde jedoch schon Ende September beginnen, da hier der Jobel früher den Winterpelz aulegt. Ahnlich mag es in anderen Hochgebirgen sein. December und Januar sind die Haupt-Jagdenmonate, und es soll in früherer Zeit wohl vorgekommen sein, daß eine einzige Jagdegellschaft in ergiebigen Gegenden an einem einzigen Decembers oder Januartage 400 bis

500 Zobel erlegt hat.

Die Fangmethoben mögen im folgenden noch etwas eingehender bejprochen werden.

Sehr ausführlich beschreibt Pallas (Reise, Dentiche Ausg., Bd. II, p. 156) die mit Beerentöder versehenen Birthuhn= und Hafenfallen (Stopzi) und legt dar, wie sich der Zobel bisweilen wegen feiner Liebhaberei für Beeren auch in folden Fallen fängt; fodann fährt er fort, die sibirische Bobelfalle zu beschreiben, welche eigentlich von Wognlischer Erfindung sein soll: "Man sucht eine Stelle, wo die Tannen nicht dicht wachsen, und zweh junge Baume etwan zwen bis dritthalb Faden von einander stehen, welche man von Zweigen un-tenher reinigt. An der einen dieser Tannen wird noch ein Pfahl, einen Faden hoch oder darüber eingeschlagen, und darauf eine tännene Stange in horizontaler Länge an bende Bäume also besestigt, dass sie mit dem einen Ende zwischen diesen Bfahl und den Baum zu liegen fonimt. Uber diese Stange wird eine andere als ein Fallbalten alfo befestigt, dass deren eines Ende zwischen eben diesem Pfahl und

3obel.

feinem Baum auf und nieder bewegt werden fann, gu welchem Ende auch der Baum etwas glatt gehauen wird. Um Ende des Fallbaltens wird ein dunner Bebel festgebunden, der, wenn man den Fallbalten aufstellt, über das eingeferbte Ende des Pfahls zu liegen fommt. Um Ende des Bebels ift ein zusammengefnüpftes Baftftridlein und ein anderes ift um die untere Querftange gang furg gefnupft. Bende merben an einander gebracht und ein Stödchen durchgestedt, an beffen langerem Ende ein Stud von einem Birthuhn oder Fleisch gebunden ift, deffen Ubergewicht das Stodchen nieder und alfo die darum geschlungenen Schnure gufam= menhält. Der Bobel oder Marter friecht, um dieje Beute gu erhaschen, auf der unteren Duerftange gang behutsam, bis er die angebundene Atung erhaschen und zu sich auf die Querftange giehen fann, da dann das Stodchen, woran die Utung hängt und welches die Schnure hielt, felbige losläfst, der Bebel feine Saltung verliert und folglich der Fallbalten das auf der unteren Querftange sitzende Thier erichlägt." Es ist dies die fog. Aulonkafalle, eine Art Pajsfalle, die nach Radde noch jest vielfach angewendet wird, allerdings, da die Bobel in manchen Gegenden gewißigter geworden find, bismeilen ohne großen Erfolg. Einen eigenthümlichen Fangapparat haben sich im füdweftlichen Baitalgebirge die Jager erjonnen, der Rurfafta heißt und ben G. Radde folgendermaßen beichreibt: "Der Bobel geht nicht gerne ins Baffer, namentlich in einer fo vorgerudten Jahreszeit, sondern er sucht sich jum Ubergange über die Bache die Windfalle auf, welche je zwei Bachufer überbrücken. Nun hauen die Zobeljäger absichtlich, ein Thal aufmarts gehend, recht viele Baume an den Ufern des Baches um und laffen fie über benfelben fallen. Etwa in der Mitte folder ichmalen Bruden befestigen fie aus dider Beiden- ober Birfenruthe einen Bogen und bringen seitwärts jo viel ichlaufe und hohe Weidenruthen an, dass der zu fangende Zobel nicht gut über dieselben hinwegspringen fann, sondern bei dem Ubergange auf die Mitte unter bem Bogen angewiesen ist; hier aber hangt eine Saarichlinge, die nur loje oben im Bogen befestigt ist, während sie an einem längeren, mit einem Steine beschwerten Haarseile festliegt. Der tommende Bobel ichidt fich zum Sprunge an und, wie vorsichtig er auch fei, er gerath mit dem Salje in die Schlinge, welche oben nun losläst. Das feste langere Geil Steine halt den gefangenen Zobel fest, wenn er durch das Gewicht des letteren in den unter dem Baume dahinfturgenden Giegbach gezogen wird und bort ertrant."

Auch mit Stellpfeilen (Selbstgesichossen) wird nach Radde der Zobel erlegt, zumal bei hohem Schneefalle, wo er dann gerne die einmal betretene Fährte immer wieder von Neuem beläuft. Das Maß der Höher welcher das Selbstgeschofs gestellt sein nuß, beträgt die Höhe der geballten Faust mit ershobenem Daumen, und der Pseil trifft das

Thier dann noch von oben her.

Die Art, wie die Bobel, wenn sie in ihren

Söhlen ober in Löchern ober auf Baumen gestellt sind, mit Reten gefangen werden, bietet nichts Ubweichenbes von der gewöhn= lichen Methode.

Im ganzen hat der Zobeljäger mit ben Gefahren des herben Winters und ungewöhnslicher Witterungsereignisse stets zu kampsen. Und Gesahren durch große Ranbthiere u. dgl. sind zu überwinden. Diese, besonders auch Eisssüchse, rauben ihm oft den Lohn seiner Arbeit. So fommt es, dass mit Recht die Zobeljagd für eine der gefährlichsten und mühseligsten Zagden gehalten wird, die es gibt.

Die Spur des Zobels ist etwas größer als diejenige verwandter Marder und zeichnet sich infolge der längeren seitlichen Zehenbehaarung (Borstenhaare) durch größere Undeutlichkeit aus; auch soll er nach Radde gewöhnlich

den rechten Borderfuß voranftellen.

Die Jägersprache ist beim Bobel ahn= lich wie bei bem Baum= und Steinmarder.

B. Bl.

30bet, die (Abramis sapa. Pallas. Syn. Adr. Schreibersii, balleropsis, Leuciscus sapa. Cyprinus sapa, C. clavetza), auch Pleinzen, Scheibpleinzen, Kanov, Kanover, Fisch aus der Gattung Brachsen (Abramis Cuvier), s. d., und der Familie der karpsenartigen Fische (Cyprinoidei). Länge 20—30 cm; der Leib ist 3½ is 4mal so lang als hoch, seitlich zusammensgedrückt und mit mäßig großen Rundschuppen bedeckt, von denen 48—34 in der schwach nach unten gebogenen Seitenlinie stehen. Der nackte, dicke und sehr kurze, etwa 6mal in der Totals



Fig. 970. Schlundgahne ber Bobel (Abramis sapa).

länge enthaltene Ropf hat sehr große Angen und eine fehr dicke und stumpfe, vorne fast fent= recht abgestutte Schnauge. Das fehr fleine, etwas schief nach oben gerichtete endständige Maul hat dunne Lippen und ist zahnlos. Die mäßig ichlanken Schlundknochen haben je 5 schlanke, spite Bahne in der Reihe. Die vor der Mitte der Totallange beginnende furze und vorne ziemlich hohe Rückenflosse hat 3 ungetheilte und 8 getheilte Strahlen. Die Afterflosse beginnt etwas vor der Mitte der Totallänge und etwa unter der Mitte der Rücken= flosse; sie ist niedrig und außerordentlich lang, mit 3 ungetheilten und 38-45 getheilten Strahlen. Die Bauchflossen, welche zurückgelegt bis jum After oder bis jum Beginn der Afterfloffe reichen, haben 1-2, bezw. 8, die Bruftfloffen. welche zurückgelegt über die Bafis der Bauchfloffen hinausreichen, 1, bezw. 15 bis 18 Strahlen. Die Schwanzflosse ist bogig ausgeschnitten und ihr unterer Lappen ift viel langer als der obere; fie hat 19 getheilte Strahlen.

Die Farbung ist jehr hell, auf dem Ruden taum dunkler als an den Seiten, silberweiß, atlasartig glanzend. Die Flossen sind weißlich, die Bauchflossen oben und die After-

floffe unten schwärzlich gefäumt.

Die eigentliche Heimat der Zobel ist der Süden Ausslands, namentlich die Flussgebiete der Wolga, des Oniesters und Oniepers. Außerbem sindet er sich im Donaugebiet unterhalb Wien und in der March ziemlich häusig, selten in Bahern bis Regensburg und Donauwörth. Über die Lebensweise ist sehr wenig bekannt. Die Laichzeit fällt nach Siebold im April. Die Männchen bekommen dann einen den größten Theil des Oberkörpers und auch der Innenseite der Brust- und Bauchstossen bebeckenden weißlichen Körnchenausschlag. Alls Nutfisch ist er ohne Bedeutung.

Bobelpleinge, f. Gieben. Boffe. (Deutschland.) Rach bem beutschen Bermaltungsrecht verfteht man gegenwärtig unter Bolle nur jene Gruppe der indirecten Steuern, welche als Grengzolle beim Eingang ausländischer Waren über die Grenzen des deutschen Bollgebietes erhoben werden. Die Biffenschaft unterscheidet: Ginfuhr=, Durch= fuhr= und Ausfuhrzölle. Das deutsche Boll= recht fennt gegenwärtig nur mehr Ginfuhr= gölle (Eingangszölle). Die Erhebung von Durchfuhrzöllen ist grundsätlich ausgeschlossen, der lette Ausfuhrzoll, welcher bestehen blieb, war jener auf Lumpen und andere Abfälle zur Papierfabrication, er ist vom 1. October 1873 an aufgehoben worden.

Die zur Erhebung fommenden Bölle sind entweder die allgemein im Bolltarif sestgesetten (autonomen) oder die vertragsmäßigen, auf Grund der Handelsverträge mit fremden

Staaten bestimmten Bolle.

Eine weitere Eintheilung der Zölle ist jene in Finanzzölle und Schutzölle, erstere haben vorwiegend den Zweck, Einnahmen zu liesern, während letzere in der Absicht auf Hörderung der einheimischen Jndustrie durch Erschwerung der fremden Concurrenz erhoben werden. Die Trennung in Finanzzölle und Schutzölle läst sich praktisch nicht allgemein durchühren, da viele Zollpositionen eine gemischte Natur tragen; dieses gilt vor allem z. B. von den dermaligen deutschen Holzzöllen.

Nach der technischen Beranlagung untersicheidet man: Stückzölle, Gewichtszölle und Wertzölle; in Deutschland hat man in der Hauptschen und den praktisch am leichtekten durchsührbaren Gewichtszoll (beim Holz kann auch das Bolumen bei der Berzollung zu

Grund gelegt werben).

Nach der Einverleibung von Bremen und Hamburg umfast das deutsche Zollgebiet das ganze Gebiet des Deutschen Reiches; die außers halb der Zollgreize liegenden Theise (Zolls ausschlüsse) zählen nunmehr nur noch 5054 Köpfe, wovon 3902 Köpfe auf die badischen Kreise Konstanz und Waldshut, der Rest auf die Hamburger Schifferbevölkerung entfällt. Das Zollgebiet greist aber auch über die Grenzen des Deutschen Kreiches hinaus, indem einzelne fremde Gebietstheile dem Zollipstem von deutschen Einzelstaaten vertragsmäßig ansgegliedert sind (Zollanschlüsse). Dieses ist der Fall bezüglich des Großherzogthums

Luxemburg und ber österreichischen Gemeinde Junghol3, ersteres ist an Preußen, lettere an

Banern angeschloffen.

Das zur Zeit in Deutschland geltende Zollgesetz ist das Bereinszollgesetz, welches als norddeutsches Bundesgesetz am 1./7. 1869 und in Sübdeutschland als Landesgesetz am 1./1. 1870 ins Leben getreten ist. Dem Zolltarische liegen die Bestimmungen des Reichzesetz v. 15./7. 1879 zu Grunde, welche wegen verschiedener inzwischen ersolgter Beränderungen am 22./5. 1885 in neuer Fassung veröffentlicht wurde.

Nach dem § 3 des Bereinszollgesets bildet gesetlich die Zollfreiheit die Regel und die Zollpslicht die Ausnahme, während thatsächlich jett das Gegentheil praktisch der Fall ift, seitdem durch den Zolltarif von 1879 ein gemäßigtes Schutzollspitem eingeführt wurde.

Die für die Broducte der Forstwirtschaft

geltenden Bollfäße find folgende:

1. Brennholz ist frei.

2. Holzborke und Gerberlohe zahlt 0.50 Mt. pro 400 kg.

3. Bau= und Nuthol3: a) roh nur quer mit Axt oder Säge bearbeitet oder bewald= rechtet, 0.20 Mf. pro 100 kg oder 1.20 Mf. pro Festmeter;

b) der Länge nach beschlagen oder sonst vorgearbeitet und zerkleinert 0.40, bezw. 2.40 Mt.

c) in der Länge gesägte, nicht gehobelte Bretter 1, bezw. 6 Mf.;

d) grobe Holzwaren 3 Mf. pro 100 kg. 4. Parquetbodentheile 6 Mf. pro 100 kg.

5. Hölzerne Möbel und Böttcherwaren 10 Mf.

6. Feine Holzwaren (mit ausgelegter oder Schnigarbeit), feine Korbslechtereien 30 Mf.

Jusolge der am 6. December 1891 abgeschlossenen Handelsverträge Deutschlands mit Österreich-Ungarn, Italien und Belgien, sowie der vom 10. December 1891 mit der Schweiz abgeschlossenen haben die Zollfäße für Holz einige Beränderungen erlitten, welche auf die das Recht der Meistbegünstigung genießenden Staaten (3. B. Frankreich) ebenfalls Anwendung sinden.

Um wichtigsten sind die Ermäßigungen der Holzzölle im Berkehr mit Öfterreich-Ungarn. Für die Dauer des Handelsvertrages sind die Bölle für die eben mitgetheilten Positionen, wie folgt,

festgesett:

2. Solzborte und Gerberlohe ift frei.

3 a ist geblieben, b) 0·30 Mt., bezw. 1 fm 1·80 Mt., c) 0·80 Mt., bezw. 1 fm 4·80 Mt., d) wie bisher.

4. Parquetbodentheile 5 Mt. pro 100 kg. Den Bewohnern der Grenzbezirke, d. h. des zunächst innerhalb der Zollstinie gelegenen Kanmes, welche vom übrigen Zollgebiet noch durch eine besonders zu bezeichnende Binnenzlinie getrennt werden, sind bezüglich der Holzeinfuhr folgende Vergünstigungen gewährt: Bauzund Nuthholz sür Bewohner und Industrien des Grenzbezirkes, mit Zugthieren gesahren, sofern es direct aus dem Wald kommt und nicht auf einen Verschistungsplat oder Vahnhof gesahren wird, ist frei; ebenso ist für die Bewohner des Grenzbezirkes frei: Bauz und

Nuthols in Mengen von nicht mehr als 50 kg,

bas nicht mit ber Gifenbahn eingeht.

Für Bans und Autholz können Transitslager ohne amtlichen Mitverschluss bewilligt werden. Dabei kann von der Unischließung der zur Lagerung bestimmten Käume abgesehen werden, und es kann als Holz behufs einer weiteren Bearbeitung zeitweise dem Lager entsnommen und wieder in dasselbe zurückgeführt werden

Bollvergütungen in Form von Rückzöllen werden in Deutschland grundsätzlich nicht gewährt. Das Interesse der Exportindustrien sicht man durch Gestaltung des Beredlungseverkehres, bezw. durch Zollerlässe bei einzelnen unter specieller stenerlicher Controle arbeitenden

Induftriezweigen zu befriedigen.

Der Ertrag der Zölle fließt nach der Reichsversassung in die Reichscasse. Die Ersebung und Verwaltung derselben ist jedoch jedem Bundesstaate innerhalb seines Gebietes übersassen. Soweit der Ertrag der Zölle und der Tadakssteuer zusammen die Summe von 430 Millionen Mart in einem Jahre übersteigt, wird derselbe den einzelnen Bundesstaaten überwiesen, 11. zw. nach Maßgabe der Bevölkerung, mit welcher sie zu den Matricularbeiträgen der Zolleinnahmen bilden einen wichtigen Factor sur die Einnahmebudgets der Einzelstaaten.

Joskfisch, s. Reufen (7. Art). Sche. Zoocecidien, s. Cecidien. History

Bope oder Pleinzen (Abramis ballerus. Linné. Syn. Cyprinus ballerus), auch Bupe, Spiger, Spigpfeinzen, Schwarzbauch, Schwuppe; ungarisch: balin; Fisch aus der Gattung Brachsen (Abramis Cuvier), j. d., und der Familie der karpfenartigen Fische (Cyprinoidei). Länge 20 - 30 cm. Der geftrecte, ftart zusammengedrückte Leib ist etwa 4mal länger als hoch und 3mal höher als dick, mit giemlich fleinen Rundschuppen befleibet, von benen 63-75 in der fast geraden Seitenlinie fteben. Auf dem Borderruden find die Schuppen vor der Rückenflosse eine Strecke weit gescheitelt. Der nadte Ropf hat große Angen, eine guge= fpitte Schnauge und ein fleines, nur bis unter die Rafenlöcher reichendes, endständiges, schief nach oben gerichtetes, zahnloses Maul. Die Schlundknochen zeichnen sich durch einen fehr

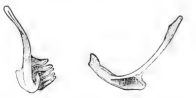


Fig. 971. Schlundzähne der Bope (Abramis ballerus).

ichlauken Bau aus, namentlich sind die vorderen Fortsäße sehr lang. Sie tragen je 5 schlanke Bähne mit schwacher Kausläche in einer Reihe. Die kurze und hohe Kückenslosse, welche vor der Mitte der Totallänge beginnt, zählt 3 ungestheilte und 8 getheilte Strahlen; die unter

ihrem hinteren Ende beginnende Afterfloffe ift außerordentlich lang und ziemlich niedrig mit 3, bezw. 33-40 Strahlen; die turgen Bauch: floffen haben 2, bezw. 8, die Bruftfloffen, welche gurudgelegt über den Anfang ber Bauchfloffen hinwegreichen, 1, bezw. 15, die bogig ausgesichnittene Schwanzssosse 19 getheilte Strahlen. Die Färbung ist oben bläulich, schwärzlich oder braunlichgrun, an Seiten und Bauch filberglänzend ins Gelbliche. Die unpaaren Floffen graulich, die paarigen gelblich, alle mit schwärz= lichem Rande. Die Beimat ber Bope ift das mittlere Europa und ein Theil von Schweden, wo fie vorzugsweise die großen Strome in ihrem Unterlaufe bewohnt. Gie ift im allgemeinen ein feltener Fifch. Im Rhein ift fie nicht über Solland, in der Wefer nicht über Bremen, in der Donau nicht über Wien hinaus beobachtet worden. Um häufigsten ist fie in der östlichen Oftfee in ben Mündungsgebieten ber Dber, Beichsel, Memel und Duna, wo sie im Frühjahr zum Laichen in die Haffe und Flüsse hinauffteigt. Genaueres über ihre Lebensmeife und Fortpflanzung ist nicht bekannt; als Nutfisch ift fie ohne Bedeutung. Hate.

Zopftrodinis, f. Gipfelburre. Sg.

3oft, Gottlieb von, geb. 1. September 1800 in Rigbuhel, gest. 6. Januar 1852 in Sall (bei Innsbrud), besuchte die Realichule und das Ihmnasium zu Innsbruck und widmete fich bann bem faufmännischen Berufe. Zwei Jahre später entschloß er sich jedoch, das Forstsach zu ergreifen und erhielt nach gurudgelegter Borbereitungszeit 1819 feine erfte Unstellung als Waldauffeher im Oberinnthal. 1821 wurde ihm die Verwaltung des Reviers Stangerthal mit dem Titel "Forstwart" übertragen. Um sich eine bessere fachliche Ausbildung zu erwerben, studierte Bötl von 1823 bis 1825 an der Forstlehranstalt Mariabrunn. Nach der Absolvierung derselben übernahm er gunächst wieder die Verwaltung des Reviers Stangerthal, wurde 1827 zum Affistenten an der Forstlehranftalt Mariabrunn ernannt und 1831 zum Forstmeister in Briglegg befördert. 1837 wurde ihm die Supplierung des falzburgischen Forstreferates bei der t. t. Berg= und Salinendirection in Sall übertragen, bald barauf fungierte er auch als bevollmächtigter Repräsentant des tirolischen Forftarars bei den Cataftralreclamationen im falgburgischen Montanforstbiftrict. 1841 erfolgte feine Beforderung gum wirtlichen Bergrath in Sall, von 1847 ab mar er auch Mitglied und fpater Leiter der Baldfervitutencommiffion für die Burification ber Tiroler Staatsmalbungen.

Als 1848 die Losreißung eines Theises von Tirol brohte, stellte sich Jötl an die Spige einer von ihm organisierten und amtlich seinen Namen tragenden Scharsschüßencompagnie und wurde in Anerkennung seiner Berdienste wäherend des italienischen Feldzuges durch die Bereichung des Ordens der eisernen Krone aussgezeichnet.

Bötl war ein vorzüglicher Forstwirt, welscher sich namentlich um Einführung einer gesordneten Forstwirtschaft in den Hochgebirgssforsten große Verdienste erwarb; hervorragende

Schw.

Leiftungen entsaltete Bötl auch gelegentlich ber Servitutenablösung in Tirol.

Schrift: Handbuch der Forstwirtschaft im Hochgebirge. I. Holzerziehungsfunde, 1831.

Züchten, verb. intrans., f. v. w. sich besgatten, von Wildenten, f. reihen. E. v. D.

Jüchtung von Pflanzenvarietäten ift Aufsgabe der Gärtner und naturgeniäß am leicheften und schnellten bei annuellen Pflanzen möglich. Bei Bäumen und Sträuchern kann eine Züchtung ebenfalls nur dadurch zur Ausführung fommen, daß man unter den aus Samen gezogenen Pflanzen eine Auswahl derzienigen Individuen vornimmt, welche den gewünschten Charafter am ausgeprägtesten zeigen, um diese weiter zu cultivieren. Handelt es sich um Erziehung klimatisch harter Bartestäten, so wird man am meisten Aussicht haben, solchen Gegenden bezieht, in denen die Pflanzensart an der Grenze ihrer natürlichen Verdreitung steht. Es ist dort im Laufe der Jahretausende bereits zur Ausbildung harter Bartestäten auf dem Wege natürlicher Jüchtung gestommen.

Bucker. Unter Bucker fafst man jene in Waffer leichter oder schwerer löslichen Rohle= hydrate zusammen, welche fich durch einen juss= lichen Geschmack charakterisieren. Man theilt Die Buderarten verschiedenartig ein, fo g. B. in vergährungsfähige (b. h. durch Ginwirkung von Bierhefe direct der altoholischen Gahrung unterliegende) und in nicht vergährungsfähige. Bu ersteren gehören Dertrose, Lavuloje, Maltofe, zu den letteren Sacharofe (Rohrzuder), Sorbit, Inosit. Oder man theilt sie ein in Monosacharin oder Glykosen, C. H12O6 und Disacharide oder Sacharosen, C12 H22 O11. Bu ersteren gehören: Dertrose (Traubenzucker, Gln= kose). Lävulose, Galaktose: zu letteren Saccharose (Rohrzucker), Maltose und Laktose (Milchzucker).

Bon ben verschiedenen Arten der (Rohr-) Zudersabrication kommen hier als für den Forstmann vom Interesse nur die Gewinnung des Uhornzuders und anhangsweise die des Sorghumzuders zur kurzen Besprechung.

Der in Nordamerika einheimische Zuckersahorn (Acer saccharinum) wird in ben nördslichen Staaten der Union und in Canado in nicht inerheblichem Maße zur Gewinnung von Rohzucker, der, ohne raffinirt zu werben, zur Consumtion außer Amerika eben nicht in den

handel fommt, verwendet.

Die Bäume werden angebohrt, so dass jeder Stamm 1—3 Bohrlöcher erhält und der am Ende Februar bis aufangs Mai austausende Saft gesammelt. Er enthält ½—5% Bucker. Der Saft wird in Pfannen entweder nur dis zur Sirupconsistenz eingedickt und als solcher consumiert oder, wiewohl selten, noch weiter verarbeitet. Ein Baum gibt durchschnittlich 2—3, in Ausnahmsfällen aber auch dis zu 20 kg Zucker per Jahr. Man thut gut, Bäume unter 25 Jahren nicht anzubohren, sie liefern aber dann oft durch 40 Jahre Zucker.

Auch andere Ahornarten enthalten Zucker

in ihrem Safte, aber nicht so viel wie der Zuckerahorn.

Die Größe der Production beträgt in Canada jährlich 3,300,000—3,350,000 kg, in den vereinigten Staaten 17,800,000 kg (wodon auf New-York 5,350,000 kg, auf Dhio 3,000,000 kg fommen).

Der Sorghumzucker stammt von der Budermoorhirfe (Sorghum saccharatum). die Gewinnung eines frustallinischen Buders aus dem Sorghumsafte wegen seines hohen Gehaltes an Traubenzucker, Stärkemehl, Gummi, Albumin, löslichen Salzen und an einem rothen Farbstoffe noch immer nicht gelingen will, begnügt man fich im Rorden und Beften ber amerikanischen Union damit, den Saft auf Sorgho-Sirup einzudampfen. Do ein von dem Amerikaner Stewart im Jahre 1881 angeblich aufgefundenes Berfahren, aus Sorghumfaft fry stallinischen Buder gu erhalten, gu praktischen Resultaten geführt bat, ist mir nicht befannt geworden. Gollte dies gelingen, fo murbe diefe Bflanze, die leicht ein mittleres Klima verträgt, bas der Runkelrube zu marm, dem Buderrohr aber zu fühl ift, besonders in den südeuropäischen Ländern, die ihren Buderbedarf vom Auslande beden, bedeutende Berbreitung finden. v. 3tr.

**Juster säure,**  $C_6 H_{10} O_8$ , entsteht durch Crysbation des Mannits des Rohrzuders, der Glystofe u. s. w. mit Salpetersäure. Sie ist eine gummöse, zersließliche, in Alfohol leicht lösliche Masse. v. Gu.

**Bufeldschießen,** verb. trans., ein Stück Wild auf dem Felde auschweißen, ohne seiner habhaft zu werden. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 424. — Onomat. forest. IV., p. 1109. — Behlen, Reals u. Verb. Legik. VI., p. 345. E. v. D.

Jug, der. 1. Das Ziehen (i. d.) der Zugs vöget im Herbst und Frühjahr. Hartig, Wmspr., 1809, p. 179. — Behlen, Keaf: n. Berb.-Dezit. VI., p. 199, 545. — Graf Frankenberg, p. 171. 2. Die Vertiefungen oder Erhöhungen in Büchsenkläusen, f. gezogen. Behlen, l. c.

3. Die Bereinigung einer Angahl von Zugvögeln zum Zwede gemeinsamen Ziehens (3), 3. B. ein Zug Kraniche. Behlen, 1. c.

Bugafte ober Zugreifer, f. Ropfholzwirt-

Jüge. Bie es scheint, war es Caspar Böllner in Bien, welcher 1480, also vor mehr als 400 Jahren, die ersten Züge in die Rohrbohrung einarbeitete, um einen besseren Schuss zu haben, welche hohe Bedeutung diese Reuerung, wenn auch erst nach Jahrhunderten, erreichen würde.

Büge sind in die Wände der Rohrbohrung eingearbeitete Rinnen, d. h. der ganzen Länge der Rohrbohrung nach laufende Vertiesungen, so das bloß die zwischen den Jügen verbleis benden Felder das ursprüngliche Caliber des Rohres behaupten. Der Tiespunkt der Jüge repräsentiert ein anderes, größeres Caliber und eine dem ursprünglichen Caliber, des Rohres angehafste Angel wird daher keineswegs den gezogenen Lauf anssüllen. — Die ersten Züge

554 Büge.

waren in der Rohrseele gerade eingearbeitet. Ein derart gezogenes Rohr fonnte daher jowohl für den Schrotschufs, als auch für den Rugelichuis verwendet werden. Der damit erreichte Vortheil lag in ber durch die Buge vergrößerten Wandfläche der Rohrbohrung und der dadurch gefteigerten Reibung des Geschoffes an den Rohrwänden. Die geraden Züge find in verschiedener Ungahl zur Unwendung gelangt; wechselnd zwischen sechs oder sieben bis zwölf, vierunds zwanzig und selbst sechsunddreißig in einem Laufe; und einzelnen Gewehren wurden fogar bis 64-72-96, ja manchem Ruchenreuter'ichen Meisterwerfe über 100 Buge gegeben. Bei einer jo großen Angahl fieht die Rohrfeele aus, wie wenn ihre Bande mit der Lange nach parallel liegenden Saaren ausgefleidet maren; daher der Name Saarzüge. Im allgemeinen aber werden alle geraden Büge ohne Rücksicht auf ihre Anzahl als Sternzüge bezeichnet. Berichieden von diefen find die fog. Rofenguge oder der Drall, welche ausichließlich für Einzelgeschoffe, fugelformige, obale oder enlindrifche, Berwendung finden. Bahrend die Sternjuge bon einem Ende des Rohres bis jum andern in vollkommen gerader, mit der Rohr= feele paralleler Richtung verlaufen, erhalten die Rosenzüge eine flach spiralförmige Anlage, modurch dem Geschofs, während es die Bohrung paffiert, eine Rotation um die eigene Längen= achse gegeben wird, die es, nachdem es bas Rohr verlaffen hat, beibehält. - Go lange ausichließlich nur Rundgeschosse verwendet murden. war der durch die Rofenguge erreichte Bortheil fein bedeutender. Die Berührungsfläche zwischen Geschofs und Rohrwand war allerdings eine vergrößerte, blieb aber bei fingelförmigen Beichoffen rudfichtlich der Wirtung auf den Schufs ziemlich unbedeutend, umfomehr, als bei der Borderladung die Rugel, um in die Rammer zu gelangen, die ganze Rohrseele vorher hatte passieren mussen. Dadurch aber ist der beabsichtigte stärkere Zwang des Geschosses beim Berlaffen des Rohres nach dem Schufs aufgehoben worden. Man suchte nun diesem Ubelstande dadurch abzuhelfen, dass man die Rugel mit einem Talg= oder Talg= und Bachspflafter umwidelte; und diese Ladeweise führte denn auch zu bedeutend befferen Schufsrefultaten; die Buge wurden nun durch Pflafter und Fette ausgefüllt und jo dem Entweichen der Bulvergaje um das Geichois herum einiger= magen begegnet. - Mit gepflafterten Spigtugeln (nicht zu verwechseln mit den jegigen Spitgeschoffen) wurden im allgemeinen beffere Treffer erreicht als mit Rundfugeln, was feine Erflärung in der vermehrten Reibungsfläche findet. Denn während die Rundkugel mit den Rohrwänden nur im Sinne der Tangente in Berührung tritt, bietet die Spigfugel die gange Mantelfläche derfelben dar; und damit fie fich im Rohre nicht ichräg itellen fonnte, murde fie mit zwei oder mehr Ringen am rudwärtigen Ende versehen, wodurch die Reibungsfläche noch weiters erhöht worden ift. Erft durch Ginführung der Hinterladung konnten alle durch den Drall gebotenen Vortheile gur vollen Geltung gelangen. Mehr als dritthalbhundert Jahre sind in den letten zwei Decennien überholt und nie geahnte Resultate in Bezug auf Tragsweite, Trefssicherheit und Feuerschnelligkeit erzeicht worden. Die Hinterladung bietet den Bortheil, dass man in die Kammer Geschosse von größerem Durchmesser, als jener der Rohrseele ist, einführen kann, was bei der Borderladung aus den bereits angeführten Gründen von vornherein ausgeschlossen war.

Bei der Hinterladung wird das Geschoss unmittelbar bei Eintritt in die Rohrseele in das im Verhältnisse zum Umsange des Prospecties engere Lumen und zusolge dessen auch in die Züge derart hineingepreset, dass diese vollständig ausgefüllt und gedichtet sind, wosdurch die Wirkung der Pulvergase zur vollen

Geltung gelangen fann.

Das Caliber der Geschosse muss daher jenem der Züge — nämlich dem größeren Caliber des gezogenen Rohres — derart angepasst jein, dass das Projectil beim Eintritt in die Seele des Laufes infolge Pressung genau dasselbe Duerschnittbild annimmt, wie es die Rohrseele zeigt; so z. B. ist dies bei dem in England eingeführten Henryzuglystem der Fall.

Die Angahl der Züge eines Büchsenrohres ist sehr verschieden. Früher war die ungerade Zahl beliebt, und den älteren Büchsen hatte man in der Regel 5, 7 oder 9 Züge (meist 7) gegeben. Man ist dabei von der Ansicht ausgegangen, das das Geschofsmaterial durch das Feld der einen Seite der Bohrung in den Zug der anderen Seite gepresst werde; diese Ansicht war jedoch eine irrige. Gegenwärtig werden meist nur 4 Züge in einem kleincasibrigen, 6 bis 8 (selten mehr) in großcasibrigen Rohren eingearbeitet.

Büge und Felder müssen eine zweckentsprechende Form erhalten, namentlich muss auf die Herstellung der Seiten oder Kanten ganz besondere Sorgfalt verwendet werden, weile eben diese auf die Führung des Geschossen wohn Kotation desselben von wesentlichem Einstusstind. Auch die Tiese der Züge ist nicht gleichsgiltig, da gar zu seichte Züge, besonders bei Weichbleigeschossen, nicht hinreichende Führung garantieren, sehr tiese Züge aber vom Geschossen materiale nicht vollständig ausgesüllt und gesichstet werden.

Als Regel im allgemeinen kann gelten, dass die Tiefe der Züge ungefähr 0.02 des ursprüngslichen Rohrcalibers betragen soll; u. zw. bei ktarkem Drall und sür Weichgeschosse mehr, für Geschosse aus hartem Material (Hartblei oder mit Aupsers, Nickels oder Stahlmaterial vers

sehenem) weniger.

Auch der Drall der Züge ist nicht gleich; und diesbezüglich spricht man von einem 50—55 ober 60 cm Drall. Eine Dralllänge, welche sich in einem bestimmten Falle bewährt, kann möglicherweise in einem anderen Falle nicht unbedentende Abweichungen ersordern. Siebei ist insbesondere auf das Kaliber, auf Beschaffenheit, Form und Länge des Geschosse und auf die Lauflänge Rücksicht zu nehmen. Eine Dralllänge für Scheibenpistolen past 3. B. nicht für Pürschösichien oder Armeegewehre, weil diese ganz, andere Lauflängen und auch

Büge. 555

ganz andere Geschosse haben. Für die Bestimmung der Drallfange ist ausschließlich das Caliber des betreffenden Kohres maßgebend; und als die am häusigsten in Anwendung konsmende und zweckmäßigste mag eine solche von 50—60 Calibern augenommen werden. Es würde demnach dem Drall eines 11 mm-Rohres eine Länge = 11 × 50 = 550 bis 11 × 60 = 660 mm zu geben sein. Es konnnen zwar Kohre mit nur 35 Caliber Drall und anderseits auch solche dis 130 Caliber Drall vor; sie sind aber nicht zu empsehsen. Wit Bezug auf den Verlauf, den der Drall ninmt, unterscheidet man zwischen

ersteren Übelstande glandte man dadurch begegnen zu können, dass man den parabolisischen oder progressiv zunehmenden Drallauwendete. Die Züge erhielten kurz vor der Kammer einen nur ganz unbedeutenden Drallaulauf, so dass sich das Geschofs im Momente der Anfangsgeschwindigkeit demselben leicht accommodieren und allmählich vom stärkeren Drall ersast, in voller Rotation aus dem Rohre austreten konnte.

Progressive Bindung ber Büge ift mit ben sog, progressiven Bügen nicht identisch. Diese letteren zeigen einen durchgehends gleich=



Fig. 972. Bugconstruction bon 36 Haarzügen,



Fig. 973. Zugeonstruction von 16 Zügen mit rundem Profil.

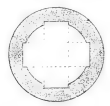


Fig. 974. Bierguginftem mit flachem Grund.

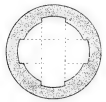


Fig. 975. Lierzugshstem mit concentrischem Grund.

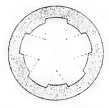


Fig. 976. Fünfzuginftem mit concentrifchem Grund.

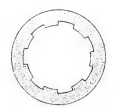


Fig. 977. Siebenzugspstem für Jagdgewehre.

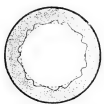


Fig. 978. Polygonalzugspftem nach Senry.

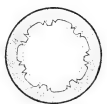


Fig. 979. Combiniertes Buginftem nach Biern.



Fig. 980. Liepers Zugconstruction für Burgezüge.

rechtsgängigen und lintsgängigen Bugen; die erstere Form ift die weitaus gewöhnlichere. Die Stärke des Dralls ist von nicht zu unterichäpendem Ginflufs auf den Schufserfolg, jedoch mufs bei Bestimmung derfelben auch die Beschaffenheit des Geschoffes mit in Rechnung gezogen werden. Rurge Weichoffe von Weichblei vertragen einen zu starken Drall nicht, weil fie ben Windungen ber Buge nicht zu folgen vermögen und dieselben überspringen, wodurch die Wirkung der Büge selbstverständlich verstoren geht und Diefelben rafch verbleien. Langgeschoffe bagegen verlangen ober gestatten einen starken Drall, da sie sich sonst, nachdem fie aus dem Rohre ausgetreten, überichlagen würden, wodurch wiederum der Zweck des Dralles illusorisch gemacht sein würde. Dem ! starken Drall, doch nimmt die Tiefe der Züge von der Rammer gegen die Mitte und über diese hinaus ab, so dass die ursprünglich ftarferen Gindrude, welche bas Beichofs bei feinem Eintreten in die Rohrfecle unmittelbar nach Berlaffen der Rammer erhält, mahrend des Baffierens des Rohres wieder ausgeglichen werden. Giner berartigen Eincichtung begegnet man bereits an den alten Ruchenreuter'ichen Gewehren mit Haarzügen; und auch bei dem feinerzeit gemachten Bersuch, die alten Militär= Borderlader in Sinterlader umzugestalten, famen diese Formen von Buge in Berwendung. In Berbindung mit Drall haben fie fich außerordentlich gut bewährt; denn einerseits ift der Widerstand der Geschosse im Rohre dadurch wesentlich gesteigert - und dem Projectil auch

Rotation für die ganze Länge der Flugbahn

gesichert worden.

Trop diesen nicht zu leugnenden Bortheilen ist man doch mit Rücksicht auf die jetzt allgemein eingebürgerten Langgeschosse wegen zu großer Reibung vom erwähnten System ab-

getommen

Die fog. Bürgezüge (Chokerifle), von einer belgischen Fabrit mit gutem Erfolge ein= geführt, find badurch charatterifiert, bais die Felder der ganzen Länge der Bohrung nach das urfprüngliche Caliber behaupten, die Buge aber an der Minndung bedeutend feichter find, als im übrigen Rohre, oder allmählich in die glatte Rohrwand übergeben und verschwinden. Einer dem Caliber entsprechenden Pafstugel wird daher durch die Felder die erwünschte Führung gegeben und beim Schrotschusse aus naheliegenden Grunden die Tragweite und Durchichlagkraft erhöht. Man kann einen solchen Lauf jowohl als glatten Rugel-, als auch als Schrotlauf benüten; jelbstverständlich durfen die Büge feinen Drall haben.

Bugehor. (Dfterreich.) Gine "Sache, welche ohne Berletung ihrer Substang bon einer Stelle gur anderen verfett werden fann, ift beweglich, im entgegengesetten Falle ift fie unbeweglich. Sachen, die an sich beweglich find, werden im rechtlichen Sinne für unbeweglich gehalten, wenn fie vermöge bes Wefetes ober der Bestimmung des Eigenthumers das Bugehör einer unbeweglichen Cache ausmachen" (§ 293 a. b. G. B.). "Unter Zugehör versteht man dasjenige, was mit einer Sache in fortdauernde Berbindung gesett wird" (§ 294). Darunter gehört der Zuwachs, also bas, was aus der Sache entsteht und das eigentliche Bugehör, das find alle jene Nebenfachen, welche gur befferen Benützung der Sauptfache bestimmt find, 3. B. Theerschmelzereigebande, Maschinen und Geräthschaften, Cultur- und Erntegeräthe, Bflänglinge, Jagdhütten u. f. w. "Gras, Baume, Früchte und alle brauchbaren Dinge, welche die Erde auf ihrer Oberfläche hervorbringt, bleiben folange ein unbewegliches Vermögen, als fie nicht vom Grund und Boden abgesondert find. Selbst die Fische in einem Teiche und das Wild in einem Balde werden erft dann ein bewegliches Gut, wenn im Teich gesischt oder das Wild gefangen oder erlegt worden ift" (§ 295). "Auch das Getreide, das Holz, das Biehfutter und alle übrigen, obgleich schon eingebrachten Erzeugnisse, sowie alles Bieh und alle zu einem liegenden Bute gehörigen Bertzeuge und Beräthschaften werden insoferne für unbewegliche Sachen gehalten, als fie gur Fortfegung des ordentlichen Wirtschaftsbetriebes erforderlich sind." Dieser sog. fundus instructus (Inventar) fann nicht ohne die Hauptsache, zu welcher es gehört, gepfändet werden (Sfd. v. 7./4. 1826, Mr. 2178), j. Execution.

Troh dieser gesehmäßigen Unbeweglichkeit von stehenden Bäumen, Fischen im Wasser, Wild in Freiheit u. s. w. ist doch Diebstahl daran möglich, obwohl dieser eine bewegliche Sache voraussest (s. Diebstahl). Unbeweglich (Zugehör) wird endlich auch alles das, was auf Grund und Boden ausgeführt wird, damit es darauf

bleiben soll: "Häuser und andere Gebäude mit dem in senkrechter Linie darüber besindlichen Lustraume (s. Uste), serner nicht nur alles, was erds, mauers, niets und nagelsest ist, als Brauspsannen, Branntweintessel und eingezimmerte Schränte, sondern auch diesenigen Dinge, die zum auhaltenden Gebrauche eines Ganzen bestimmt sind, 3. B. Brunneneimer, Ketten, Löschzgeräthe u. dgl." (§ 297) Wecht.

Jüget, der, ein durch von seiner Umsgebung abweichende Färbung markierter Streisen, welcher bei manchen Vögeln vom Schnabels winkel unter, über oder durch das Auge nach dem Hintersopf zieht. Hartig, Lexik., p. 576; II. Ausst., p. 625. — Behlen, Reals u. Verb.s Lexik. VI., p. 545.

Füget, das, verdorben aus Zucht, versaltet für Geheck, s. d. u. vgl. züchten. Onomat. forest. IV., p. 4141. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 423.

Jugformen oder Zugprofile, gleichbebeutend mit Querschuitt ver Züge, werden unterschieden in solche mit flachem und in solche
mit hohlem oder concentrischem Grund; ferner
in solche mit rechtectigen und mit gerundeten
kanten. Dementsprechend sind auch die Profile
der Felder verschieden, indem ihre Oberstächen
erhaben oder hohl (concav), die Kanten scharf
oder abgerundet sein können.

Mit Zugconstruction, Zugspstem, beseichnet man den Querichnitt des gezogenen Laufes, an welchem die Tiese, Breite und Form der Züge, Breite und Form der Felder und das gegenseitige Verhältnis der beiden zu erssehen ist. (Agl. Fig. 972—980 bei Art. "Züge".)

Jugkraft, f. Kraft. Fr. Jugkeine, die, f. v. w. Schnellleine, f. d. E. v. D.

Jugrammen, f. Ramm-Maschinen. Fr. Jugispore, f. Schützen.

Jukommen, verb. intrans. Die Hündin kommt zu, wenn sie ausnimmt, d. h. trächtig wird; der Hund kommt zu, wenn man ihn zur Hündin zuschändin zusässe. D. a. d. Winkell, Heals u. Verb. Legik. VI., p. 253. — Behlen, Reals u. Verb. Legik. VI., p. 546. — Graf Frankenberg, p. 171. E. v. D.

Junder. Bei manchen Armeegewehren wurde nach Annahme der Schlagzundung bie

Bündmasse in der Weise angewendet, das sie, in äußerst dünne Aupferfolie gewickelt auf die Bfanne gelegt, durch einen im Pfannendeckel besindlichen Dorn getrossen zur Bündung gesandhabe. In Ofterreich waren solche Gewehre noch in den Fünfziger Jahren in Gebrauch.

Jündhütchen, Kapseln, sind kleine Metalkapseln, gewöhnlich von Kupser oder Messing geprägt, und im Innern mit einer Zündmasse versehen. Die Wasse wird in die Hückener Weise gegen eingepresst und in verschiedener Weise gegen die Feuchtigkeit geschützt, wie: durch einen Firnis, durch Bedecken mit Stanniol zc. Die Form und Größe der Zündhütchen wechselt nach deren Bestimmung, namentlich sür Vorsderladers, Lesaucheurs und Lancasterpatronen; manche, mit stärkerer Ladung (Füllung) versiehen, haben den Zweck, sogar die Pulverladung zu ersehen und das Geschoss aus dem Laufe zu treiben (Salons und Kapselgewehre, Flosbert 2c.).

Bündkegel, Piston, Chlinder, hat bei den Vorderladern den Zweck, der im Zündhütchen befindlichen Zündmasse als Ambos zu dienen und das Zündseuer der Bulverladung zuzuführen. Der Bündkegel ift gewöhnlich bon außen in die Boden= oder Patentschraube ein= geschraubt, so dass seine Bohrung eine verengte Fortsetzung des Bündcanales bildet. Ans dem Grunde ist der Zündkegel an seinem unteren Theile mit einem Gewinde versehen, über welchem er vierkantig oder sonstwie entsprechend geformt ist, um mit Zuhilfenahme eines Schlüssels ober einer Zange ein= und ausgeschraubt werden zu fönnen. Der oberfte Theil des Zündkegels ist chlindrisch oder unbedeutend fonisch geformt, und hat einen dem aufzusetenden Bundhütchen entsprechenden Durchmeffer. Dagegen ift die Durchbohrung des Zündkegels ziemlich ver= ichieden, wie durch beigefügte Abbildungen veranschaulicht ift. Gine oben enge, nach unten sich erweiternde Bohrung ermöglicht nur einem geringen Theile des Zündseuers den Zugang zur Bulverladung, eine oben weitere, nach unten fich verengernde Bohrung leitet dagegen den größten Theil des Zündseuers als langen Feuer= strahl der Pulverladung zu; da auch die Um= bosfläche eine geringe ift, ift bei folden Chlinbern ein Berfager fast unmöglich. Doch sind derart gebohrte Bündkegel eben in ihrem oberen Theile, welcher dem Schlage des Hammers ausgesett ift, sehr schwach, demzufolge nicht dauerhaft.









Fig. 981. Längenichnitte verschiebener Bunbfegel.

Um besten bewährt sich die sog. Greenersiche Bohrung, welche oben trichtersörmig ist und nach unten sich wieder erweitert, so dass

der größere Theil des Zündseuers eingeschlossen bleibt, die Wandungen des Pistons aber doch genügend start bleiben, um den Schlag des Hammers auszuhalten. Bs.

Bundkrauf. Bor der Unnahme der Schlagzündung war der Schütze genöthigt, auf die Pfanne des Gewehres etwas Bulber gu schütten, welches, durch die Lunte oder den Funten des Fenersteines angesenert, das Fener der im Rohre befindlichen Ladung mittheilen follte. Dazu wurde regelmäßig nur Mehlpulver, d. h. nicht gekörntes Schwarzpulver verwendet, weil es leichter entzündet und ein Theil desielben leichter in das feine Zündloch eingeführt werden tonnte. Dieses Mehlpulver bezeichnete man als Zündkraut oder Pfannenpulver. Als Behalter dafür diente die Bundfrantflasche, ein gewöhnlich aus horn erzeugtes und mit einem Holzstöpfel versehenes Fläschchen, welches der Schüpe gewöhnlich in der Taiche oder umgehängt trug. Un Stelle der Zündfrautflasche trat später der Zündpillenbehälter, welcher bald durch den Rapjelbehälter erfett murde. Die Hinterladung hat solche Mehrbelastungen des Schüten entbehrlich gemacht.

Jündmasse oder Zündsah. In den gegenwärtig üblichen Zündmassen, sosern dieselben bei Feuerwassen zur Anwendung kommen, spielt die wichtigste Rolle das delorsaure Kali (Kaliumchlorat) und das Knalsquecksiklere Ersteres bildet die Basis sür Frictionssähe, letteres für Percussionssähe, weil namentlich empsindlich gegen Reibung, bezw. Stoß.

Ein vielverwendeter Frictionssat ist das muriatische Pulver, auch Berthollets Pulver genannt (1788 von dem Chemiser Berthollet ersunden); dieses besteht aus chlorssaurestrofflieserer), Schwesel und Kohle; statt Kohle wird auch Antimon verwendet und in diesem Falle sür die gestrennten Körper Schwesel und Antimon, das Schwesel Antimon. Dieser Satz sindet bei Pimmergewehren auch als Triebmittel Verswendung.

Ein zumeist verwendeter Percussion se sat ist das Knallpulver, anch Howards Bulver, das aus Knallquedsilber besteht, dem Kaliumchlorat, Kaliumnitrat (salpetersaures Kali) und eine Gummilösung zugemengt sind.

Um die Reibung im Junern der Masse zu vergrößern, wird gepulvertes Glas zugeseht oder statt dessen gepulverter Luarz 2c., wodurch die Wirkung sehr ausgiedig gefördert wird. Eine mit Glaspulver versetzte Masse kann sogar durch einen Nadelstich zur Explosion

gebracht werben, indem durch einen solchen Stich im Junern der Masse eine Reibung entsteht, gleichwie wenn dieselbe einen Schlag erleidet, und ist es in beiden Fällen besons ders diese Reibung, welche die Explosion bewirft.

Durch die bei der Explosion sich bils denden Gase werden die Sisentheile sehr stark angegriffen, namentlich wo den Hauptbestandtheil der Masse Kaliumchlorat

bildet. Das frei gewordene Chlorgas wirft jehr ätzend und verursacht ein starkes Berrosten jener Theile, mit denen es in Berührung kommt. Aus diesem Grunde werden in letzter Zeit solche Mischungen vorgezogen, in welchen das Kaliumschlorat durch Knallquecksilber ersetzt ist, durch dessen Gase das Eisen weniger stark angegriffen wird.

Bundnadel und Bundnadelgewehr. Die Eigenschaft der Anallpraparate (fiehe Bund. mittel), auch durch blogen Stich zu explodieren, führte J. N. Drenfe in Commerda 1825 auf die Idee, ein Gewehr zu conftruieren, bei welchem Bundung der Bulverladung durch eine mittels einer Spiralfeder vorgetriebene Radel bewirkt werden jollte, welche Idee er auch in seinem Zündnabelgewehre verwirklichte. 1828 ist er mit einem solchen Borderlader bereits aufgetreten, anderte jedoch denselben in einen Sinterlader, welcher 1841 für die preußische Armee adoptiert murde und fich auf den Schlacht= feldern (1864, 1866) glänzend bewährte. Die Idee der Ründnadel verwertete Drense auch bei Jagdgewehren, wonach noch verschiedene Ragdzündnadelfusteme entstanden find, von denen sich jenes von Teschner in Franksurt a./D. am beften bemahrte. Durch Unnahme von gasbichten Batronen ift die Radelgundung jedoch durch die Bercussionszündung gänzlich verdrängt worden. Bs.

Jündpisten. Bor Erfindung der Zündhütchen verwendete man die Zündmasse in Form fleiner, durch einen Überzug von Firnis geschützter Kügelchen. Eine Zündpille auf die Pfanne gelegt und mit dem hammerähnlichen Sahn getrossen, lieserte das zur Entzündung der Pulverladung nöthige Feuer.

Jündröhrchen waren bestimmt, die Zündspiller zu ersehen. Es waren von dünnen Mestallblech (Kupfer) gerollte Röhrchen, welche den Jündsag enthielten. Dieselben ersorderten einen soweit ausgebohrten Zündkegel, das sie in dessen Bohrung gesteckt werden konnten; die unten verengte Bohrung des Zündkegels vershütete das zu tiese hintelm, außerdem hatten die Zündröhrchen nahe am oberen Ende kleine Ansätz, an welchen sie nach dem Absseuer ersast und aus dem Zündkegel beseitigt werden konnten.

Bundftift, Bundbolgen. Bei Sinterladern erfolgt der Schlag auf das Bundhutchen der Patrone entweder unmittelbar durch einen Bestandtheil des Schlosses, oder durch Bermittlung eines in dem Berichlusse gelagerten Stiften, der g. B. durch den hammer bes Schloffes vorgetrieben, den Schlag auf ben Batronenboden, bezw. die Rapfel überträgt. Die Ginrichtung der Bundftifte ift verschieden; fo werden manche in ihrem Lager durch gundkegelähnliche Verschraubung gesichert, während bei ftarten Stiften, die als Bolgen bezeichnet werden dasfelbe durch eine Stellschranbe beforgt wird. Manche Bundstifte find mit Spiralfedern versehen, so dass sie, sobald der Sammer in die erste Rast gehoben ift, zurudgedrückt werden und außer Berührung mit der Patrone

Bei Schlagftiftschlöffern, auf beren Schlagstift entweder eine ipirale ober flache Feber (Schlagfeder) einwirkt, erfolgt ber Schlag gegen die Patrone unmittelbar durch den Hauptbes

standtheil des Schlosses, nämlich durch den Bündbolzen oder, Schlagbolzen (Percustor).

Jündthürmchen, das, bei Vorderladern f. v. w. Piston, d. h. der durchlochte kleine Chelinder, auf welchen das Zündhütchen aufgesett wird. E. v. D.

Bundung. Die Urt, wie die in der Kamsmer befindliche Bulverladung zur Explosion gestangt, bildet einen nicht unbedeutenden Theil der geschichtlichen Entwicklung der Feuerwassen, indem die gegenwärtig üblichen Zündungsarten sich erft allmählich entwickelten.

Die ersten Feuerwassen wurden mittels einer Lunte abgeseuert. Zu dem Zwecke war das Rohr an der oberen Seite mit einer Kfanne (Zündpfanne) versehen, auf welche etwas Kulver (Zündfraut) geschüttet und dem Richten des Gewehres angeseuert wurde, wonach das Zündseuer, d. h. einige Funken durch das Zündsoch, eventuell durch einen kurzen Zündcanal zu der in der Kammer besindlichen Pulverladung gelangten und

die Detonation herbeiführten.

Bei Geschützen erhielt fich biefe Bundweise principiell bis zur Zeit der Ginführung ge-zogener Geschütze; bei Handfeuerwaffen hat man es jedoch fehr bald vorgezogen, die Bundpfanne auf der rechten Geite des Rohres angubringen, mas, weil die Bundung durch die rechte Sand des Schützen beforgt murde, bequemer war, zugleich aber das Bielen ermög= lichte. Wie aus diefer primitiven Ginrichtung recht bald bas Luntenschlofs entstanden ift, ipater dem Radichloffe weichen mufste, wo die Zündung des Pfannenpulvers durch aus dem Schwefelties geschlagene Funten bewirtt murbe, wie das Radichlofs durch die Schnapphahn= ichlöffer und endlich auch diefe durch das Batterieschloss verdrängt wurden, ist im Artikel "Schlois" ausführlich befprochen.

Durch die Ersindung des Anallquecksilbers und des chlorsaueren Kali wurde eine neue Epoche in der Wassentechnik hervorgerusen, indem die Jündung der Pulverladung durch bloßen Schlag, bezw. Reibung bewirkt werden konnte. Auch dies wurde in mehrsacher Art verrichtet, so dass auch verschiedene Einrichtungen an der Jündpsanne zo. ersorderlich waren, und bloß der Hahn des Batterieschlosses in allen Källen durch einen Hanmer ersetzt wurde.

Abgeschen von den eben angeführten ver-Schiedenen Bundungsarten bei Borderladern, wurde zu allen Zeiten ein großes Gewicht darauf gelegt, an welchem Wege das Bundfener zu der Pulverladung gelangt, und an welcher Stelle Diefelbe zuerft von dem Feuer getroffen wird. Man hielt fich für überzeugt, bafs, wenn ber gundende Funten von der Geite in den Laderaum gelangt, die Berbrennung der Bulver= ladung feine gleichmäßige fein fann. Aus bem Grunde erfette man das in der rechten Rohrwand gebohrte Bundloch durch einen längeren Bundcanal, welcher in der Bodenschranbe des Laufes seine Fortsetzung hatte und Mitte des Rammerbodens entweder trichterförmig oder durch fnieförmige Abbiegung mundete. Die wenigen Funten, welche bon der

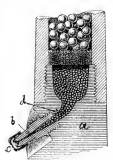
Pfanne in das Bundloch gelangten, konnten nun freilich die Bulverladung nicht unmittelbar treffen, sondern trafen nur denjenigen Theil ber Bulverladung, welcher in den Bundcanal gefallen ift, wonach fich erft bas Feuer auf die

übrige Ladung vertheilt.

Rach der Annahme der Frictions= und fpater Bercuffionszundung murde die Sicherheit der Entzündung der Bulverladung wesentlich erhöht, da die heftig explodierenden neuen Rundmittel einen fräftigen Feuerstrahl durch den Zündcanal zur Bulverladung ichleudern, so dass lettere zum Theile sogar durchge= brungen wird. Die früher gahlreichen Berzur Ausnahme geworden, des= sager sind gleichen die Nachbrenner, welche bei den älteren Zündmethoden die Regel waren, da der Schütze genau den Zeitraum zwischen Abdrücken und Detonation unterscheiden konnte. Die moderne Zündung durch Schlag ist sehr verlässlich

und begünstigt wegen Uusfall der Nach= brenner die Schufs= präcision außerordent= lich. Jedenfalls werden die gebotenen Bor= theile in desto höhe= rem Mage erreicht, je kürzer der Zündcanal ist und daher je nä= her der Bulverla= dung das Knallpräparat zur Explosion gebracht wird.

Die vollständigfte rung der Sinterlad-



Entwicklung erfuhr die Fig. 982. Zündung mittels Zündung bei Finfüh- Zündcanal. a Kammerschrau-Bundung bei Einfüh- ben, b gundtegel, c Bundhütchen, d Zündeanal.

waffen. Es ist eine bekannte Sache, dass die Hinter= ladung ebenso alt ist, als die Fenerwaffen selbst (siehe "Berschlufs"); doch war es erst unserem Sahrhunderte vorbehalten, die alten Ideen zur vollen Geltung zu bringen, indem die Bercuffionszündung in die gasdichte

(Einheitspatrone) Patrone direct hineingelegt wurde. Bei den alten Hinterlad=

waffen wurden die alten Bundmethoden angewendet, die früher charakterisiert wurben.

Che die Metallpatrone erfunden mar, bachte man daran, die Papierhülfe durch den Fenerstrahl der Zündung durchdringen gu laffen, ver= ließ aber wegen der Gefährlichkeit (langdauernde Nach= brenner) diese Idee.

Drense mar der erfte, Fig. 983. Patrone des der die directe Entzündung Bundnadelgewehres. z Bundmaffe. der Bulverladung durch den

Zündsaß bei Papierpatronen zweckentsprechend bewirfte.

Dreyse hat nämlich die Zündmasse an dem auf die Bulverladung aufgesetten Pfropfen (Bundfpiegel, der die Führung des Geschoffes

vermittelte) untergebracht, so dass beim Abfeuern die Nadel des Schlosses die Pulverladung durchdringen musste, um den Zündsat zu treffen. Das Feuer theilte sich den vordersten Bulverschichten mit. Diese Zündungsart hatte viele Anhänger, welche meinen, dass - wenn die hintersten Pulverschichten zuerst angeseuert werden — ein Theil des Pulvers unverbrannt zur Rohrmündung heraustritt, was man am besten anfrischgefallenem Schnee beobachten fann.

Es ift aber auch bentbar, dass bei ber Bundung vorne ein Theil des Bulvers un= genütt bleibt; benn es werden die rudwärtigen Schichten burch ben Drud ber Bulvergafe gegen den Boden des Rohres gedrängt, wo fie, wenn das Geschofs bereits die Laufbohrung verlassen hat, ruhig — jedoch zwecklos — nachbrennen

Die zweitwichtige Zündungsart für Hinterlader ist die von Lesaucheng in Paris (vom Jahre 1828), welche sich bisher erhält und in manchen Fällen, 3. B. bei fleinen Revolvern 2c., durch eine andere bisher nicht vortheilhaft ersetzt werden konnte. Die Lefaucheuxpatronen= hülse, gleichwie andere, wurde im Artikel "Ba= tronen" besprochen. Das den Zündsat enthaltende Rupferhütchen liegt im Junern der Batrone, in einer Bodenvertiefung, in welche ein zugespigter Metallftift eingreift, der, gur Patronenlänge rechtwinklig stehend, mit seinem anderen Ende hervorragt und formlich einen Griff bildet, durch welchen die Patrone beim Einführen in das Patronenlager zurechtgedreht und nach dem Abfeuern wieder aus dem Laufe herausgezogen werden fann. Indem diefer Stift bei der geladenen Baffe über dem Berschlusse hervorsteht, wird er, von dem Hammer des Schlagschloffes getroffen, niedergetrieben und bewirft so die Explosion des Zündsages, daher auch die Zündung der Ladung. Diese Zündungs= art wird zuweilen auch als Stiftzündung bezeichnet.

Verschieden davon ist die Lancaster= oder Centralzündung, wo das den Zündsatz ent= haltende Metallhütchen ebenfalls in der Mitte des massiven Patronenbodens gelagert ift und durch einen, im Verschlussförper des Gewehres gelagerten Bündftift ober Bundbolgen getroffen werden mufs. Um die Wirfung des Schlages zu sichern, lagert das Bundhutchen in einer Metallglode, welche außer dem Sutchen auch einen oder zwei Umboschen faset und diesen zugleich ein Widerlager bietet. Das Bundfener dringt, die Ambosse umgehend, durch die Difnung der Glocke unmittelbar zu der in der Patrone besindlichen Bulverladung, welche sie in der Richtung der Rohrachse durchdringt und ent= gündet. Diese Urt Zündung kann als die einzig richtige und zwedmäßigste bezeichnet werden.

Es fommen zwar auch verschiedene, jog. Berbesserungen der Centralzündung vor, so 3. B. die sog. Blispatrone und unzählige andere, durch welche zwar die Batrone complicierter und bedeutend thenerer gemacht wird, welche aber durchaus feine Bortheile im Bergleiche mit der einfachen Lancafterpatrone bieten.

Bei Metallpatronen (mit Ausnahme solcher für Jagdgewehre) sind nur zwei Zündungsarten

in Gebrauch, nämlich die zuerft von Flobert gu Bimmergewehren verwendete Randgunduna und die Centralgundung. Im ersteren Falle ift ber hoble Bodenrand (Bulft) der Batronenhülfe mit Bundfat ausgefüllt, und wird beffen Erplosion durch eine Quetschung der Bulft, welche durch Anftoß bes Zündstiftens bewirtt wird, herbeigeführt. Die Pulverladung wird daher ftets von einer Seite angefenert. Randzündung wird jest immer feltener und erhält sich gegenwärtig nur noch bei Zimmerund Gartengewehren, eventuell Revolvern und Scheibenvistolen fleinen Calibers. Die Batronenhülsen mit Randzundung werden in der Regel nur einmal gebraucht, weil das Erfegen des Bundjages fehr umftandlich ift. Doch gab es auch derart eingerichtete Guljen, dafs beim Abfenern nur der gequetichte Theil der Bundmaffe explodierte, die übrige Maffe aber bon dem Fener verschont blieb, daher dieselbe Sulfe auch mehreremal geladen werden fonnte. Beim Einführen der neugeladenen Patrone mufste der Schüte nur darauf achten, dais der Bundftift nicht die bereits gequetschte Stelle der Batronenwulft wieder trifft.

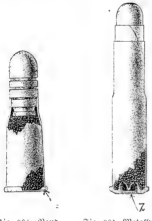


Fig. 984. Rand= zündungspatrone. z Zündmasse.

Fig. 985. Metallpatrone mit Centralzündung. z Zündhütchen.

Die Centralzündung ist bei Metallhülsen gleich wie bei den Jagdhülsen eingerichtet, außer dass der Ambos zumeist unmittelbar in der für das Jündhütchen bestimmten Bertiefung des Patronenbodens ausgeprägt ist, daher nicht erst sevarat eingesest werden muss; auch sind die Jündhütchen für Metallhülsen viel niedriger, bei bedeutend größerem Durchmeiser. Die abgesenerten Jündhütchen können leicht durch neue ersetz und dieselbe Hülse wiederholt gebraucht werden.

Eleftrische Zündung. Der eleftrische Strom wurde bereits wiederholt zur Zündung der Gewehrladung versucht; es hat sich jedoch in diesem Falle bei Handseuerwaffen teineswegs bewährt, was bei großen Geschüßen die besten Dienste leistet.

Der erste gelungene Bersuch, die elektrische Jündung bei Gewehren anzuwenden, datiert vom Jahre 1866 in dem elektrischen Gewehre von

Le Baron & Delmas. Bei biefer Baffe ift im Schafttolben ein in einem Steinautbehälter eingeschloffenes galvanisches Element untergebracht. von welchem der Strom einerseits durch Die Gifentheile des Bewehres, andererfeits durch einen ifolierten Leitungsbraht gur Mitte des Stofibodens (des Berichluffes) geleitet wird. In der Batronenhulfe befinden fich zwei Dtetallipigen, jo zwar, bafs der eine ber Stifte. wenn fich die Batrone im Lager befindet, mit der Gifenwand des Laufes in Contact ift, der andere, in der Mitte des Patronenbodens ifoliert angebrachte Stift fich mit dem obermähnten Leitungsdraht berührt. Beim Abfeuern erfolgt Stromichlufs und überspringt zwischen den beiden in der Batrone befindlichen Metallfpigen ein elettriicher Funten, hinreichend, die Bundung der Bulverladung zu bewirten. Diefe Ginrichtung functionierte zwar tadellos, doch mar die Leistungsfähigfeit bes Glementes eine fehr furge; es mare nothig gemejen, bafs ber Schute außer seinem Batronenvorrath auch noch eine Flasche mit Schwefelfaure mit fich tragt, um ben verbrauchten Inhalt des Behälters gu er-fegen, fobald bas Element feine weiteren Dienste verfagte. Die Nachfüllung, bezw. Erfat der Saure erfolgt von der Rolbentappe aus, mo ein fleiner Dedel abgeschraubt, die alte Fluffigfeit ausgegoffen und neue Gaure bafür eingegoffen wird. Gelbftverftandlich ift auch das nicht angenehm, wenn beim Zielen ber Rod bes Schuten mit einer mit Schwefelfaure benetten Rolbenfappe in Berührung fommt.

Eine andere elektrische Zündung ift die von Pieper in Lüttich, wo das Element durch einen elettrifchen Accumulator erfett ift, welcher längere Beit, bis 2 Wochen, den Strom liefert. Much in diesem Falle bilden die Gifentheile des Gewehres einen Theil der Stromleitung, den anderen dagegen, ebenfalls gur Mitte des Batronenbodens, ein isolierter Leitungsbraht. Die Patronenhülse ist von Metall (Khnochpatrone) und befindet fich in deren Boden ein isolierter Metallstift, welcher nach außen sich mit dem Leitungsbraht berührt, im Junern der Pa-tronenhülse jedoch bis über die Pulverladung hervorragt. Zu diesen Patronen werden Theerpfropsen verwendet, welche in der Mitte ge-locht und mit einer Metallöse versehen sind. Zwischen Dse und Rand liegt ein änßerst dunnes Metallradden, welches, wenn der Pfropfen auf die Bulverladung aufgesett wird, sich mit der Wandung der Patronenhulse berührt, mahrend die Die mit dem ifolierten Stifte fich berührt. Sobald der Strom durch Andruden auf den Abzug geschlossen wird, erglüht das Draht= chen und entgundet die nachftliegenden Bulver-

förnchen.

Der Accumulator, welcher den Strom liefert, ist entweder im Schasttolben eingelassen, so das seine Berbindung mit dem Gewehre in einsachster Beise durch Leitungsdrähte erssolgt, oder auch: der Schütze trägt den Accumulator in der Brusttasche und an der rechten Schulter ein mit einem der beiden Leitungsedrähte verdundenes Metallnetz, auf welches deim Zielen die Metallsappe des Gewehres angelegt wird. Der andere Leitungsdraht wird hingegen

auf irgend einen Metalltheil des Gewehres angehängt. So findet der Strom seinen Weg einerseits durch die Eisentheile des Gewehres, andererseits von der, sich mit dem Mete berührenden Rolbenfappe burch den ifolierten Draht zum Laderaume. Die Einrichtung, bei welcher der Accumulator im Schaftfolben untergebracht ist, bewährt sich weit besser, weil bei ber Handhabung des Gewehres keine Berbindungsdrähte genieren. Doch auch diese Bundung hat nicht befriedigt, indem das, die Zündung bewirkende Drahtchen verhältnismäßig nur langfam durch den Strom zum glühen gebracht wird, und endlich nur einige wenige Bulverförner davon entzündet werden, die weiteren Schichten erft ihr Feuer mittheilen, mas auf den Beitunterschied zwischen Abdruden und Detonation nicht ohne wesentlichen Ginfluss bleibt. Budem fommt es vor, dass vor oder mährend des Einführens des Pfropfens in die Patrone das fehr dunne Drahtchen beschädigt wird, oder es erglüht dasselbe, ohne sich auch nur mit einem einzigen Bulverförnchen zu berühren.

Die im vorstehenden angesührten Mängel der zwei charakteristischen Bersuche theilen auch mehr oder weniger andere Gewehrspsteme, bei welchen der Jündsah durch elektrischen Strom ersetzt werden soll. Es muß an dem Gelingen weiterer Bersuch deshalb nicht gezweiselt werden, doch dürste es noch lange währen, bevor eine elektrische Jündung ersunden wird, die sich auch bei der Handenerwaffe bewährt.

Bunge. (Soleavulgaris. Quensel. Syn. Pleuronectes solea), auch Seezunge; ital .: sfogio, sfoja, lingua, sola; franz.: sole; engl.: sole. Fisch aus der Gattung Zunge (Solea Günther) und ber Familie ber Plattfifche ober Geitenichwimmer (Pleuronectidae). S. Suftem der Ichthhologie. Länge 30-60 cm. Leib von rechts nach links platt gedrückt, mit beiden Augen auf der rechten Seite, welche dunkel ge= färbt ist; linke Seite farblos. Langgestreckt, etwa 3mal länger als hoch, zungenförmig, vorne und hinten verjüngt. Beiderseits mit fehr fleinen Kammschuppen bedeckt, von denen etwa 160 in der geraden Seitenlinie stehen. Augen klein, das obere etwas vor dem unteren. Mund flein, gekrümmt, von der hakenförmigen Schnauze überragt, auf der Augenseite ganz zahnlos, auf der blinden, dem Boden aufliegenden Seite mit kleinen, spigen Zähnen. Auf der blinden Seite des Ropfes zwei, von einem dichten Aranze kleiner Läppchen umgebene Nasenlöcher. Die niedrige, aus 70-90 weichen, ungetheilten Strahlen gebildete Rückenfloffe beginnt bor den Augen auf der Schnauze und endet furz vor Beginn der fleineren, hinten abgerundeten Schwanzfloffe. Die fehr tleinen, fehiständigen Bauctflossen haben 5-6 weiche, ungetheilte Strahlen; gleich hinter ihnen liegt der After und hinter diesem beginnt die einer Rückenfloffe gleichende und ebenfalls bis zur Schwangflosse sich erstreckende Afterflosse mit 60-70 Strahlen. Die Bauchfloffen flein und furg, mit 10 Strahlen.

Färbung auf der Augenseite braun, auf der blinden Seite weißlich.

Die Bunge ift ein Seefisch, welcher die

europäischen Meere vom Mittelmeer bis zum 64° n. Br. bewohnt und namentlich in den Lasgunen des ersteren und in der Nordiee häusig ist, wo sie nach Art der Flunder (s. d.) und ihrer übrigen Verwandten am Grunde lebt und sich von Schalthieren und Würmern nährt. Wegen ihres vortresstichen Fleisches wird sie in großer Menge gefangen und ist einer der werthvollsten Speisessiche. Nicht selten besucht sie auch die Mündungen der Ströme. Hee.

**Bunge,** die. 1. In der allgemeinen Besteutung bloß vom Federwild, vgl. Leder, Gested, Weidlöffel, Weidmesser, Graser. — Graf

Frankenberg, p. 171.

2. Der schmälere Theil des Trittbrettes an hölzernen Fallen. Hartig, Lb. f. Jäger I., p. 93. — Behlen, Reals u. Berb. Legit. VI., p. 214. E. v. D.

3ûnster, s. Pyralidina. Sicht.
In Supe s. Jope. Siche.
In Suppe s. Nase. Siche.
In Sürbelfieser. Siche.
In Geltis. Win.

Juridbkasen, verb. trans. Ein Treiben wird zurückgeblasen, wenn man durch Hornzeichen anordnet, dass es, weil Wild durch die Treiber gebrochen, nochmals genommen werden soll. Döbel, Fägerpraktifa, Ed. I, 1746, I., fol. 6.

Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 425.

D. a. d. Winkell, Ho. f. Jäger I., p. 218.

Behlen, Real- u. Berb.-Lexik, VI., p. 550.

E.v. D.

3urūdibleiben, das, Zeichen der Rothshirschirte, vgl. Erfüllung, Hinterlassen.
Dieses Zeichen besteht darin, dass das Stückmit dem Hinterlauf viel fürzer tritt als mit dem Vorderlauf; es ist hochbeschlagenen Thieren und sehr starken, seisten Hinden eigen, für letztere aber ein ganz gerechtes Zeichen, da es zur Feistzeit keine beschlagenen Thiere mehr gibt. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 4746, II., fol. 6. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Fäger, p. 425. — D. a. d. Wintell, H., 5d. f. Jäger I., p. 174. — Hartig, Winterl, Reals u. Verd. Lerik., v. 1.926, 576. — Behlen, Reals u. Verd. Serik., VI., p. 195, 550. — Graf Frankenberg, p. 471.

Jurudibrechen, verb. intrans, Haarwild bricht zurud, wenn es beim Treiben, stets vorswärts zu gehen oder seitlich auszubrechen (f. d.), rudwärts durch die Treiber geht. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 426. E. v. D.

Jurudssetzen, verd. intrans. Geweihträger seben zurück, wenn sie in einem Jahre weniger Enden oder schlechtere Stangen vereden als im Vorjahre. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 426. — Hartig, Amspr., 1809, und Lerik., p. 624. — Behlen, Real- u. Berd.-Lerik., VI., p. 199, 550. — Graf Frankenberg, p. 171.

E. v. D.

Jusammenbrechen, verb. intrans. Ein Stück hohes Haarwist bricht zusammen, wenn es, töblich oder doch momentan lähmend gestrossen, im Fener oder nach kurzer Flucht zusjammenstürzt. Kartig, Lexit., I. Aufl., p. 576, II. Aufl., p. 624. — Behlen, Reals u. Berb.s Lexik. VI., p. 550. — Graf Frankenberg, p. 172.

r. v. W.

Jusammenbrennen, verb. intrans., Gegenssag zu nachbrennen, s. d. Sin Schufs brennt zusammen, wenn, wie dies sein soll, tein Zwissigmenann zwischen der Entzündung des Zündshütchens und der Pulverladung zu merten ist. Hartig, Wmspr., 1809, p. 179; Legif., p. 577.
— Behlen, Reals n. Berb.-Legif. VI., p. 199.
— Graf Frankenberg, p. 172.

Busammensallen, verb. intrans. 1. Feders wild fällt zusammen, wenn sich eine größere Anzahl von Stücken auf einem Plage nieders läst. Behlen, Reals u. Berb. Legit. VI., p. 207.

2 Sunde fallen zusammen, wenn sie mit einander zu raufen beginnen. Behlen, l. c. — Hartig, Lexif., II. Aufl., p. 624. — Graf Frankenberg, p. 172. E. v. D.

**Infammenfällern,** s. Abbringung des olzes. Fr.

Jusammenhaben, verb. trans. Wenn bei der Vorsuche mehrere Fährten parallel neben einander hersausen und der Leithund von einer zur anderen schwärmt, unschlüssig, welche er halten soll, so sagt man: er möchte die Fährten gerne zusammenhaben. Behlen, Reals u. Berb.-Lexif. VI., p. 551.

Jusammenhaften, verb. trans. Eine Schrotslinte hält gut zusammen, wenn sie die Schrote verhältnismäßig nicht weit auseinanderwirft, also gut deckt (s. d.) Hartig, Legik, I. Aust., p. 377; II. Aust., p. 624. — Graf Franken: berg, p. 472. E. v. D.

Jusammenfäuten, verb. intrans. Eine Koppel Braden läutet zusammen, wenn alle Hunde gleichzeitig Hals geben, vgl. läuten, Gestäute. Behlen, Reals n. Berb. Legik. IV., p. 445; VI., p. 551. E. v. D.

Jusammenlegung (Commassation) [Österceich.] Am 7./6. 1883 wurden sub Dr. 92, 93 und 94 drei Reichsgesete erlaffen, welche unter einander in nahem Zusammen= hange stehen und den Complex der unter dem Gesammtnamen "Zusammenlegung der Grundftude" subsumierbaren Borgange regeln. Das ersteitierte Gesetz bezieht sich auf die eigentliche Bujammenlegung (Commaffation); das zweite auf "die Bereinigung des Waldlandes von fremden Enclaven und die Arrondierung der Waldgrenzen; das dritte endlich betrifft "die Theilung gemeinschaftlicher Grundstücke und die Regulierung der hierauf bezüglichen ge= meinschaftlichen Benützungs= und Verwaltungs= rechte", d. h. die Theilung und Auseinander= iegung der zwischen früheren Obrigkeiten und Unterthanen oder zwischen mehreren Gemeinden gemeinschaftlich gewesenen Beste und Be-nütungsrechte sowie die Auseinandersetung bezüglich der Gemeingründe und Wechsel- oder Wandelgrunde. Diese drei Gesetze ftehen inso= ferne in Berbindung, als fie gewiffe theils thatfächliche, theils rechtliche Erichwerungen der Bodenbenützung befeitigen helfen, theils dadurch, dass die Durchführung der hier ge= nannten Operationen speciellen Organen (Busammenlegungsbehörden) übertragen ist und nach einem gesetlich normierten Sonderverfahren erledigt werden. Diefe Gefete treten, obwohl fie Reichsgesete find, in den einzelnen Provinzen erft dann in successive Geltung, wenn in den Provingen die Ausführungsgesete erlaffen find. Es ift dies bisher in folgenden Ländern der Fall: Mahren, Commaffations= gefet und Gefet gur Theilung der Gemeingrunde vom 13./2. 1884, L. G. Bl. Mr. 30 und 31; Bejet betreffend die Rusammenjegung ber Landescommiffion für die Angelegenheiten der Bereinigung des Baldlandes von fremden Enclaven und der Arrondierung der Baldgrenzen v. 13./2. 1884, L. G. Bl. Dr. 32. Die gur wirklichen Durchführung des Wejetes nothwendige Ministerialverordnung wurde von den Ministerien des Aderbaues, des Innern und der Justiz am 5/7. 1886, R. G. Bl. Ar. 109, erlassen und im L. G. Bl. sub Ar. 68 verlautbart, fo dajs die oben citierten Befege für Mahren in voller Wirtfamfeit find Riederöfterreich, Gej. v. 3./6. 1886, Rr. 39 und 40, betreffend die Theilung der Gemeingrunde und die Bufammenlegung mit der Min. Bdg. v. 8./2. 1887, L. G. Bl. Ar. 20; dieje Gejete sind wirkjam. Das Gejet v. 7./6. 1883, R. G. Bl. Nr. 93, gur Bereinigung des Waldlandes von Enclaven u. j. w. wurde mittelft Gef. v. 3./6. 1886, Q. G. Bl. Nr. 41, fundgemacht sammt der Min Bdg. v. 5./7. 1886, R. G. Bl. Nr. 109; nachdem diese noch nicht im L. G. Bl. bekanntgemacht ift, so ift diefes Gefet in Niederöfterreich nicht activiert. Über Theilung gemein= ichaftlicher Grundstücke und Regulierung ber gemeinschaftlichen Benützungs= und Bermal= tungsrechte bestehen außer in den obgenannten Ländern noch in Rarnten und Rrain Gefete, u. zw. in Kärnten v. 5./7. 1885 Nr. 23, D. B. v. 18./12. 1886 Nr. 2 ex 1887, wirksam seit 1./7. 1888, in Krain Gej. v. 26./10. 1887, Nr. 2 ex 1888, D. B. v. 30./6. 1888 Nr. 47, wirksam seit 1./9. 1888.

Der Inhalt des R. G. v. 7./6. 1883, be= treffend die Vereinigung des Waldlandes von fremden Enclaven und die Arrondierung der Waldgrenzen ift folgender: Taufchverträge über land oder forstwirtschaftliche Grundstude behufs der angedeuteten Zwecke mit Genehmi= gung der bestehenden Zusammenlegungs=, Landes- oder Ministerialcommission, jedoch außer dem Falle einer eigentlichen Busammenlegung, find begunftigt. Bei getheiltem Gigenthume ersett die Genehmigung der Zusammenlegungscommiffion die fonft nothwendige behördliche Zustimmung. Etwa nöthige Buftimmung gum Taufchvertrage feitens grundbucherlich berechtigter oder verpflichteter Personen kann ebenfalls durch die genannte Commission erfett werden, wenn durch den beabsichtigten Tausch sich entweder fein oder nur ein unerheblicher Nachtheil für die Berpflichteten oder Berech= tigten ergibt und im letteren Falle hiefur angemessene Entichädigung geboten wird. Begen gemährte oder verweigerte Buftimmung der Landescommiffion fann binnen 14 Tagen nach erfolgter Buftellung der Entschädigung an Die Ministerialcommission Berufung eingelegt werden. Genehmigte Taufchvertrage fowie alle Eingaben, Prototolle, Urfunden, Bergleiche, Legalifierungen u. f. w. find ftempel= und ge= burenfrei, fo lange hiebon tein anderer Ge= branch gemacht wird. Catastralmappenabdrucke

werden hiezu um den halben Tarifpreis abgegeben. Übertragung des Gigenthumes folcher vertaufchter Grundstücke im Grundbuche erfolgen binnen 15 Jahren nach Wirtsamkeit Dieses Gefetes gebürenfrei, ebenjo die Ubertragungen anderer bücherlicher Rechte, sobald mit der Ubertragung weder eine Anderung in der Berfon des Berechtigten oder Berpflichteten noch im Umfange der Berechtigung oder Berpflichtung verbunden ist. Die Durchsührungs-verordnung v. 5/7. 1886, R. G. Bl. Nr. 109, enthält dann folgende Detailbestimmungen: Die Taufchvertrage muffen der Landescommiffion in 2 Exemplaren und einer einfachen Abschrift porliegen. Das Gesuch um Genehmigung bes Tauschvertrages hat folgende Behelfe in je einem Driginale und einer Copie gu enthalten: a) Catuftralmappenabdrud, in welchem die gu vertauschenden Grundftude mit Rummern gu bezeichnen find; außerdem ift ein mit ber Ungabe bes Reinertrages und Flachenmaßes fo-wie mit Benennung bes Riedes versebener Auszug aus dem Barcellenprotofolle beigu= bringen. Wenn aber die Grenzen der zu ver= tauschenden Grundstücke nicht deutlich ersichtlich find oder mit der Cataftralmappe nicht über= einstimmen, so ift auf Grund besonderer Bermessung (nach Min. Bdg. v. 1./6. 1883, R. G. BI. Nr. 86) ein geometrischer Situationsplan beigubringen. (Der Situationsplan ift danach im Maßstabe von 1:2880; die geänderten oder neu entstandenen Parcellen sind im unmittel= baren Anschlusse an unverändert gebliebene Parcellen darzustellen und die neuen Grenzen durch Linien anderer Farbe von den früheren zu unterscheiden. Die Längen- und Winkelmaße find auf dem Plane auszuweisen; etwa wahrgenommene Fehler der Catastralmappe sind ersichtlich zu machen. Auf dem Plane sind der Name der Catastralgemeinde, die Rummern der von der Beränderung betroffenen Barcellen, die Culturgattung derselben und endlich der Zeit= punkt der Aufnahme anzugeben. Fehlergrenze darf 1/200 nicht übersteigen und muss der Blan von einem autorisierten Privattechniker insbeson= ders auch in dieser letteren Richtung bestätigt fein.) Die Copie der Catastralmappe muss von dem Evidenzhaltungsbeamten (f. Catafter) beglaubigt fein. b) Grundbuchsauszüge mit Darftellung des Befit = und Laftenftandes der gu vertauschenden Grundstücke. c) Sollen zugleich Tabularrechte übertragen werden, fo muffen die Berechtigten angegeben werden, ferner die Erklärungen der Interessenten, wenn Tauschenden es nicht vorziehen, durch den Vorsitzenden der Landescommission von den dinglich Berechtigten auf Kosten der Tauschenden die erforderliche Erklärung über die beabsich= tigte Ubertragung der Rechte binnen einer fest= zustellenden Frist abverlangen zu laffen. Wird die Erklärung binnen der festgesetzten Frist nicht abgegeben, fo gilt fie als verweigert. d) Gine von dem Berufsforfttechnifer der politischen Bezirksbehörde verfafste Darftellung der nachhaltigen Ertragsfähigkeit der Tauschgrundstücke hinfichtlich jener Nugungen, deren Ubertragung beabsichtigt wird. Über Bunsch der Tauschenden tann auch dieses Gutachten durch den Bor= fitenden der Landescommiffion eingeholt werden. Wollen die Tauschenden von den Tauschgrund= ftücken Rechte auf andere ihnen gehörige Grund= stude übertragen, so muffen fie auch bezüglich diefer Grundstücke die hier bezeichneten Behelfe beibringen. Die Landescommission oder ihr Borsitzender tann binnen einer festzusetzenden Frist die nöthig erscheinenden Ergänzungen und Erhebungen anordnen. Die Tabular-urkunden muffen Object und Subject sowie Rechtstitel bezeichnen, außerlich glaubwürdig fein, die Bustimmungsclausel desjenigen enthalten, deffen Rechte aufgehoben oder beschränft werden sollen, endlich (gerichtlich oder notariell) legalisierte Unterschriften dieser Person aufweisen, wenn nicht eine behördliche Benehmigungsclausel dieselbe ersett. (Erleichterungen in Bezug auf die Beglaubigung der Unterschriften enthält das Gesetz v. 4./6. 1882, R. G. Bl. Nr. 67). In Falle der Genehmigung des Tauschvertrages haben die Parteien denselben bücherlich durchzuführen. Roften der gur Brüfung der Tauschverträge etwa nöthigen Erhebungen haben die Parteien, wenn feine andere Bereinbarung besteht, zu gleichen Theilen zu tragen, ebenso haben sie Rosten der Catastraloperate, bezw. Bermeffung zu übernehmen. Berufungen sind in einem Exemplare bei ber Landescommission zu überreichen. Genehmigte Tauschverträge sind mit der Genehmigungs= clausel und dem Amtssiegel zu versehen, ebenso die zurudzuftellenden Blane u. f. w. Die Driginalien der Tauschverträge und Behelfe sind den Contrahenten auszufolgen, die Copien bei der Landescommission aufzubewahren.

Für freiwillige Zusammenlegungen besteht die Freiheit von Stempeln und Gebüren bis Ende 1893 (Ges. v. 6./6. 1888, R. G. Bl. Nr. 80).

Jusammentegung (Dentschland). Die Zusammenlegung (Verkoppelung) bezweckt einen Anfausich) der zerstückelten und vermengt liesgenden ländlichen Grundstücke verschiedener Eigenthümer dergestalt, das für jeden eine möglichst zusammenhängende Lage und eine möglichst zusammenhängende Lage und eine Gestaltung der Grundstücke herbeigeführt wird. In diesem Sinne wird die Jusammenlegung auch Consolidation (Arrondierung) genannt.

Die wichtigsten deutschen Specialgesete, welche sich mit dieser Eusturmaßregel beschäftigen, sind in Preußen die Gemeinheitstheilungse ordnung vom 7. Juni 1821, bezw. da dieselbe für erliegenden Zweck da nicht verwendbar war, wo es an einer gemeinichaftlichen Benüßung der zusammenzulegenden Grundstück sehlte, das Geset vom 2. April 1872, betreisend die Ausdehnung der Gemeinheitstheilungsvordnung auf die Zusammenlegung von Grundstücken, welche einer gemeinschaftlichen Benüßung nicht unterliegen. Bahern: Geset, die Flursbereinigung betreisend, vom 29. Mai 1886; Württemberg: Geset vom 30. März 1886; Schreibeit Geset vom 38. September 1891 und Baden: Geset v. 28. September 1891 und Baden: Ges. v. 5. Mai 1856, bezw. 21. Mai 1886.

Die Bestimmungen dieser Gesethe find fehr mannigfaltig. Boranssehung ist überall ein

Majoritätsbeschluss der Interessenten, welche meist nur eine einsache Mehrheit nach Köpfen ersordert, doch nuiß sast ausnahmslos die Majorität mehr als die Hälfte der Grundsläche besigen und meist auch mehr als die Hilmener bezahlen. Die Jusammenergung fann entweder ganze Gemeinder, bezw. Ortssuren oder (in einzelnen Staaten) auch nur Theile derselben umsassen.

Allenthalben sind gewisse Erundstücke von der Zusammenlegung ausgenommen, besonders gilt dies für Gebände, Fischteiche, Mergel-, Kalk-, Gips= 2c. - Ernben, Beerdigungsstätten,

Parfanlagen.

Mit ber Jusammenlegung ber Grundstüde wird gleichzeitig verbunden: Die Anlegung eines rationellen Wegnetes, Regnlierung der Entwässerungs nnd Bewässerungsanlagen, serner die Ausscheidung von Platen für öffentliche 3wede.

Die Ausstührung der Zusammenlegung ersfolgt auf Grund eines allgemeinen Meliorastionsplanes durch eine Commission, in welcher Berwaltungsbeamte, Geometer, Culturingenieure und von den Interessenten gewählte Sachvers

ständige vertreten find.

Die eigentlichen Arbeiten bestehen zunächst in der Ermittlung der Größe, des Besitstandes, des Bertes und der Lasten der einzelnen Obesiecte; hierauf wird der Plan für die neue Besitstandseintheilung entworsen, u. zw. in der Beise, dass jedem Eigenthümer soweit möglich Grundstücke gleicher Gattung, Bodengüte und Lage zugewiesen werden; Geldentschädigung soll nur ausnahmsweise stattsinden. Soweit der Bersthilungsplan die Justimnnung der Interessensicht sindet, sieht denselben ein Recursversahren offen, welches in den einzelnen Staaten sehr verschieden geordnet ist.

Die Kosten der Zusammenlegung sind von den Interessenten, u. zw. gewöhnlich nach dem Bonitierungswert ihrer Grundstüde zu tragen, zur Erleichterung werden jedoch meist für die Deckung der Kosten gering verzinsliche Borsichüsse den Landesculturrentenbanken bezwähnlichen Instituten gewährt. Der Staat bestreitet nur die Kosten der Landescommission towie eines Theiles der Bollzugscommission, gewisse

porbereitende Weichafte 20.).

Nach erfolgter staatlicher Schlusbestätigung tritt von einem bejonders zu bezeichnenden Beitpunft als rechtliche Wirfung ber Bufam= menlegung die Anderung im Gigenthum und ionstigen dinglichen Rechten fraft Gefetes ein. Ferner bewirft die Bollzugsreife des Geschäftes gegenüber Dritten, dass die auf den abgutretenden Liegenschaften ruhenden Borgugsund Bfandrechte nach bestehendem Rang auf die erfatweise zugewiesenen Grundstücke übergehen. Der Ubergang der dinglichen Rechte auf die Ersaggrundstücke ist von der Gintragung in das Grundbuch nicht abhängig, doch haben die Grundbuchsbehörden den Ubergang von amtswegen vorzumerfen. Schw.

Jusammenreißen, verb. trans. Gin Hund reißt ein Stüd Wild zusammen, wenn er es padt und zu Boden wirft. Hartig, Lerifon, I. Aufl., p. 577; II. Aufl., p. 625. — Behlen, Reals u. Berb. Legif. VI., p. 207. — Graf Frankenberg, p. 472. E. v. D.

Jusammenstehen, verb. intrans. Bann sich im Spätherbst und Binter mehrere Ketten Hühner verleinigt haben, so sagt man, sie sind ausammensestanden, sie haben sich zusammensgethan. Behlen, Reals u. Berb. Leriton VI., p. 552.

Busammenstellen, verb. reflex. Auer= und Birkwild stellt sich zusammen, wenn es sich an einem Orte sammelt. Behlen, Real= u. Berb.= Lexit. VI., p. 552. E. v. D.

Zusammenthun, verb. reflex., f. b. w. 3u= sammenfteben und gusammenstellen. E. v. D.

Ju Schanden schießen, f. v. w. zu Holz schießen, f. d. Hartig, Legit., II. Aufl., p. 437.
— Behlen, Reals u. Berb. Legik. VI., p. 552.
E. v. D.

Buschen, verb. intrans., s. w. w. zischen, prov. in Schlesien: "Balztöne des Birthahne, ehe er zu kollern beginnt." Graf Frankenberg, p. 172; vgl. schleisen. E. v. D.

Jufpruch, der, und zufprechen, verb. intrans. 1. Gin Stück Wild, welches von zwei oder mehreren Schützen beschoffen wurde, wird nach erfolgter genauer Untersuchung der Schüffe einem derfelben zugesprochen, b. h. einem

derselben angerechnet.

2. Jede Belobung, Aufmunterung, Ermahnung oder Warnung des Jägers an den Hund heißt Zuspruch, er spricht dem Hunde zu. "Solche zehichen nennen die Teutschen Wehde geschren und jägerisch sprüch, dieweil ... die Wehdente... damit den Hunden zusprechen." M. Sebiz, 1579, fol. 667. — "Die andern zu Roß sollen den Hunden ernstlich zusprechen." J. du Fouissonz, Straßburg 1599, fol. 50r. — Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 426. — Onomat. forest. IV., p. 1415. — Hartig, Wmspr. 1809, p. 179; Lexit, I. Ausl., p. 577; II. Ausl., p. 625. — Vehlen, Real= und Verb.-Lexit VI., p. 207.

Fusteken, verb. trans., einen District — ihn mit Zeug (i. d.) umstellen, s. d. u. vgl. stellen. Flemting, T. K., 1719, I., fol. 1111.
Onomat. forest. III., p. 1062. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 427. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. VI., p. 552. E. v. D.

Jufrefen, verb. intrans. In der Brunst tritt der Keiler zur Bache. Onomat. sorest. IV., p. 1116. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Äger, p. 427. — Behlen, Reals u. Berb. Lexit., p. 552. E. v. D.

Inwachs. Man unterscheibet an einem Baum oder Bestand: Massen- oder Quantitätszuwachs (s. b.), Qualitätszuwachs
(s. d.) und The nerungszuwachs (s. d.). Beim
Massenzuwachs hat man den jährlichen, den
veriodischen, den Gesammtalters- und den
Durchschnittszuwachs ins Auge zu sassen. Der Massenzuwachs am einzelnen Baume wird durch
bessen Höhenwachsthum (s. d.) und Stärfenzuwachs (s. d.) bedingt. Eine besondere Art des
Stärfenzuwachs ift der Formzuwachs, der
sich in der Formzahl ausspricht und der darauf
beruht, dass unterhalb des Kronenansaßes ein
sast gleicher Stärfenslächenzuwachs stattsindet, welcher natürlich an den oberen Stammpartien in größerer Stärkenzunahme hervortritt. Über den Zuwachsgang im Bestande s. Massenzuwachs. Rr.

**Buwachs,** f. Zugehör und Junge.

Buwachsberechnung, Bumachsbeftim= mung, Buwachsmeffung. Den Längenoder Sohenzuwachs ermittelt man durch Mefjung der Jahrestriebe mittelft eines Mefsstabes oder Messbandes. Kann man die Triebe nicht mehr genau unterscheiden (an den Spigen der Althölzer), so ift es zwedmäßig, einen Querschnitt herzustellen und auf diesem die Sahres= ringe auszugählen. Hätte man g. B. auf bem Querschnitt 12 Jahresringe gezählt, so würde man den Jahrestrieb getroffen haben, welcher vor 12 Jahren gebildet worden ift. Durch wiederholte Querichnitte kann man so den Sahrestrieb gang genau bestimmen, welcher um eine bestimmte Angahl Jahre zurückliegt. Dann ist nur noch nöthig, bon der äußersten Spite aus bis an den Beginn des betreffenden Jahrestriebes zurudzumeffen. Diefes Berfahren wird besonders bei der zuwachsrechten Ent-wipfelung angewendet, die für Zuwachsuntersuchungen gebräuchlich ift. Den Stärkenguwachs bestimmt man auf dem Querschnitt am besten mittelft eines fein eingetheilten dunnen Mefestabes aus Solz oder Metall. Dieser Stab wird mehrfach über die Querfläche, unter Berührung deren physischen Mittel= punttes gelegt, um den geglichenen Durchmeffer für jett und bor n Jahren zu erhalten. Auf diesem Wege bekommt man auch die Unterlage gur Beftimmung des Querflächenzuwachses; man hat nur noch aus den Durchmeffern die Rreisflächen gu be=

Noch genauer bekommt man den Klächenzuwachs, wenn man die jegige Duerstäche und diejenige vor n Jahren wirklich auf der Scheibe berechnet; auch kann man den thatsächlichen Flächenzus wachs mit Hispe des Polarplanimeters desstimmen. Um stehenden Baum ermittelt man den Stärkenzuwachs am einsachsten mittelst des Zuwachsohrers (j. d.). Durch mehrsache, wenigstens 2, Bohrungen bestommt man Zuwachsspäne, die den jegigen

rechnen und diese von einander abgu-

ziehen.

Durchmesser (D) und densenigen vor n Jahren (d) darlegen. Die Messung hat ohne Rinde zu ersolgen. Der Massenzuwachs wird dadurch gesunden, dass man die jetztege Masse (M) und diesenige (m) vor n Jahren bestimmt. Dazu kann man entweder die am genauesten arbeitende sectionsweise Enbierung vornehmen oder die Berechnung auf die Mittenstärke stühen. In letzteren Falle ist es zur Bestimmung der Diemensionen vor n Jahren nöthig, eine zuwachserechte Entwipsslung eintreten zu lassen. Nr.

Juwachsbohrer nennt man ein Justrument zur Ermittlung des Stärkenzuwachses an stehen= den Bäumen. Dasselbe ist von Pressler er= funden und von Neumeister verbessert. Die nachsolgende Abbildung stellt den Pressler= Neumeister'schen Zuwachsbohrer bohrsertig dar, wobei die mit dem Bohrgewinde versehene Spindel senkrecht in die Dueröffnung der Hilse eingesteckt ist. Sonst besindet sich die Spindel in die Hilse vollständig eingeschoben und dann ist der Zuwachsbohrer bequem in der Tasche zu tragen. Auf der einen Seite ist die Hilse serschlussstück (ist zum Ersennen am Rande genarbt) ein kurzes Gewinde zum Öffnen. An diesem Berschlussstück ist eine Spiralseder besestigt, welche am anderen Ende einen kerinden Rorfstöpsel trägt. Durch die Spiralseder wird die Spindel vorgedrückt und am Zurückslalen verhindert. Die Bohrspise der Spindel wird ebenfalls an einem Kork. In der Spindel wird eine Klemmnadel (mit Millimetereintheilung) und eine Rinne aussewart.

Dieser Zuwachsbohrer ist zu beziehen von Perles in Wien, I., Seilergasse 4, und von Thomas in Leipzig, Thalstraße 13. Er ist in 2 Sorten zu haben. Die Sorte A ist der geswöhnliche oder kurze Bohrer (für Harts und Weichholz) im Preise von 9 st. 50 kr. oder 15 Mark; die Sorte B ist der Tiesbohrer (nur für Weichholz) im Preise von 11 st. oder 17 Mark.

Bum Gebrauche stellt man den Bohrer in der durch die Zeichnung gegebenen Form zussammen, setzt ihn in Brusthöhe (1.3 m über dem Boden) an den zu untersuchenden Baum, drückt zuwörderst etwas sest an, damit die ersten Gänge gut eingreisen, und bohrt dann senkrecht auf die Uchse des Baumes zu. Hat man entsprechend tief gebohrt, so drückt man

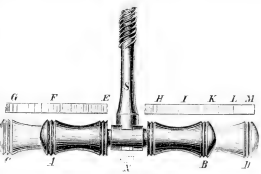


Fig. 986. Zuwachsbohrer.

bie Rlemmnadel in die Spindel jo ein, bafs die geriefte Stelle an den Bohrspan gu liegen tommt und benfelben tief genng faist. Sierauf dreht man den Bohrer etwa 2 Bange gurud, wodurch ein Abreißen des Bohrfpans an der inneren Seite erfolgt und zieht nun mittelft der Rlemmnadel den Span aus der Spindel heraus. In ähnlicher Weise holt man fich an der entgegengesetten Geite des Baumes noch einen Span heraus oder man verschafft sich noch mehr Spane. Jeden Span bringt man in die Rinne, glättet ihn (fofern nothig) etwas mit dem Meffer (färbt ihn bei Laubholz wohl auch noch mit Anilin) und mist auf die bestimmte Anzahl Jahre den Zuwachs mittelst der Eintheilung der Klemmnadel. Aus den Messungen an den verichiedenen Spanen nimmt man

das Mittel. Durch Anlegen eines mit Durchs messereintheilung versehenen Messbandes an der Bohrstelle bestimmt man noch den Durchs

meffer bes Baumes in Brufthohe.

Bon diesem Durchmesser zieht man den Betrag der Kinde nach Maßgabe der Bohrsspäne ab. Neunt man nun den so bestimmten rindenlosen Durchmesser D und zieht davon den an den Bohrspänen gesundenen nezährigen Durchmesserzuwachs ab, so erhält man den Durchmesser d vor n Jahren. Die Berechnung des Zuwachsprocentes s. d.

Juwachscurven nennt man die graphische Darstellung des Zuwachsganges sür einzelne Holzarten nach dem Lebensalter. Auf einer Abscissentinie werden die Alter aufgetragen und die diesen entsprechenden Zuwachsgrößen als Ordinaten in den Alterspunkten der Abscisse errichtet. Berbindet man nun die Endpunkte der Ordinaten, so erhält man eine krumme Linie, welche, je nachdem, den Gang des Stürsfens, Massens 2c. Zuwachses angibt.

Zuwachsgröße, s. Jahrringbildung. Ho. Zuwachsprocent. Die genauen Formeln für das Massen, Onalitäts- und Theuerungszuwachsprocent sind

$$\left(\sqrt[n]{\frac{M}{m}} - 1\right) 100$$

$$\left(\sqrt[n]{\frac{Q}{q}} - 1\right) 100$$

$$\left(\sqrt[n]{\frac{T}{t}} - 1\right) 100$$

die Näherungsformeln nach Breisler:

$$\begin{array}{c} \frac{M-m}{M+m} \times \frac{200}{n}, \quad \frac{Q-q}{Q+q} \times \frac{200}{n} \\ \frac{T-t}{T+t} \times \frac{200}{n}. \end{array}$$

S. dazu Massenzuwachsprocent, Qualitäts= zuwachsprocent und Theuerungszuwachs.

Hat man am stehenden Baum in Brust- höhe mit Hise des Zuwachsbohrers (j. b.) den in den letzten n Jahren erfolgten Durchmesserzuwachs zu z bestimmt und den jehigen rindenslosen Durchmesser zu D gemessen, so war offenbar vor n Jahren der Durchmesser a. .

Bur Berechnung bes Durchmesserzuwachses im Procent gibt Prefsler die Näherungssormel:

$$\frac{D-d}{D+d} \times \frac{200}{n}$$

Will man näherungsweise aus diesem Stärfenzuwachsprocent das Flächenzuwachsprocent in Brusthöhe ableiten, so braucht man ersteres nur zu verdoppeln, und will man aus dem Ducchmesserzuwachsprocent in Brusthöhe das Massenzuwachsprocent des Baumes bestimmen, so wird man ersteres je nach dem Kronenansak und dem Höhenwuchs etwa mit  $2^{1}/_{2}-3^{1}/_{2}$  zu multiplicieren haben. Bei niedrigem Kronensussak und fast verschwindendem Höhenwuchsist der Multiplicator  $2^{1}/_{2}$  und bei hohem Kronenansak und fast verschwindendem Höhenm Kronenansak und sehaftem Höhenwuchs der Multiplicator  $2^{1}/_{2}$  und bei hohem Kronenansak und lebhaftem Höhenwuchs der Multip

plicator 31/2 am Plate. Die Zwischenftufen ersgeben sich hieraus von felbft.

Pressler hat zur Schätzung des Massenzuwachsprocents noch eine besondere Tasel construiert, aus welcher ohneweiters nach Versauschlagung der Zuwachsstuse das Procent abzulesen ist. Diese Tasel benützt als Eingang den jetzigen relativen Durchmesser, welcher gleich ist  $\frac{D}{z}$ . Hat man das Zuwachsprocent

ber Mittenfärke eines Stammes ermittelt, so bekommt man durch dessen Verdoppelung das Stärkenflächenzuwachsprocent in der Mitte des Stammes; dieses ist aber nahezu gleich dem Massenzuwachsprocent desselben. Nr.

3mang, ber, auch bas 3mangen ober 3wingen, ein gerechtes Zeichen der Rothhirschfährte. "Der hirsz get alwegen mit geschlossen wolgewegem fusz, daz er nichz czwischen dem spalt vflat. Daz haist daz czwingen." Cgv. no. 2952 a. b. XV. Jahrh., fol. 103. — "Der hirs get allewende mit ainem beslossem fusse vnd mit ainem beczwungen fuss daz er nichz czwischen dem spalt vsslat, das czeichen haysset das czwingen." Cgm. no. 289 v. 3. 1442. — "... Daz zeichen heiset zwinger, dz ist da von dz er sinen fuss zwingt dz jm nit da zwischent vs gat." Cgm. no. 558 v. J. 1462. — "Daš mag fein hunde thun, dass sie jren suß als fast zu zwinge und beschließ iren ganz all= wegen dazwischen auß, und das heift zwingen." Noë Meurer, 1560. — Neues Jag= vund Wehdwerchbuch, 1582. — "Wann der Hirsch nun die Erde an sich ziehet, so zwinget er die Schalen vorn an denen Spizen eng und schmahl, und das heist das 3 mingen " Fleming, T. J., 1719, I., fol. 95. - "Der edle Birich zwinget und ziehet mit den Schalen bas Erdreich feste an sich und gurude, und dieses heißet der Zwang oder das Zwingen." Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 6. -"Der Zwang ober das Zwängen entsteht dadurch, dass der Sirich in der Fahrte das Erdreich mit den Schalen feft an fich und ructwärts zieht." Winkell, Sb. f. Jäger I., p. 174. Behlen, Reals u. Berb. Lexit. VI., p. 563. Graf Frankenberg, p. 172.

3mang ber, eine unbedeutende Berengung der Rohrmundung, durch welche fich der Pfropfen oder das Bleigeschofs hindurch zwängen mufs. Dadurch wurde bei Borderladern das Ginführen des Projectiles in die Rohrbohrung bedeutend erschwert. Der Zwang tann für ben Schufs nie vortheilhaft fein, weil bas hindurch= geprefste Gefchofs in der unteren, weiteren Bohrung loder im Rohre liegt, ohne den nothwendigen Gasabichlufs zu bieten und erft am Zwang eine hemmung findet, welche aber für den Schufserfolg eher nachtheilig als forbernd ift. Bei ben Dornbuchjen, Compressionsgeschoffen und anderen Conftructionen ift Diefem Ubelftande entsprechend abgeholfen worden. Auch bei Sinterladern tonnte fich der 3mang gleichfalls bemähren, es murde aber davon abgesehen, weil der Rugelichufs bei hinterladern durch andere Factoren in weit ausgiebigerer Beise gefordert

wird. - Umsomehr hatte fich ber Zwang bei Schrotläufen der Borderlader bewährt, bei denen meift nachgiebige Bfropfen (Werg oder Bapier) verwendet murden. Der Widerstand, welchen der Bfropf in der Rohrbohrung fand, murde an der Rohrmündung plötlich durch den Zwang gefteigert, mas feinesmegs auf den Erfolg des Schusses, namentlich die Tragweite und Streuung ohne Ginfluss fein fonnte. Für das gute Busammenhalten der Schrote im Fluge gilt heute als Regel, bajs bas Rohr an der außer= sten Mündung keinen Zwang haben darf, da in jolden Fällen die vorderften Schrotförner durch die nachfolgenden vorgetrieben und vermöge ihrer runden Form zum Theil aus der Rich= tung der Rohrachse mährend ihres Fluges Deshalb findet man auch gebracht werden. Gewehre, wo der Zwang nicht an die Mündung, jondern einige Centimeter rudwarts verlegt ift, mahrend sich diese, wenn auch unbedeutend, erweitert; es ist somit eine Combination bes Zwanges mit der Borweite und bewährt sich dementsprechend. — Der Zwang wurde auch bei Sinterladern beibehalten und erreichte feine Bollfommenheit durch die Burgebohrung, eine rationelle Bereinigung aller der gebotenen Bortheile (Bergl. Bürgebohrung, Bürgezüge.)

Zwangtreiben, das, f. v. w. Kammer, d. h. der relativ enge Raum, auf dem bei einem eingestellten Jagen das Wild concentriert ist, ehe es auf den Lauf (s. d.) getrieben wird; oder auch das Treiben, mit welchem vor dem eingestellten Jagen das Wild aus einem größeren umftellten District in die Kammer gebracht wird. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 274.

— Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 427. Hartig, Wusser, 1809, p. 179, Lexif., p. 625.

— Behlen, Keals u. Berd. Lexif. VI., p. 209, 563.

— Graf Frankenberg, p. 172.

E. v. D.

Zweialtriger Sochwafd, s. über das Wesen desselben bei Buchenerziehung; vergl. a. Sochwaldbetrieb, Lichtungshieb. Et.

3weibasische Sauren sind solche, in welschen 2 Atome Wasserstell ihres Moleculs durch Metalle ersether sind. v. Gn.

Zweislügler, s. Diptera. Hold. Bichl. Zweiglaus, s. Vacuna.

Zweigrecht, das, ein veralteter jagdrechtlicher Begriff. "Zweigrecht nennen die Jäger das Recht, in die Zweige der Bäume einzuschneiden, um ihre Netze aufzustellen." Onomat, forest. III., p. 1063. — Hartig, Legit., p. 625. E. v. D.

3weihiebiger Sochwald, f. Hochwaldbetrieb. Gt.

Jweispit, s. Berfzeuge. Fr.
Jwergabser, Der. Aquila pennata
Cuvier. — Falco pennatus Cymelin. — Aquila
minuta, Chr. L. Brehm. — Aquila paradoxa,
id. — Aquila nudipes, id. — Aquila Brehmi,
v. Müller. — Aquila logicauda Heuglin. —
Aquila gymnopus, id. — Buteo pennatus
Vieillot. — Spizaëtus milvoides Jerdon. —
Butaquila strophiata, Hodgson. — Jenaëtus
pennatus Bonaparte. — Nisaëtus pennatus
Sharpe. — Butaëtus Lessoni Smith. — Hieraëtus pennatus Kamp.

Boin: Orzeł włochaty; böhm. Orel nejmenší; croat.: Patuljasti orao; ungar.: törpe Sas; ital.: Aquila minore; franz.: Aigle botté; engl.: Booted Eagle.

Wie schon die vorstehende reiche Nomensclatur zur Genüge darthut, haben wir es hier mit jenem Abler zu thun, der bis vor furzer Zeit neben dem Steins und Goldadler dem Ornithologen am meisten aufzusösen gab. Der Grund siegt darin, dass wir es wie bei Aquila chrysaëtus mit zwei ganz verschiedenen constanten Theen zu thun haben, deren Artzusjammengehörigfeit heute noch angezweiselt wers den könnte, wenn nicht wiederholte Paarung

nachgewiesen wäre.

Beider hellen Spielart dem jog. Pennatatypus ähnlich ist das Gefieder auf Scheitel und Bacen dunkelbraun mit weißen Wurzeln, Stirn und Zügel gelblich weiß; Rücken und Mantel schwarzbraun mit etwas Kupserglanz und lichten Federrändern; auf der Schulter ein weißer Fleck. Schwungfedern erster Ordnung dunkelbraun mit drei matten Querbandern auf der Annenfahne, Steuerfedern dunkelbraun mit lichten Säumen, meist einfarbig, selten gegen die Wurzel zu undeutlich gemäffert; Bruft gang lichtgelb mit dichten, der übrige Unterforper ebenfo mit spärlicher vertheilten braunen Schaftslecken. Der junge Vogel unterscheidet sich durch das Fehlen des weißen Schulterflecks und die intensiver gelbe, mitunter roströthliche Unterseite. Bei der dunkeln Spielart, dem sogenannten Minutatypus find Ropf und Raden dufter roftbraun mit dunklen Längsfleden, Ruden und Mantel dunkelbraun, Steuersedern ebenso, doch etwas matter mit hellen Saumen und drei bis vier dunkeln Bandern. Auf den Schultern ein weißer Bled; Unterforper dunkelbraun, nach hinten gu etwas lichter werdend. Junge Bögel sind im allgemeinen etwas lichter gefärbt, auch fehlt ben Steuerfedern die Bänderung. Aus dieser den Steuerfedern die Banderung. Aus diefer Beichreibung geht hervor, dafs beide Spiels arten, namentlich aber die dunkle, von Unkun= digen fehr leicht mit dem Mäufebuffard ver= wechselt werden fonnen, mas zweifellos auch hänfig geschieht; doch bilden die beim 3mergadler, wie bei allen Edeladlern bis an die Behentheilung dicht befiederten, beim Buffard dagegen nadten Fänge auch für den Ungeübten ein gang sicheres Rriterium; mit dem Ranhfußbuffard, welcher gleichfalls befiederte Fänge hat, ift eine Berwechslung deshalb ausgeschloffen, weil bei diefem jedem Laien der bis gur Balfte weiße Stoß auffällt. Der Schnabel des Zwergadlers ist bleifarbig mit schwarzer Spiße, die Bachshaut lichtgelb, das Auge gelbbraun, Fänge gelb. Die Mage find folgende: Länge 46-57, Flugweite 110—115, Stoß 18—21, Schnabel 6, Schnabel|palte 35, Tarjus 6, Mittelzehe 4.5, Rralle daran 2.8, Hinterzehe 2.6, Kralle daran 4 cm.

Die Berbreitung des Zwergadlers ist, wenn man die äußersten Grenzen in Betracht zieht, ziemlich weit, doch beschränkt sich sein Vorkommen innerhalb derselben meist nur auf ganz bestimmte Punkte. In Deutschland ist er bisher nur ab und zu als Seltenheit, meines Wissens noch nie als Brutvogel, nachgewiesen worden.

Saufig ift er nach Kronpring Rudolf in Spanien und an mehreren Stellen Franfreichs. In der öfterreichisch=ungarischen Monarchie fehlt er in feinem Aronlande ganglich, ist aber, da er Rube und Ungeftortheit liebt, im Weften nur außerft fparlich gu finden. Mls fpecielle Brutplate führt Kronpring Rudolf ben Biener Bald, die Fruska gora in Glavonien, den Resfender-Bald und namentlich die Gegenden der Theigmundungen auf, außerdem ift er als Brutpogel für Bellye an der Draumundung, für einzelne Landstriche in Oberungarn und für mehrere Gegenden Galigiens constatiert. In Russland ift er vielfach, namentlich im Umanichen Rreife und in der Krim nachgewiesen. In Bosnien ift er bisher mit Sicherheit nicht nachgewiesen, doch habe ich ein lichtes Eremplar am 7. April 1889 an der Save, gegenüber von Alt= Gradista, alio wohl noch aufilavonischem Boden, aber unmittelbar an der Grenze, beobachtet. In der Bercegoving durfte er in der Begend gwi= ichen Stolac und Nevefinge horften, wenigstens besitt tas bosnisch-hercegovinische Landesmuseum drei daselbst erlegte Stude. Für den Balcan hat in Finsch, für Griechenland Krüper nach-gewiesen. Gur Dalmatien fehlt ein sicherer Beleg feines Borkommens. Außerdem ift er in Algier, in Nordost-Afrika, in Tibet und im aralo-tianichanischen Gebiet verbreitet. Im Bochgebirge fehlt der Zwergadler, er liebt am meisten Sugelland oder ebene Stromauen, bor allem größe ruhige Wälder. Für Mittels und Südeuropa ist er Zugvogel. Im Anfange Mai legt das Weibchen zwei etwa 58 X 44 mm große grünlichweiße, ab und zu mit gang blaffen violettgrauen Bunftchen gezeichnete Gier. Über den Sorft, das Benehmen der alten Bogel bei demjelben und die Stimme bes 3mergadlers theilt Kronpring Rudolf febr intereffante Beobachtungen mit, die ich hier folgen laffe: "Der Sorft des Zwergadlers erinnert fehr an den des Aquila naevia oder auch des Buteo vulgaris; gleich jenen ift auch bei ihm der Bau im Berhaltnis gu feiner Große ein auffallend mächtiger. Ich glaube, dass Aquila pennata nur in den feltenften Gallen gum Borftbau ichreitet, und wo er fann, den Schreiadlern und ben Buffarden ihre Behaufung abwendig macht; felbstverständlich find ihm bieje die liebsten. Doch, wo er nichts Befferes findet, nimmt er lieber mit den schleuderisch gebauten Horsten der Milane vorlieb, anstatt sich selbst eine Wohnung zu bauen. Im Horste des roten Milans fand und erlegte ich ichon zweimal Zwergadler, beide Male maren die Horfte als die Behaufung des Königweihs bestätigt. Das erste Mal geschah mir dies im Wiener Balde; ich hatte einen Milanhorft gefunden, das prachtvolle Bärchen einige Tage hindurch beobachtet, und felbit einen vergeblichen Schufs ihnen nachge= feuert. Als ich an einem Nachmittage abermals unter dem Sorfte fag, erichien ftatt den Milanen ein licht gefärbter Zwergabler, ftrich geräusch= lojen Fluges bem Horftbaume gu, jeste fich auf den Rand der Behausung der Weihe und langte mit dem Kopf gegen die innere Restmulde hinein, durch einen Schufs holte ich ihn herab. Das zweite Mal erlebte ich etwas Ahnliches in ber Fruska gora; ein gebilbeter vogelfundiger Förster geleitete mich zu einem Milanhorste. Durch Klopfen an den Stamm des Baumes wollte ich den Bewohner hinmegiagen: erft nach wiederholten Berfuchen itrich ein ichoner Zwergadler heraus und erlag meinem Blei. Wenige Tage fruber hatte der Forfter das Dilanweibchen hervorgetrieben und felbit an bem Tage, an welchem ich ben 3mergadler als Gindringling im Sorfte fand, freiste bas angitliche Milanparchen über der Stelle umber. Beide Male standen die Milanhorste auf Buchen in fehr ahnlichen Beständen. In der Rabe von Rovil fand ich ein dunkelgefärbtes Zwergadlerweibchen in einem auffallend großen Sorfte: bas Mannchen. prangend in iconem lichten Rleide, ftand auf einem der nächsten Baume und flatterte bei meiner Unnäherung nur ängstlich von einem Baum gum andern, ohne felbft nach einem wohlgetroffenen Schusse, der seiner Gemalin galt, durch die Flucht das Weite zu suchen. Uberhaupt beweist der Zwergadler beim Sorfte, jowie auch bei jeder anderen Belegenheit ein großes Butrauen gum Menichen, und es fällt nicht schwer, ihn zu erlegen. Im Walde zeigt ber Zwergadler ein tappisches, ich möchte fagen eulenhaftes Benehmen; lange fist er ruhig auf einem der unteren Afte einer alten Buche oder Giche; erft wenn ber Menich fich gang genähert hat, flattert er geräuschlosen, unregelmäßigen Fluges niedrig zwischen den Stämmen der Baume dohin. Unders ist es, wenn er auf Raub auszieht oder hoch in den Luften vor dem brutenden Beibchen feine Flugfunfte gum beften gibt. Da beweist der Zwergadler, dafs er ein echtes, ein charafteriftisches Mitglied der Gruppe der Edeladlerift. Unicheinend regungelog, ohne jeden Flügelichlag, freist er bann hoch über Balbern und Bergen, von Beit zu Zeit mit einge-zogenen Schwingen, pfeilichnell zur Erbe fich fentend. Die Stimme bes Zwergadlers ift eine ichone wohltonende; ich mochte ihn eigentlich den ,fingenden' Adler nennen; benn die gwar furge, aber aus abwechselnden Lauten bestehende Strophe ist ein Gesang und fein Ruf, er ift nicht mit dem fchrillen Bfiff anderer Raubvögel, aber da= für mit den Alangen manchen Gingvogels gu vergleichen. Ich habe mehrmals den Bejang bes 3mergadlers gehört, boch nie wollte ich anfänglich die hubschen Rlange einem Raubvogel zumuthen, bis es mir gelang, den ichonen Bogel mit offenem Schnabel und aufgeblähter Reble auf einem durren Ufte fteben zu feben, dem brutenden Beibchen das begeifterte Liebeslied entgegen ichmetternd."

Der Raub des Zwergadlers besteht ähnlich wie beim Kaiseradler, mit dem er überhaupt in vielen Beziehungen Uhnlichkeit hat, hauptsächlich aus Zieseln und Mäusen, er ichtigt aber auch mit außerordentlicher Gewandtheit Geslügel aller Urt, selbst Tauben, und ist deshalb namentlich in der Nähe von Fasanerien ein gefährlicher Räuber.

Wie aus dem Vorstehenden ersichtlich, ist ihm beim Horste und auch bei anderen Gelegenheiten verhältnismäßig leicht beizukommen, namentlich stößt er auch sehr lebhast und anhaltend auf den Uhu. E. v. D.

Zwergammer, Schoenicola pusilla, Pall. Emberiza pusilla, Pall., Reif. Russ. Ru

Abbildungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., Z. 382, Fig. 1 u. 2; Dresser, Birds of Europe, vol. IV, pl. 220. — 2. Eier. Seebohm, A History of british birds, pl. 45. Böhm.: Strnad malinky; engl.: Little

Böhm.: Strnad malinky; engl.: Little bunting; holl.: Dweggors; frg.: Cynchrame nain; ital.: Pionsin, Zigolo minore; croat.: Libirska strnadica; schwed.: Doergsparf; ung.:

törpe Sármány.

Der Zwergammer ist Brutvogel von der Dwina und Vetschora an östlich durch das ganze nördliche Asien bis zur Amurmündung am stillen Ocean, er geht bis 71° n. Br. Einige scheinen regelmäßig nach Westen zu wandern, so hat ihn Gätte seit 1845 sast all-jährlich im Herbste in Helgoland constatiert, einmal ist er in Schweden, einmal in England, einmal in Asserbste in Helgoland constatiert, einmal in Asserbste in Helgoland constatiert, einmal in Asserbste in Helgoland, im schweden, einmal in England, einmal in Asserbste und in Italien erlegt. Die Sauptmasse zieht südlich durch die Wongolei, Südsibirien und Turkestan, nach Nordindien, Burmah und China.

Totallänge . . . . 14-5 cm Hidgellänge . . . 7-1 " Schwanzlänge . . . 6-2 " Lauf . . . . . . 1-6 " Schnabe! . . . . . 0-92 " (Altes &, Amur, April 1881.)

Schnabel sehr ähnlich gebaut dem von E. rustica, nur noch schlanker und nicht so stark an der Basis, Flügel, Schwanz und Läuse zeigen denselben Bau wie bei E. rustica, sind

nur relativ etwas fleiner.

Altes Männchen. Kopf hellfastanienbraun mit 2 breiten schwazen Streisen, die sich vom Najenloch ab nach hinten über den Kopf hin dis zum Nacken ziehen, übrige Oberseite bräunlich mit breiten dunkelbraunen Federmitten am Rücken, Flügel und Schwanz sehr ähnlich der E. rustica. Unterseite von dem hellfastanienbraunen Kinn ab schmutziggrauveiß mit leichtem hellbräunlichen Anstriche und dunkelbraunen Schaftstrichen auf der Brust und an den Rumpsseiten.

(Oben gemessenes &.)

Bei Exemplaren, die etwas abgeflogen find, schwinden die bräunlichen Federsäume der Rückensedern mehr und mehr und die dunkels braunen Federmitten treten dentlicher hervor.

Altes Beibchen ist dem Männchen ahnlich gefärbt, zeigt aber einige Unterschiede. Die Färbung des Kopfes ist weniger lebhaft, auf dem Scheitel sinden sich eine blasser roströtsliche Mittelbinde und zwei dunkelbraune Seitensbinden. Zügel und Augenstreisen hellrostsarbig, Ohrgegend rostroth, Kinn und Kehle rostweißelich, auf der Gurgel feine mattbraungraue Fleden, auf Kopf und Vorderbrust schaftstriche.

Im Winterfleide find Dannchen und

Weibchen durch die breiteren rostfahlen Feders kanten trüber.

Die Jungen im ersten Kleide vor der Herbstmauser sehen ähnlich aus wie die Weibschen, nur ist der Kopf noch weniger lebhaft gefärbt und die Unterseite stärker gesteckt. Mittelbinde auf dem Scheitel weißlichrostsarbig, Geitenbinden granbraun; Augenstreif rostweißlich, Zügel und Ohrgegend lichter, rothbräunslich, Vordersals, Brust und Weichen schwärzslichbraun, nach hinten mehr grandraun gesteckt, am dichtesten auf der Kropsgegend.

Der Schnabel ist dunkelhornbraun, die Läufe hellgelblichbraun, Zehen und Krallen dunkelbraun. Fris dunkelbraun, 31/4 mm im

Durchmeffer.

(Nach 12 Exemplaren aus Sammlung E. F. v. Homeher und Toncre vom Baikal und

von Selgoland)

Über Lebensweise, Rester und Gier fonnte ich selbst nichts beobachten und gebe deren Besichreibung daher hier nach den Angaben Seesbohns, der den Anmer auf seiner Reise nach Sibirien am Jenisseh brütend fand, und Gätses, der ihn vielsach auf dem Zuge in Helgoland beobachtete.

Die Eier, durchschnittlich 5 (auch 6) im Welege find benen des Gerftammers (Miliaria europaea) sehr ähnlich, nur viel kleiner, sie ichwanten von 0.78 bis 0.68 englische Boll in ber Lange und 0.6-0.53 englische Boll in ber Breite. S. Gatte beichreibt eines der am 30. Juni 1877 von Geebohm am Jeniffei ge= fundenen Gier, das sich in feiner Sammlung jett befindet, in feiner "Bogelwarte" folgender= maßen: "17 mm lang und 14 mm breit, also von ziemlich rundlicher Form; es hat weder haarzüge noch ist es punttiert, fondern tragt in seiner Zeichnung gang den Charafter mancher Gier des Gerftenammers. Der Grund ift trübe weißlich gelbbraun, mit großen röthlichvioletten Schalenflecken, die Zeichnung besteht aus zerstreuten röthlichsepiabraunen Schnörkellinien. furzen Kommas und Flecken, von denen einige fast schwarz erscheinen und weniger dunkle Ränder haben."

Das Rest steht nach Seebohm auf der Erde im Grase und Moose und besteht aus trocenen Blättern, Moos und Gras, ausgelegt mit zarten Grashalmen oder Rennthierhaaren. Das Weibchen slatterte vom Nest ab und war so zulraulich und zahn, dass es in unmittels

barer Rähe blieb.

Bald nach der Ankunft der Vögel findet die Paarung statt. Seebohm fand Nester mit Eiern am 23. Juni, 29. Juni, 30. Juni und 6. Juli.

Die Rahrung besteht im Commer aus verschiedenen Insecten, sonft aus Camereien.

ilber das Verhalten unseres Vogels auf dem Zuge schreibt Gätke: "Der Zwergammer ganz besonders dürfte nur in den seltensten Fällen bemerkt werden, denn er ist ein rutsig am Voden sebender Vogel, der still zwischen den Feldgewächsen und an hohen Grasrändern seiner Nahrung nachgeht und oft erst aufsliegt, wenn man ihm bis auf 10 und veniger Schritte nahe gefommen. Seinen Lockton läst

berfelbe erft im Fluge hören, aber doch giem= lich weit vernehmbar, der Ton ift fehr hoch und flingt etwa, als ob man ein ftraff gegogenes dunnes Stahldrähtchen mit der Ragel= ipipe auschläge".

3wergfaffie. Falco aesalon Tunstall.

Spnonymie: Merlin, Steinfalke, Schmerl, Sprengchen. Falco aesalon Gmel. L.; F. lithofalco Gmel. L.; Hypotriocches aesalon Bonap.; Aesalon lithofalco Bonap.; F. caesius M. et W.; Tinnunculus aesalon Rüpp.; F. smirillus

Savigny.

Beschreibung: Die Flügel erreichen den Schwang um etwa 3 cm nicht; Mittelgebe nicht gang doppelt fo lang als Außenzehe: 2. Schwinge Die längste (wie bei allen Falken); 1. und 4. gleich lang. Länge 27 cm, Flügelspite 10 cm, Schwanz 12 cm, Schnabel 1.5 cm, Mundspalte 1.8 cm, Tarjus 3.5 cm, Mittelzehe 3 cm, Kralle 1.1 cm, Innenzehe 1.7 cm, Kralle 1.2 cm, Außenzehe 1.8 cm, Kralle 1 cm, Hinterzehe 1 cm, ihre Rralle 1.2 cm.

Der junge Bogel hat weißliche Stirn und braunen Scheitel, duntel gestrichelt; auf den hellen Salsseiten einen dunklen Radenring, einen dunklen Streifen von den Mund= winkeln abwärts und einen helleren über den Augen. Oberseite fahlbraun mit dunklen Schäften, braunen Binden und Spigenfaumen. Schwingen fahlichwarz mit ichwarzen Schäften und rundlichen braunröthlichen Querflecten. Der den Schwingen gleichgefarbte Schwang hat 6-7 hellere Binden. Rinn und Rehle rein weiß, Bruft roftgelblich mit schwarzbraunen Schaftftrichen, welche fich auf dem weißen Bauche verbreitern; Sofen und untere Schwanzbeden gelblichweiß mit langettförmigen Schaftstrichen. Augenfreis, Fuße und Bachshaut trübgelbbläulich; Fris graubraun, Schnabel hornfarbig mit schwarzer Spite wie bei allen Falken, Rrallen ichwarz.

Das alte Beibchen ift dem jungen Bogel fehr ähnlich, aber im gangen von reinerer, rostbrauner Färbung; besonders treten die runds lichen Quersteden in den Flanken schärfer hervor und find Augenfreis, Bachshaut und Fuße, wie auch beim alten Männchen, rein gelb. -Diefes, ein fehr schon gefarbter Bogel, ift auf der gangen Dberfeite ichon granblau mit ichwarzen Schaftstrichen und breitem schwarzen Saum auf dem Schwang. Bartborften roftbraun, ichwarz gestrichelt, wie auch der hintere Theil der Bangen und ein Streifen über den Augen; Rehle rein weiß, Bruft, Bauch und Flanten weiß, mit dunflen, roftroth gefäumten Schaftstreifen, in den Flanken gebändert. Hinterleib rost= röthlich-weiß, untere Schwanzbeden und Hosen mit lanzettlichen Schaftstrichen. - Die Reftjungen haben weißen, weichen Flaum; die Rückseite ihres Laufs ist bis zur Ferse nackt, die Borderseite 1/3 besiedert. Ein eigentliches übergangskleid hat der Zwergfalke nicht; seine im Mugust beginnende Mauser bauert solange, dass die Karbung des Bogels mahrend diefer Beit das Übergangskleid darstellt. Im Fluge könnte der Merlin wohl verwechselt werden, unterscheidet sich aber vom Lerchenfalk durch den langeren Schwang, die etwas sichelformig gebogenen Glügel und durch überhaupt unterfettere Geftalt: bom Sperbermannden unterscheiden ihn aber sogleich die langen spigen Falfenflügel. Er hat den bewundernswerthen Flug aller Edelfalten, und wenngleich er nicht jo reifend ichnell ift, als der des Lerchenfalten. fo ift fein Stoß um fo viel ficherer.

Berbreitung. Aufenthalt. Geineeigent= liche Beimat ift der Norden, etwa vom 55. Grad nördlicher Breite aufwärts, gleichwohl ift er auch für Deutschland als Brutvogel nachgewiesen und als Bugvogel bei und feineswegs jo selten, als man gewöhnlich annimmit; er wird nur häufig wohl nicht erfannt, tropdem er in gang Europa beobachtet wurde. - Im Norden gehört er zu ben gewöhnlichen Raubvögeln und ift überhaupt in dem größten Theil der alten Welt angetroffen worben.

Bie alle Edelfalten gieht er Freilagen vor, auf deren erhöhten Buntten er freie Umichan hält; im Ubrigen zeigt er für gemisse örtliche Berhältniffe feine Borliebe, wenn er eben nur nach Bergensluft jagen und Bogel fangen fann.

Lebensweise. Sorften. Bie alle Edel= falten ftößt er fast ausschließlich auf fliegende Bögel und fallen ihm besonders die fleinen Gingbogel gur Beute, als Ummern, Lerchen, Sanflinge u. dgl., benen er auf bem Buge folgt; der fleine Falke erinnert in feiner unbeschreiblichen Recheit an den Dachshund; benn fo wie dieser greift er alles an, wenn ihn die Laune dagu treibt, mas ihm in den Burf fommt, gleichviel ob und wie fehr ihm der betreffende Gegner überlegen ift; er verfolgt den vorbeiftreichenden Adler oder die Bildgans, den unbeholfenen Buffard oder Kranich, wie er einer Taube nachjagt, er laist eben feine Creatur unbehelligt. Daher tam es, bafs man ihn unter die Beigvögel aufnahm und namentlich verfische Große einen Sport daraus machten, ihn dutendweise auf größere Bogel, besonders Reiher, gu werfen, die alsdann vor den zahllosen Angriffen nicht mufsten, wohin fie fich wenden follten.

Seine Horstzeit fallt, dem Norden entspreschend, in den Mai und bie Lage bes Sorftes richtet fich gang nach ber Ortlichkeit; in Feljen, auf hohen Baumen oder in den Mooren, auf ebener Erde. Gin Rrahennest mit einigem Musbau genügt unter Umständen für Aufnahme der fleinen Familie. - In den ichotisichen Sochmooren ift er ein fehr gefährlicher Feind der Moorhühner und, da diefe Begenftand fehr beliebter Jagd find, wird ihm von den dortigen Jägern sehr eifrig nachgestellt. - Das Gelege besteht aus 4 bis 5, verhältnismäßig großen Giern, welche 41:30 mm bis 39:30 mm meffen und auf gelblichweißem Grunde mit Raffee= oder rothbraunen Buntten und Fleden bededt find. Nach dreiwöchentlicher Brutezeit fallen die Jungen aus. - Um Biederholungen gu vermeiben, fönnen wir in allem Ubrigen, so auch bezüglich der Jagd, auf den Lerchenfalten verweisen und bemerten noch, dafs er in der Buggeit feinen Nachtstand gern in Feldhölzern mit Nadelholz= iconungen aufichlägt.

Dafs er infolge seiner geschilderten Gigen= schaften noch mehr als der Lerchenfalte die Brieftauben verfolgt und angftigt, ift außer Zweifel, trot alledem aber ist er zu klein, um den jagdgefährlichen Bögeln ernstlich zugerechnet zu werden. Brehm, Thierleben. — v. Riesens thal, Raubvögel. — Traité de fauconnerie.

3wergstiegensänger, Der. Muscicapa parva Bechstein. — Muscicapa laïs Heuglin. — Muscicapa rufogularis Chr. L. Brehm. — Muscicapa rubecula Swainson. — Synornis leucura Hodgson. — Erythrosterna parva Bonaparte.

Boln.: Muchalowka rdzawka; böhm.: Lejsek malý; croat.: Mala Muharka; ungar.: kis

Legyés; ital.: Piglia-mosche.

Beschreibung: Länge 11—12, Flugweite 20—21, Schwanz 4·8—5, Schnabel 0·8, Tarsus 1·8 cm. Schnabel stark, schwarz; Auge dunkelsbraun; Füße schwarz, sehr schwanz; Auge dunkelsbraungrau, ebenjo die Schwanzsedern mit Ausenahme der äußeren, welche von der Wurzel an dis zur Hällte weiß sind, Kehle rostgelb, bei Weibchen und bei jungen Bögeln ganz licht, die übrige Unterseite weißlich, die unteren Flügeldeden rostsarbig angehaucht. Sine Verwechselung mit dem Kothkelchen ist daher sür einen oberstäcklichen Beodachter sehr leicht mögelich, ein sicheres Kennzeichen bietet im Freien nur das leuchtende Weiß der äußeren Steuersfedern.

Die Berbreitung dieses fleinen Bogels um= fafst den Often Europas und gang Afien; in Deutschland und in Ofterreich-Ungarn ist der Zwergfliegenfänger nur in den öftlichen Theilen eine häufigere Erscheinung, schon in den westlichen Kronländern Ofterreichs tritt er nur spärlich auf und im Südwesten Deutschlands gehört er nach Friderich zu den seltensten Erscheinungen. Er erscheint in Mitteleuropa im Mai und verläst es wieder im August. Rach Alexander v. Homaner, der den Vogel namentlich in Vommern jehr genau beobachtet hat, bewohnt derselbe den Soch- wie den Mittelwald, am liebsten reine Buchenbestände und hauptsächlich jolche verichiedenen Alters. Gang speciell liebt er auch gemifchte Beftande von Tannen und Rothbuchen, "wo die Sonne nur sparsam ihre Strahlen bis auf den Untergrund sendet" und unter dem grunen Dache ein eigenthumliches halbdunkel herricht. Unter Diefem Blätterbach treibt fich in einer Sohe von 12-20 m mit Borliebe umher, halt sich meist boch oben in durren Zweigen auf und tommt nur berab, um gu trinten und zu baden. Im dunkeln Gezweige der Baumkronen jagt er nach Insecten, wie die Laubvögel.

Das Nest, jenem des Buchsinks nicht unsähnlich, nur etwas kleiner, innen mit Haaren und Federchen ausgepolstert, steht meistens frei auf den Asthoren alter Bäume, dicht an den Stamm gelehnt, seltener in ganz seichten Asthöhlen. Das Gelege besteht meist aus 5, seletener aus 4 oder 6, auf ganz lichtblaugrünem Grunde mit heltvostfarbigen, ab und zu auch einzelnen violettgrauen Fleden und Punkten gezeichneten Eiern. Ihre Größe beträgt durch-

schnittlich  $16 \times 12$  mm.

Der Gesang ist einfach, aber hübsch und so charakteristisch, dass man ihn, wie Alexander v. Homener schreibt, wenn man ihn einmal gehört hat, nicht leicht mit jenem eines anderen Bogels verwechseln fann. E. v. D.

Jwerggans, Die. Anser minutus Naum.

— A. brevirostris Heckel. — A. cineraceus
Br. — A. medius Temm. — A. erythropus.
A. Temminkii.

Ungar.: törpe Lud; böhm.: Husa mala; poin.: Ges krotkoctzioba Sacs.; croat.: Gećava guska; itai.: Oca nana.

Rleine Bläsgans, fleine Blässengans, Zwergblässengans, kleinschnäbelige Gans, kurzichnäbe-

lige Gans, Schwalbengans.

Beschreibung: Die Zwerggans mit ihrem schlaufen Körper, den langen, spißigen Flügeln und dem lebhasten Naturell ist eine recht niede Bogelsigur. Bon ihren Gattungsverwandten zunächst durch ihre geringe Größe unterscheidend, charakterisiert sie sich noch durch den kleinen, hellorangesardigen Schnabel mit weissem Nagel, der weißen schwarzlich gesaunten Stirnblässe und die orangegelben Füße. Sie erreicht kaum mehr als die Größe einer zahmen Ente oder kaum jene einer kleineren Blässen gans, mit welcher sie auch im Gesieder viel

Ahnlichkeit hat.

Im frifchen Alterstleid zeigt die Zwerggans eine große, blendend ichneeweiße Stirnblaffe, welche fich um die Schnabelmurzel bis herab jum Rinn erstredt und rudwarts ichwarg begrengt ift. Ropffeiten und Sals find grau, die Bruft hellgrau, duntler gewölft und durch gahlreiche schwarze Federn unregelmäßig gesteckt, bald mehr, bald weniger, je nach dem Alter des Bogels. Der Bauch und die unteren Schwangdeden sind weiß ohne Fleden. Durch die braunen Oberruden-Schultersedern ziehen die bräunlichweißen Endkanten ziemlich regelmäßige Querbänder. Unterrücken und Bürgel sind schwarzbraun. Die oberen Schwanzdeckfedern bilden einen weißen hufeisenförmigen Fled. Der Schwang ist schwarzbraun mit großen weißen Kanten. Der vordere Flügelrand ist aschgrau. Die meisten Schwingen braunschwarz und schwarz; viele derfelben haben weiße Schäfte. Die weißen Endkanten der großen Deckfedern formieren einen Querftreifen über den Flügel. Das Auge ift tief braun, der Schnabel orangegelb mit weißlichem oder gelblröthlichweißem Ragel, die Füße lebhaft orangeroth. Bei fehr aiten Gremplaren find Ropf und Hals roftgelblich überlaufen.

Das Beibchen ist kleiner und matter gefärbt. Die Stirnblässe ist kleiner, Kops und Hals lichter grau. Auf der Brust sindet man viel weniger schwarze Federn; sonst kommt es inderHauptfärbung und Zeichnung dem Männchen

aleich.

Im Jugendkleide sind Stirn und Scheitel schwärzlichgran, die Seiten des Kopses bedeutend lichter. Der lichterdgrane Hals wird durch die vielen helleren Federspigen hübsch gezeichnet. Gegen die Brust hin tönt sich das Grau noch heller ab, weil es sast unter der glänzenden weißen Beschuppung verschwindet. Un Untersbruft und Bauch werden die Schuppen immer seltener und lassen nahezu ein reines Weiß hersvortreten. Schultern und Oberrücken sind erdsbraun mit weißlichen Federkäntchen, der Untersbraun mit weißlichen Federkäntchen, der Unters

rücken und Bürzel dagegen schwarzbraun. Auf den oberen Schwanzdeckedern ist der huseisenförmige weiße Fleck ebenfalls vorhanden. Die Schwanzsedern sind schon den mit weißen Säumen, unterseits grau überslogen. Die großen, erdbraunen, meist geränderten Deckedern bilden auch hier einen Querstreisen über den Flügeln. Die ersten Schwingen sind schon sammtschwarz, die solgenden schlagen allmählich mehr ins Braune und tragen lichtere Säume. Längs des Flügelrandes verläuft ein weißer Streisen. Der Unterstügel ist düster aschgrau. Der grauröthstiche Schnabel hat hier noch nicht den hellen Ragel. Das Auge ist schwuziggelb, ebenso der Lauf.

Die Weibchen find fleiner als die Männchen, tragen ein mehr dufteres Gesieder und sind namentlich an Stirn und Scheitel weniger schwarz. Die Zeichnung ist bei beiden Geschlechtern völlig

dieselbe.

Die Größe der Zwerggans gibt Naumann an: Länge von der Schnabelwurzel zur Stwanzspite 22½, Zoll; Flugbreite 45 bis 46 Zoll; Flugbreite 45 bis 46 Zoll; Flügelfänge vom Handsgelent zur Spige 45½, Zoll; Schnabelfänge 1 Zoll und 2 Linien; Lauflänge 2 Zoll und 5 bis 6 Linien; Wittelzehe mit der 4 bis 3 Linien langen Kralle 2 Zoll und 5 bis 6 Linien; Sinterzehe mit der 2 bis 3 Linien langen Kralle 8 Linien.

Die Weibchen find 1 bis 2 Boll fürzer,

der Flügel um 11/2 Boll.

Brehm in feinem "Thierleben" gibt die Größe an: Lange 60, Breite 158, die Fittig-

länge 40, die Schwanzlänge 9 cm.

Berbreitung. Das Berbreitungsgebiet der Zwerggans ist noch kein scharzumgrenztes und ist noch beinase alleroris viel zu wenig sicher sestgestellt. Wahrscheinlich bewohnt sie den hohen Norden aller drei Erdtheile. In Nordsstieren und Lappland soll sie nach verschiedenen Berichten als Brutvogel angetroffen worden sein.

Im Herbste zieht sie in südlichere Gegensten, doch sind bis jest weder die Kauptzugssstraßen noch die Winterausenthalte mit der nöthigen Sicherheit sestgestellt worden. In Deutschsland und Ofterreichslungarn ist sie wohl beobsachtet und erlegt worden, gehört aber immer zu den seltenen Erscheinungen, so dass man sie salt mehr als einen Fregast als für einen regelmäßigen Durchzügler ansehen darf. Wo sie dis jest noch getrossen und beobachtet wurde, war dies zumeist in Gesellschaft der anderen Blässen

gänse.

Lebensweise und Fortpflanzung. Die Zeit, in welcher die überwinterten Zwergsgänse wieder ihrer nordischen Seimat zueilen, jält in den März oder Aufang April. Fliegend ist die Eans von ihren Verwandten schon an den schmalen, verlängerten Flügesn erfennbar, welche ihr ja auch den Namen Schwalbengans einbrachten. Ihr Flug ist ruhig, sehr scharf und fördernd. Beim Einfallen an einer Ruhestelle geschieht dies mehr mit einem pfeilartig schießenschen Auge als bei den anderen Gänsen. Sie fällt auf feuchten Wiesen und in moorig sumspigen Gegenden gerne ein, ist aber ausnehmend schen und vorsichtig, so dass man ihr

felten auf Schufsbiftang nabe fommen tann. Bo fie auf größere Bafferflächen einfällt, ba geschieht es meift in sicherer Entfernung vom Lande. Schwimmend bildet fie eine gang elegante Rigur. Das Baffer liebt fie entichieden mehr als das Festland, macht auch nicht gerne langere Raststationen am Zuge, als es gerade nothwendig ift, wie fie auch gerne unter bem Dedmantel der Nacht ihre Reisen macht, wo fie fich dann hie und ba durch ein ziemlich rein flingendes "Ra, fa" gu erfennen gibt. Dft aber werden die größten Streden nur ftillichweigend gurudgelegt. Es icheint biefer Laut hauptfächlich nur dazu zu dienen, um fich gegen= feitig zu orientieren, wenn fie in Gefellicaft reisen, mas indes nicht ausnahmslos geschiehr, da man fie auch paarweise oder jogar nur vereinzelt beobachten fann.

Sie nährt sich sowohl von animalischen als von vegetabilischen Stoffen und bürfte hierin von den anderen Blässengänsen nicht

wesentlich abweichen.

Die Brütepläße scheinen saft ausschließlich in den nordischen Tundren zu liegen, die dis jett kaum noch eines Korschers Juß gestreift. Ihr Ches und Familienleben ist für uns noch in vollständiges Dunkel gehüllt. Es wartet in dieser Beziehung noch ein weites, unerschlossenes Keld

für die heutige Naturforschung.

Bei der Seltenheit der Zwerggans in unseren Gegenden kann sich die Jagd auf sie nicht speciell erstrecken und nur zufällig einmal auf vereinzelte Exemplare oder kleine Gesellschaften möglich werden. Da die Zwerggans die Charaktereigenthümlichkeiten ihrer Berwandten kielt, so ist die Jagd auch unter den gleichen Modalitäten auszuüben, wenn ein glücklicher Zusall diese seltenen Bögel in ein Revier versichlägt, was leider selten genug der Fall ist.

3wergmaus, Mus minutus, f. Mäuse.

Jwergmöwe, Die. Xema minutum Pallas.
— Larus minutus id. — Larus atricolloides
Falk. — Hydrocalaeus minutus, Kaup. —
Larus nigrotis Lesson. — Gavia minuta.
Mewes.

Boln.: Mewa najmniejsza; böhm.: Racek malý; croat.: Patuljasti galebac; ungar.: törpe

Sirály; ital.: Gabbianello.

Beschreibung: Länge 27 bis 29, Flugweite 66 bis 68, Schwanz 8, Schnabel 2.4, Tarsus 2.6 cm. In Sommerkleid ist der ganze Kopfschwarz, der Oberkörper lichtaschblau, der Stoß und die ganze Unterseite rein weiß, letzeter in der Paarzeit leicht rostgelb angehaucht. Das Winterkleid unterscheidetsich durch den dunkelsaschgrauen Kopf, die weiße Stirn und die weißen Spitzen der Schwungkedern erster Ordnungschnabel schwarzoth, Küße hochroth, Auge Braun. Junge Vögel haben weißgrauen Kopfund weißen Schwanz mit schwarzem Querband. Der Rücken ist dunkelbraun, schwarz und weißgesleck, Unterseite weiß, Schnabel und Füßessleichscher und keißen Feerschselbung mit jungen, schwarzen Seesschwalden nicht ausgeschlossen, inkwarzen Seesschwalden nicht ausgeschlossen, umsoweniger als in Mitteleuropa der Abzug dieser und die Ans

funft der Zwergmöwe im Herbste ziemlich zussammenfällt. Ich selbst schofs am Reusiedlersee am 22. September 1887 aus einer Gesellschaft von ca. zwanzig Hydrochelidon nigra, nachbem ich drei von biesen ersegt, eine junge Zwergsmöwe, die ich nicht als solche erfannt, sondern gleichsalls für eine schwarze Seeschwalbe ges

halten hatte.

In Europa bewohnt die Ameramowe den Often vom 60. Grad nördlicher Breite füdwärts, brütet in Menge auf dem Ladogasee, dann an der Bolgamundung und an den Ruften des Cafpi= iees, spärlicher an jenen des Schwarzen Meeres, häufig dagegen an den Gewäffern Mittelasiens. In Deutschland brütet sie nach Friderich im Krofsener=, Lebuser= und Königsberger=Areis, tritt aber im übrigen Deutschland auch auf dem Buge nur äußerft felten auf, icheint daber im Gegensaße zu den meisten anderen Zugvögeln ziemlich direct bon Nord nach Gud und umgefehrt zu ziehen, wofür auch der Umftand pricht, dass sie an der dalmatinischen Ruste fehr felten, an der Donau bei Wien und auf dem Reusiedlersee dagegen noch recht häufig durchzieht. Burde ihr Bug eine subweftliche Richtung haben, wie dies bei den meisten Bugvögeln der Fall, so musste sie in den westlichen Balkanländern auf dem Zuge in größerer Zahl auftreten, thatfächlich ift fie jedoch, wie erwähnt, in Dalmatien felten und in Bosnien bisher erst einmal, am 7. December 1889, bei Reljevo an der Bosna, erlegt. Die Hauptzeit ihres Buges fällt in die Monate November und Unfang März, doch tritt fie auch in den zwischenliegenden Wintermonaten als Bug- und Strichvogel auf.

Die Iwergmöwe wählt als Brutplat an liebsten stache Inseln oder sumpsige User, das Reft besteht aus ganz lose verslochtenem Schilf und Gras, das Gelege besteht aus 3 dünnschaptigen, 31½ × 23½ mm großen, in der Farbeihr variirenden Siern, welche mitunter jenen der Fusseschwalbe ganz außerodentlich ähnlich sind. Sie unterscheiden sich von diesen, wie Friederich berichtet, oft nur durch das intensivorangefarbene Sigelb, welches bei der genannten Seeschwalbe oder= oder schmuziggelb ist. Meistens tragen die Gier auf grünlichem bis olivensbräunlichem Grunde violetigraue Schalenstede und roth-oliven dis schwarzbranne Zeichnungs=

flecte.

Da die Zwergmöwe mehr von Weichthieren, Basserinsecten und deren Larven lebt, als von Fischen, so ist der durch sie angerichtete Schaden ein nur geringer. E. v. D.

3wergreißer, Der. Ardetta minuta Linn. Ardea danubialis & A. coloniensis Qual. Ardeola minuta, A. pusilla, Nycticorax minutus, Botaurus minutus, B. pusillus, B. rufus.

Blogios de Suisse Buff. — Le Butor roux Gérard. — Heron blongios Temm. — Little Bittern andrufus, Bittern Lath. Syn. — Sgarza guacco Stor degli Ucc. — Nenotto Savi. — Woudhopje. Sepp, Nederl. Vog. — Le Butor roun rayéet le Butor roux Buff. — Rayed Bittern Lath. Syn. Lettere wei Benennungen fauden nur Anwendung auf junge Bögef.

Ungar.: apró Gém; böhm.: Bukač maly;

poin.: Czapla baczek; croat.: Mali bucavac; ital.: Nitticora.

Aleiner Reiher, gestrichelter Reiher, schwäbischer Reiher, gescheckter Reiher, kleiner Rohrreiher, Quartanreiher, Zwergrohrbommel kleine Kohrbommel, braune kleine Rohrbommel, kleiner

Rohrtump, fleine Moosfuh.

Beschreibung: Der Zwergreiher trägt bei uns seinen Namen mit Recht, denn er ist in unseren Gegenden die kleinfte Reihergattung. Auf den ersten Blid erscheint er bedeutend größer als er wirklich ist, da sein loderes, aufsgebauschtes Gesieder sehr täuscht. Die dis zur Ferse besiederten Ständer sind niedrig. Der Schnabel schlank, gestreckt, seitlich zusammensgedrückt mit schmasen, nur sehr wenig gebosgenem Firste, die Schneiden messerschart, gegen die Spize zu, sehr sein gezähnelt. Der Flügel ist verhältnismäßig lang, die zweite Schwinge

am längsten.

Im Alterstleide ift der Zwergreiher ein recht hübscher Bogel. Der Dberscheitel ift tief schwarz mit stahlgrunem Glanze. Uber bem Auge verläuft ein ichmaler, gelblicher Streifen, in dem dunkleren Odergelb der Wangen aufgehend. Die weiße Rehle harmoniert recht gut mit der röthlichgrauen Farbe des Halfes. Die Kropi= gegend ift wieder mehr odergelb und durch ein verlängertes Federbuschel geziert, das sich an die Brufthöhle auschmiegt. Die Bruft ift schwarz geflect und hat an jeder Seite eine Federpartie von nahezu schwarzer Farbe und mit roftigen Ranten. Der übrige Unterförper ift roftgelb, die untere Schwangbede weiß: Naden, Schultern und Ruden find prachtig schwarz mit lebhaften schwarzgrünlichen Schiller. Die mittleren und großen Dechfedern des Oberflügels sind rost= bis odergelb, die Federspiten ins licht Aschgraue übergehend. Die Schwingen= und Steuerfedern find tief schwarz, jedoch wenig lebhaft glanzend. Die furgen, weichen Federn des Schwanges find mehr grau und werden von den ruhenden Flügeln etwas überragt. Der an der Spite mit einem schwarzen Längsfleckhen gezeichnete Schnabel ist reiner hochgelb als der Bügelstreifen, das Auge schön goldgelb, die Ständer grünlich-

Das Weibchen hat gleiche Zeichnung und nahezu gleiche Größe, aber bedeutend weniger

lebhaste Färbung.

Es kann mit dem um ein Jahr jüngeren Kleide bei oberstächlicher Betrachtung oder von dem weniger Geübten leicht verwechselt werden und ist daher bei der Bestimmung des Geschlechtes große Vorsicht oder anatomische Unterjuchung anzuwenden.

Das Kleid des dritten Jahres bezeichnet den Übergang zum Alterskleide, hat jedoch noch nicht die jatte Färbung des lehteren. Oberkopf, Schultern und Rücken sind matter jchwarz. Der Stahlglanz nur ein jchwacher und mehr ins Grünliche spielend. Die Kehle ist weiß, Wangen, Vorderhals und Halsseiten rostgelb, jchwach bräunlich überreift. Brust und Bauch trägt in dem helleren Gelb zahlreiche schwarze Schaftsstriche. Die untere Schwanzbecke ist nicht rein weiß, jondern hat einen Stich ins Gelbsiche.

Die Schwingen und Schwanzsedern find schiefergrau, der Flügelrand weiß, die Unterflügel

blafsgelb.

Das Beibchen unferscheidet sich in diesem Kleide vom Männchen kaum durch die Größe und nur unsicher durch die stärkeren Schaftstriche, weshalb nur die anatomische Untersuchung volle Sicherheit für die Geschlechtsunterscheidung bietet.

Das Aleid des zweiten Jahres ist minder verschieden von dem vorbeschriebenen. Derschwarze Scheitelsteft ist vorhanden, aber Rüden und Schultern sind nur dunkelbraun und tragen zahlreiche licht gelbliche Federsäumchen. Die Flügelbecksederen sind graurostgelb, die großen und mittleren Schwingensedern schwarz. Der Unterrücken zeigt ein eigenartig schönes Braun, das an der oberen Schwanzbecke und am Bürzel ins Schwarze übergeht. Brust und Bauch sind hell gelblich, welche Farbe durch die dunkelsbraunen Schaftstriche angenehm unterbrochen wird. Der Schwanz ist matt schwarz.

Zwischen Mannchen und Weibchen ist in den meisten Fällen fein bemerkenswerter Unterschied, weshalb das Geschlecht nur durch Un-

terfuchung feftzuftellen ift.

Im Jugendkleide ift die Scheitelplatte nur braunschwarz. Uber das Ange zieht ein weiß= liches Streischen gegen die roftfarbigen, fein ichwarz geftrichelten Schläfen. Bangen und Salsfeiten find roftgelb, durch einen braunlichen Anflug getrübt und schwärzlich geflectt. Un der weißen Rehle verläuft ein gelbliches, ichwarz geflectes Streifchen. Der Borderhals ift trub weißlich, mit roftgelben Fledchen dicht befaet. Die Bruft, deren Seiten und der Bauch find roftgelb, etwas duntler überhaucht. Die weißlichen Unterschwanzbeckfedern haben schwarzbranne Schäfte; Oberruden und Schultern zeigen eine Mischung von Schwarzbraun und Rostfarbe, die durch lichtere Federkanten vielfach unterbrochen wird, mas jedoch auf dem Unterruden völlig gang aufhort. Die fleinen, roft= braunen Flügelbecksebern haben ziemlich breite, rostgelbe Kanten. Die größeren Decksebern sind einsörmig rostgelb. Die Schwingensebern sind braum bis ganz schwarz, der Schwanz schwarz mit lichtbräunlichen Säumen. Die weißgelbliche Farbe der unteren Flügeldeckfedern verläuft an dem Flügelrande nahezu ins rein Weiße.

Ju diesem Kleide fommen übrigens sehr zahlreiche Bariationen, bald lichtere, bald dunklere Töne vor, so daß man selten drei bis vier Bögel von ganz gleicher Farbe zusammen-

bringt.

Das Weibchen ist vom Männchen nur mit hilse der anatomischen Untersuchung zu unter-

scheiden.

Das Dunenkleid ift ein buntes Gemisch von braunlichen und gelblichen, langen fein-

flaumigen Dunen.

Bezüglich der Größe des Zwergreihers jagt Naumann: Länge (ohne Schnabel) 14 dis 16 Zoll; Flugbreite zwischen 21½—23½ Zoll; Flügellänge 5¾—5½ Zoll; Schwanzlänge 2 Zoll; Schwanzlänge 2 Zoll; Schwanzlänge 2 Zoll und 2 Linien; Lauflänge 2 Zoll und 1 Linie; Mittelzehe mit der 3 Linien langen Kralle 2 Zoll; Hinterzehe mit

ber 6 Linien langen Rralle 1 Boll und 3 Linien. Diese Mage beziehen fich auf alte Bogel.

Brehm in seinem "Thierleben" gibt an: Die Länge beträgt 40, die Breite 57, die Fittigs länge 14, die Schwanzlänge 5 Centimeter.

länge 14, die Schwanzlänge 5 Centimeter. Berbreitung: Der Zwergreiher breitet sich über den größten Theil der alten Welt Ufien bewohnt er von Sprien und Urabien bis jum füdlichen Theile von Gibirien. In Ufrita trifft man ihn in Egypten und Dubien, gur Binterszeit jedoch völlig auf dem gangen schwarzen Erdtheil, weil er hier sein Binterstandquartier nimmt. In Russland folgt er ben Niederungen der versumpften sublichen Flussläufe, ift am kafpifchen und ichmargen Meere allgemein, verbreitet sich von da über Die Türkei, Die Donaufürstenthumer. Briechenland, Italien, Spanien und Gudfrantreich, mo er in den ihm zusagenden Landstrichen ein nicht seltener Brutvogel ift. Am Buge besucht er die meisten Staaten des deutschen Reiches. In Baden, Bayern, Elfaß Lothringen, Hamburg, Lippe, Brandenburg, Hannover, Heffen-Nassau, Preu-fen und Sachsen ist er an vielen Orien als Brutvogel constatiert. Für Osterreich-Ungarn fehlt er als Durchzugsvogel kaum einem Kronlande, brutet in Bohmen, Riederofterreich, Steiermark, Siebenbürgen, in vielen Theilen von Ungarn, Croatien und Slavonien. In der Hercegovina murde er in den Ufergebüschen der

Krupa brütend gefunden.

Fortpflangung und Lebensweise. 3m Frühjahre bricht der Zwergreiher in seinen südlichen Binterstationen wohl fehr früh auf, trifft aber bei uns doch gewöhnlich erft in der zweiten Balite des Monats April ein, in aller Stille, ohne Sang und Rlang, wie dieser Bogel übers haupt nur die tiesste Berborgenheit liebt und den Tag über ftill in den Rohr= und Schilf= bidungen sich verborgen hält. Kommt man ihm unversehens nahe, so hat er sich mit einem Rucke fo eingezogen und gestellt, dajs ihn das weniger geubte Auge von feiner Umgebung nicht zu unterscheiden vermag und vielleicht auf wenige Schritte Entfernung vorüberschreitet, ohne ihn bemertt zu haben. Bon Gefellichaft ist der Zwergreiher tein Freund, schlägt andere Mitbewohner fo lange, bis fie den bon ihm erkorenen Aufenthalt verlaffen. Sogar mit Seinesgleichen lebt er in fleinen Gebicten in ftetem Sader und Zwiftigkeiten. Rur im Frühjahre macht das Männchen soweit eine Ausnahme, dafs es ein Beibchen zu erreichen trachtet. Bu diefem Behufe lafst es fleißig feinen Baarungsruf erschallen, welcher wie ein dumpfes, unkenartiges "Bum, pum, pum" lautet und auf größere Entfernung bin vernehmbar ift. Die Beibchen pflegen mit einem gang eigenartigen, in Lauten nicht wiederzugebenden Tone gu antworten. So finden fie fich in den weiten Ginmal gepaart Rohr= und Schilfwildniffen suchen die beiden Bogel fich immer nahe gu bleiben, was seinen Grund in der Gifersucht des Männchens hat.

Gegen Ende Mai schreitet das Weibchen zum Horstbaue. Hiezu wählt es sich eine möglichst unzugängliche, verstedte Stelle im Rohre aus. 2013 Unterlage dienen grobe, geknickte Rohr-

stengel, auf welchen bann aus Schilfblättern, Binfen und Grafern der flache, funftlofe Sorft errichtet wird. Das Männchen zupft wohl auch hie und da an dem Horstmateriale herum, jeboch mehr zum Spiele als zum 3wede ernfter Arbeit. In der ersten hälfte des Monats Juni beginnt das Weibchen mit dem Gierlegen. Das Gelege besteht aus 3-4, felten 5 glatten glanglosen, bläulicharunen Eiern von 32 mm Länge und 25 mm Dide. Nach 16 Tagen eifriger Brutezeit fallen die Jungen aus und werden in den erften Tagen mit Burmern, Larven, weichen Rerfen, später dann mit Fischen und kleinen Fröschen geatt. Die Hauptnahrung des Zwergreihers besteht aus kleinen Fischen, welche nie zertheilt, fondern immer gang verschlungen werden. Die Jungen bleiben im Horste bis fie vollständig flugbar geworden find, höchstens dass sie etwas früher auf dem Horstrande und an den benachbarten Rohrstengeln ihre Kletterübungen machen, worin fie mit der Beit eine geradezu erstaunliche Fertigkeit erlangen. Beim horste sind die Alten ganz besonders wachsam. Rommt man demselben nahe, so begibt sich das Mannchen auf die Flucht, das Beibchen aber hupft, flettert ober flattert in der Rahe des= felben unter fehr erregtem "Bat, ga, gat" und lafst fich nur schwer vertreiben. Bei diefer Welegenheit kann man besonders die erstaunliche Rletterfertigfeit des Bogels bewundern.

Nachdem die Jungen flugbar geworden sind, werden sie an die offenen Wasserstellen geführt, wo sie den ersten Unterricht im Aufnehmen der Asiung erhalten. Dies geschieht vorwiegend zur Nachtzeit. Die Beute wird nach der Art der anderen Reiher lautlos beschlichen und dann mit einem blisschuell geführten Schlage ausgespießt und in den Rachen besördert.

Am Tage sitt die Familie beisammen in der Nahe des Borftes, wo fie fich dem Schlafe überlassen, falls es das junge. unruhige Böltschen nicht vorzieht, seine Kletterübungen im Rohre zu machen. Ist dies aber der Fall, so ift befonders das Beibchen außerft aufmertfam. Beim mindeften verdächtigen Geräusche läst es ein furg abgebrochenes "Gat" erichallen und in bemfelben Augenblide fieht man auch die Jungen wie erstarrte Federbälle an den Rohr= ftengeln hängen. In der Abenddämmerung ziehen sie dann wieder auf Ajung aus. Kommt ihnen dabei das Reft eines fleineren Rohrbruters in den Burf, fo wird es grundlich geplundert, ob es jest Gier oder Junge enthalte. Ift der brutende Bogel nicht fruher auf die Reiher aufmertsam geworden, jo wird er auf dem Refte erichlagen und fammt dem andern Inhalte gefröpft. Bei dem Umftande, dafs der Zwergreiher die Rohrdidungen nach allen Seiten durchfriecht und durchtlettert, entgeht demfelben faum ein Bogelnest; er ift als ein gefährlicher Reftplunberer anzusehen. Die wenigsten seiner Abelthaten kommen an den Tag, weil folche Gebiete eben felten besucht werden.

Die Hauptcharakterzüge des Zwergreihers sind Bosheit, List, Berschlagenheit und Tüde, welche sich schon in dem funkelnden, unstäten Blicke der Augen ausprägen. Alle Mitbewohner des Rohres haben darunter zu leiden.

Jung dem Horste entnommen, legt der Zwergsreiherzwareinen Theil seiner angeborenen Schlausheit ab, zahm im wahren Sinne des Wortes wird er aber nie, legt auch seine Vosheit und Tücke nicht ab. Andere Mitgeschöpse weiß er auf alle Art zu quälen, fommt aber sein Pfleger dazu, so spielt er ichnell den Unschuldigen und der Untundige würde nie eine solche Verschlagensheit in dem Vogel vermuthen.

Trot der versteckten Lebensweise hat der Zwergreiher von vielen Feinden zu leiden. Rasben, Krähen, Elstern und Kohrweihen stellen den Gelegen oder den Restjungen nach, der Ilhu holt sich die Alten bei ihrer nächtlichen Fischerei und die Wasserratten holen sich auch vom Horsteihren Theil. Auch andere Raubvögel schlagen ab und zu ein Stück. Bei solchen Gelegenheiten zedoch wissen sie mit der Krast der Verzweissung von ihren Schnäbeln einen ausgiebigen Gebrauch zu machen.

Die Jagd auf den Fischreiher ist nicht bloßsehr beschwerlich, sondern auch sehr schwerig. Es halt fehr schwer, eines Bogels habhaft zu werden, selbst dann, wenn man seinen Sit im Rohre genau kennt. Ein geschossener Zwergereiher ist stets mit großer Borsicht anzusassen und nie von einem Sunde apportieren zu lassen.

3wergseeschwasse, Die. Sterna minuta Linné. — Sterna minor Brisson. — Sterna parva Pennant. — Sterna antarctia Forster. — Sternula minuta Boje. — Sternula fissipes Chr. L. Brehm. — Sternula danica id. — Sternula pomarina id.

Boln.: Rybałówka białoczelna; böhm.: Rybák malý; croat.: Žutonogra ěigra; ungar.: törpe Halászka; ital.: Fraticello.

Beschreibung: Länge 20—21, Flugweite 47—48, äußere Steuersebern 4.8 (also tiese Gabelung), Schnabel 3, Tarsus 4.5 cm. Im Sommerkleid ist der Kopf mit Ausnahme der weißen Sirn sammtschwarz, die ganze Oberseite mit Ausnahme des weißen Bürzels und der drei ersten schiegerschwarzen Schwungsedern licht blaugrau, die ganze Unterseite schneeweiß. Das Wintersleid ist nur durch lebhaftere Färbung der Oberseite ausgezeichnet. Bei jungen Bögeln ist die Stirn gelbbraunslich, der hintersof schwarzgrau mit lichteren Schuppen und der Rücken gelbbraun, lichtgrau und schwarzgrau gemisch. Das Auge ist schwarzsbraun, Schnabel und Fuß bei alten Bögeln orangegelb, bei jungen Bögeln sleischfarbig.

Die Zwergseschwalbe bewohnt Europa, Asien und Vordamerika vom 48. Grad nördslicher Breite an südwärts, und zwar sindet sie sich ebensowohl auf satzigen, wie auf süßen Gewässen, jedoch nur selten an Landseen. Auch sinder man sie keineswegs allenthalben, in Deutschland z. B. beschränkt sich ihr häusigeres Borkonmen nur auf die Elbe, die Oder und den Rhein und zwar nur auf solche Stellen, wo das Wasser klar und der Grund sandig ist. Jür Mitteleuropa ist sie ein Jugvogel, der hier nur den Sommer von April bis September zusbringt.

Sie brütet bald einzeln, bald in kleinen Colonien auf sandigem Ufer, das Gelege be-

steht ans zwei bis drei  $3! \times 23$  mm großen, auf weißlichem bis rostgelbem Grunde mit ascharauen Schalen- und tiesbraunnen Zeichensschen, Bunten und Schnörkeln gezeichneten Giern. Die Jungen sind nach 14-15 Tagen ausgesbrütet und bereits nach weiteren 18 Tagen slugbar.

Lebensweise und Nahrung der Zwergseesschwalbe sind dieselben wie bei der naheverswandten Flussseeschwalbe. E. v. D.

Zwergspihmaus, Sorex pygmaeus, s. Spit-

3wergsteißsuß, ber, Podiceps minor Gm., P. pallidus, P. pygmaeus, P. philippensis, P. hebridicus, Colymbus minor, C. minutus, C. parvus, C. pyrenaicus, C. hebridicus, Sylbeocyclus minor, S. europaeus, Tachybaptes minor, T. philippensis, T. capensis.

Le Grêbe de rivière noiratre Briss. Grêbe montagnard Sonn., le petit Grêbe Gerard, Grebe castagneux Temm., Black chined Grebe Lath., Colimbo minore o Tuffetto rosso Stor.

degli Ucc., Tuffetto Savi.

Ungar.: apró Vöcsök; böhm.: Potápka malá; poin.: Perkoz mniejszy; croat.: Mala

pondurka; ital.: Tuffetto.

Lappentaucher, kleiner Lappentaucher, Zwergstaucher, Flusktaucher, Sumpstaucher, fleiner Steißsuß, Kastaniensteißsuß, kleiner Taucher, ichwärzlicher Taucher, Tauchentchen, Haerentchen, Dücken, Ducker, Ducker, Dücker, Tückeli, Tunkentli, Grundeuch, Müderli, Bümpeli, Psiämple, Duckentl, Duckerl, Schrotsbeutel.

Beschreibung. In unseren Gegenden gehört der Zwergsteißsuß entschieden zu den häusigsten Tauchern und kann auf Teichen, in den Sumpsgebieten und auf Flüssen sehr häusig angetrossen werden. Sein Gesieder ist äußerstzart, an der Unterseite pelzartig dicht. Der Schwanz wird durch ein Büschel haarartig verlängerter Federn- vertreten, wodurch der Körper ein abgestußt gerundetes Ende gewinnt, weshalb er von vielen Jägern Schvosbeutel genannt wird. Der Schmabel ist klein, gerade, jede Zehe mit einzelnen Schwimmlappen. Der Spiegel ist bei ruhender Flügellage nicht besmerbar.

Ein recht hübscher Bogel ift das Männchen in seinem Sochzeits= oder Frühlingsfleide. Dbertopf fowie die gange Oberfeite find dann glänzend schwarz mit einem zarten bräunlichen Schimmer. In den schwarzen Ropffeiten ftebt ein dunkelbraunrother Flect. Die Rehle und ein Fleckchen vor dem Auge find schwärzlich, die Halsseiten und die Gurgel fastanienbraunroth. Muf der Bruftmitte fteht ein ovales, filbergraues Feld von besonders intensivem Glanze. Die Unterseite ist grauweiß, aber nicht felten jo gewölkt, dass sie völlig schwarz erscheint. Das Haarbuichel an der Schwanzstelle ift schwarz, unten etwas weißlich und roftig durch= mischt. Die Weichen sind weißlich, gart rost= farbig überlaufen und mit ichwarzen Schaftitrichen gezeichnet. Die Schwingen find fcmargbraun, nur diejenigen, welche fonft den Spiegel bilden, an den Innenfahnen weiß. Der Zügel gelbgrün, das Auge röthlichbraun, der Schnabel an der Burgel gelbgrun, spigewarts ichwarz, der Fuß an der außeren Seite ichwarzlich, an der inneren hornfarbig.

Das Weibchen ist kleiner als das Männschen und matter gefärbt. Die Oberseite ist mehr schwarzbraun, die kastanienbraunrothen Theile viel weniger lebhaft. Die Kopfsedern sind kürzer, wodurch der Kopf kleiner erscheint.

Im August ober auch erft im Geptember wird das Frühjahrstleid mit dem Berbit= oder Winterfleide vertauscht. In diesem ift der Dberfopf, der hinterhals sowie die gange Oberfeite mehr braungrau bis matt ichwarzbraun, bas Gesicht ift graulich, in der Dhrgegend schwach roftröthlich überlaufen. Rinn und Rehle find weiß, Sals hellgrun, ber Rropf auf braungrauem Grunde roftgelblich überhaucht. Die gange übrige Unterfeite ift atlasmeiß, an ben Seiten dem Steiß Bu mit braunlichen Federfviten. Die Schwingen find gleich wie im vorigen Rleide. Zeichnet fich ichon das Fruhlingefleid durch eine außerft feine Befiederung und pelgartige Dichtigfeit aus, fo wird es hierin von dem Winterkleibe doch noch weit übertroffen. Der Balg fühlt fich fo fein, weich und voll an, wie der gartefte Winterbalg eines Säugethieres.

Außer der geringeren Größe des Weibschens bemerkt man kaum ein anderes hervorstretendes Unterscheidungsmerkmal. Sicherheit kann nur durch anatomische Untersuchung geswonnen werden.

Im Jugendkleide ift der Oberkopf, unmittelbar über bem Ange ichwach bogig gum Sinterhals verlaufend, icharf abgegrenzt, völlig ichwarzbraun, Sinterhals und die gange Oberfeite etwas lichter, aber immer noch dunkel= braun. Über die weißen Wangen ziehen zwei undeutliche Streifchen von ichwärzlicher Farbe. Un der Ohrgegend bemertt man einen ichwachen roftigen Unflug. Die Rehle ift weiß, grunlichgewölft, Borderhals und Kropf braunlichroftfarbig. Die Bruft ift glanzend weiß, die Seiten braungrau verdüstert. Der Bauch ist grau, die Schenkel roftbraunlich überflogen. Die hinteren Schwingen find schwarzbraun, die vorderen lichter, an den Innenfahnen weiß. Die an der Stelle des Schwanzes stehenden, haarartig verlängerten Federn find oben ichwarz, unten weißlich. Das Auge ift blafsbraun, der Schnabel oben dunkel horngrau, auf der Unterfeite lichter, der Lauf bleigrau.

Männchen und Weibchen sind außerlich nicht zu unterscheiden.

Im Dunenkleide, welches sich durch dichte und äußerste Feinheit auszeichnet, ist die Stirne silbergrau. In den schwärzlichen Kopsseiten bemerkt man über dem Auge ein rostfarbiges Streischen und unter demselben mehrere weißeliche, strichartige Fleckhen. Hals, Krops, Krustseiten und alle oberen Theile sind schwarz, mit Ausnahme eines rostigen Streisens, der sich über den Rücken hinadzieht. Die Halsseiten zieren ie ein seines vostbräunliches Streischen. Die ganze Unterseite ist reinweiß. Das Auge ist weißlichgrau, der Schnabel sleischsarbig mit grauem Firste, der Lauf trübe sleischsarbig.

Für die Größe des Zwergsteißsußes subftituiert Naumann folgende Zahlen: Länge 9 bis 10<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Joll, Flugbreite 17—18 Joll, Länge bes Flügels 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>—4 Joll, Haarjedern bes Schwanzpiniels 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Joll, Länge des Schnabels 9-10 Linien, Lauflänge 1 Boll und 4 bis 5 Linien, außere Borderzehe mit dem 21/2 Li= nien langen Ragel 1 Boll und 10-11 Linien, Sinterzehe 6 Linien.

Brehm im Thierleben gibt an: die Länge beträgt 25, die Breite 43, die Fittiglange

10 cm.

Berbreitung. Der Rwergsteißfuß hat ein fehr ausgedehntes Berbreitungsgebiet, benn er bewohnt den größten Theil des Nordens von Europa, Afien und Amerika. Recht hoch in den eigentlichen Norden steigt er indes nicht hinan, wird vielmehr schon vom 55. Grade n. Br. an immer felten, fo bafs er am 60. Grad nur mehr als Ausnahme angetroffen wird. Im Winter fommt er bis Centralamerifa herunter, verbreitet fich über gang Afien und wird fogar noch im nördlichen Afrika gefunden. In Europa bewohnt er das südliche Schweden, Danemart, Solland, Belgien, Frankreich, Italien und die Schweiz. In den Staaten des Deutschen Reiches ift er ein ziemlich gemeiner Durchzügler, in den meiften Provinzen auch Brutvogel. In den Bodenfeelandern und an manchen anderen geeigneten Gemäffern ift er ein regelmäßiger Wintervogel. Rellner in Gr.= Tabarz (Sachsen= Gotha) führt ihn als Brut- und Strichvogel an. Unter den Kronländern von Ofterreich= Ungarn ift mahrscheinlich nicht eines, das von ihm nicht mindestens am Zuge besucht wird. Mis Brutvogel murbe er getroffen in Bohmen, Dalmatien, Kärnthen, Litorale, Mähren, Niederöfterreich, Ungarn und Siebenbürgen. In Dalmatien, dem Litorale, Nieder= österreich, ganz Mittel= und Südungarn, Croa= tien und der Hercegovina ist er in vielen Gebieten ein durchaus nicht feltener Standvogel.

Fortpflanzung und Lebensweise. Schon im Monate März erscheint der Zwergsteißfuß in unseren Gewässern. Da er nur langsam zieht und hiebei gerne den Flussläufen folgt, recht weite Flugtouren ebenfalls nicht macht, muss er mithin schon sehr früh in seinen Winterftationen aufbrechen. Alte Bogel erscheinen immer nur paarweise, da sie, einmal angepaart, für das ganze Leben beisammen bleiben. Junge Bögel kommen häufiger in kleinen Gesellschaften, fondern fich aber bald nach der Anfunft in die verschiedenen Baare ab. Das Männchen ist ein jehr komischer Werber, der unter allerlei Berbeugungen, bald wieder hoch aufgerichtet, bald vollständig auf dem Bafferspiegel liegend feine Holde umwirbt. Dabei hört man ein leises "Bib bibib" oder "Bib biwib", das oft fo schnell wiederholt wird, dass es den Eindruck eines formlichen Trillers macht. Im Rampfe gegen einen Nebenbuhler entwickelt diefer Zwerg eine solche Kampfeshiße, wie ich sie dem fo listig und harmlos blidenden Robold niemals zugetraut hätte und bei der ersten Beobachtung taum meinen Augen trauen wollte. Junge Beibchen verhalten sich den Kämpfern gegen= über passiv, alte aber schlagen selbst auch auf den Friedensstörer los, falls das Männchen zu unterliegen droht. Das Baar ist immer gang nahe beisammen, schwimmt oft stundenlang hart neben einander her und sitt auf dem Baffer. Dies thun sie namentlich an den schönen Fruhlingsabenden, wo sie sich gegenseitig auch mit ihrem garten Sange unterhalten. Mit gartlichem Getändel verschlingen fie die Sälfe, legen sie gegenseitig einander auf den Rücken u. dal. Spielereien mehr. Die Begattung wird wie bei allen anderen Steißfüßen vollzogen und mit trillerndent "Biwit" gefeiert.

In der zweiten Hälfte des Monats April denkt das Weibchen gewöhnlich schon au den Mestbau. In dem schilfummachsenen Teiche ober in dem moorigen Bruche wird eine passende Stelle ausgesucht, d. h. nicht etwa eine besonders gut verstedte, sondern eine folche, welche dem Barchen einige Aussicht auf die Umgebung gestattet. Es sieht höchstens barauf, bajs bas Rest nicht an dem festen Ufer stehe, sondern von demselben entfernt, womöglich von den schlammigen Waffern umgeben, wie dies bei vereinzelten Rohrbuscheln, Binfen- oder Seggentufen der Fall. Sier schichten die beiden Blätter, Gräfer, Binsen und schwimmende Tange zu einem funftlofen, aber verhältnismäßig großen Klumpen zusammen, in dessen Mitte die seichte Mulde sich befindet. Noch gegen Ende April oder längstens Anfang Mai beginnt das Weibchen mit dem Gierlegen. Das Gelege besteht aus 4-6 kleinen, 36 mm langen und 25 mm dicken Giern, welche aufangs weiß find, später aber verschiedene Farben annehmen je nach den Hauptbestandtheilen des Wassers oder der verwendeten Niftstoffe. Bevor das gange Gelege fertig ist, wird dasselbe jedesmal sorgfältig mit Nistmaterial zugedeckt, wenn sich die besorgten Gatten von demselben entfernen. In der Erbrütung wechseln beide Gatten fleißig mit einander ab, so dass die Eier unter normalen Umständen nie erkalten. Besonders das Weibchen fitt fehr fest, legt sich, wenn man dem Refte naht, ganz platt nieder und schielt mit seinen Auglein listig umber und entstieht erst, wenn man nahe fommt.

Nach 20 oder 21 Tagen fallen die Jungen aus, ein Moment, der von Beiden freudig begrußt wird. Mit fichtlicher Freude umfteben fie die feuchte Wiege und äugen mit komischer Wichtigkeit hinein, worauf sich das Weibchen wieder darauf fett, um die kleinen Dingerchen zu trodnen. Werden sie dann ausgeführt, fo geschieht es mit vieler Borficht erft nach wiederholter Recognoscierung. Gifrig werden ihnen Würmchen, Larven und allerlei Kerbthiere vorgelegt, welche eifrig von dem Wasserspiegel aufgenommen werden. Schon nach wenig Tagen sieht man die Jungen mit ziemlicher Fertig= feit tauchen; nach ein paar Wochen haben sie hierin dann auch vollkommen die Meisterschaft der Alten erlangt. Gehr bald zeigen fie auch die Eigenthumlichkeit, mahrend des Schwimmens bei jedem Ruderstoße mit dem Ropfe gu niden. Im Momente einer Gefahr tauchen alle mit Bligesichnelle unter, rudern mit großer Gewandt= heit zwischen Grund und Dberfläche dahin und ericheinen oft erft in größerer Entfernung

wieder an der Oberfläche, erst vorsichtig das Röpichen aus dem Baffer emporredend. Ungftigt und jagt man fie in einem fleinen Teiche längere Zeit unaufhörlich, fo hören fie schließlich vom Tauchen auf und legen sich mit vorgeftrectem Salfe platt auf bas Baffer, mo fie regungslos liegend mehr einem Solgftudden als einem Bogel ähnlich feben. Durch Fliegen fuchen fie fich mertwurdigerweise nicht zu retten, selbst dann nicht, wenn die Jungen auch flugbar find. Der Zwerg traut eben feinen Flüge= lein nicht viel zu und das mit Recht, denn in diefer Runft ift er nicht gar weit her und übt fie höchstens nothgedrungen am Buge. Gein Flug ist so eigenthümlich, dass Naumann denfelben mit jenem der Beuschrecke verglichen hat. Eine größere Gewandtheit besitt er im Berfteden und Berfrieden. Will er wieder aus seinem Berftede heraus, fo erscheint zuerft nur das Röpfchen und die Auglein fpaben rund umber. Ift noch etwas Berdächtiges vorhanden, jo ift er auch wieder mit einem Rucke verichwunden.

Besonders verstedt lebt der Zwergsteißsuß während ber Maufer, welche bei ben Jungen ipater als bei ben Alten eintritt. Berungludt, wie es nicht felten geschieht, das erfte Gelege, fo erfolgt noch ein zweites, diese Jungen treten dann aber so spat in die Mauser, dass sie nicht einmal ben Bug zur normalen Beit antreten , fonnen und auf das Nachwachsen des Gefieders warten muffen, wobei es den armen Beschöpfen oft herzlich ichlecht ergeht. Der Zwergfteißfuß ift ein später Banderer, der erft abzieht, wenn fich an den feichten Uferstellen die erften Gisschalen zu bilden beginnen. Es ift, als schenete er fast gurud vor der ichweren Reife, welcher feine Flügelein nur faum gewachsen find. Auch im Herbste benütt er möglichst die Flussläufe als die für ihn bequemfte Bugsftraße.

Unter den Angriffen der Feinde leiden am meisten die Gelege und die Jungen, welchen von den verschiedenen Beihen, Rraben, Elftern und Rohrdommeln eifrig nachgestellt wird. Wafferratten und Fischottern find ebenfalls nicht zu unterschäßende Feinde. Auch der Storch joll diese Riftorte nicht in der beften Absicht besuchen. Um Buge geben viele gu grunde, wenn fie in die Rete und Reugen der Fischer gerathen und fich nicht mehr loslofen tonnen.

Die Jagd auf diesen durchaus unschäds lichen Bogel wird nicht eigentlich ausgeübt. Rur zufällig erliegt das eine oder andere Stud dem Rohre des Jägers. Rir.

3wergstrandfaufer. Tringa minuta Leisler, Nachtr. zu Bechftein's Raturgeschichte Deutschl. I., p. 74 und X.; Tringa pusilla Wolf et Mayer, Tajchb. II. p. 391 und 7 (Jugendfl.); Tringa Temminckii Koch Bair. Zool. I. p. 292 und 183 (Jugendfl.).

Zwergstrandläufer, hochbeiniger Zwergitrandläufer, Zwergreuter, gezügelter, fleinster Strand- oder Sandläufer, Sandläuferchen, graues Sandläuferchen, fleine Meerlerche, fleinfte Bekaffine, Rafsler.

Engl.: The little Stint. Bewick. brit. Birdo II, p. 122 (Jugendff.); frang.: Bécasseau échasses. Temminck, Man. nouv Edit. II p. 624: ital.: Jambecchio o culetto, Stor. deg. ucc. IV. t. 452; niederl.: Stint of zeeleeurik. Sepp. Nederl. Vog. III. t. p. 271; ungar.: Apró vibicz, Czato Bögel v. Afjó-Tehér und Sunnad. p. 501; böhm .: Jespak maly. Palliardi, Bögel Böhmens p. 67. Raumann, Bögel, Deutschl. VII. p. 391,

I. 184, Fig. 1 bis 3, Fritsch, Bogel Europas,

p. 350, T. 43, Fig. 4, 5.

Die Maaßen des Zwergstrandläufers, welcher stets etwas größer ift, als der ihm fehr abnliche Temmindiche Strandläufer, find folgende: Länge 120-150 mm, Breite 300-340 mm, Flügelspiße 80-100 mm, die Schwanzlänge 45 mm, der Schnabel ift 17-20 mm lang, 5 mm hoch, 5 mm breit, Tarfus 2-2.3 mm, die Länge der Mittelzehe 18-20 mm.

Die erfte Schwingfeber ift die längfte, alle erfter Ordnung hart mit ftarten Schäften, allmählich ichmäler und am Ende ftumpf gugefpist; die der zweiten Ordnung furg, fabelförmig nach hinten gebogen, mit schief abgeftumpftem Ende; die letten ober dritter Dronung länger, am ichmäler werdenden Ende zugerundet, dabei der Sinterrand des ausgestredten Flügels jo sichelförmig ausgeschnitten, dass die längste der dritten Ordnung auf dem zusammengelegten Flügel bei jungen Bögeln bis auf die Spipe der fünften Schwingfeder erfter Ordnung reicht. Der aus zwölf Febern bestehende Schwang ift furg, am Ende fpit zugerundet oder doppelt ausgeschnitten, indem die beiden mittelften und äußersten Federn länger find als die übrigen. Das fleine Gefieder ift weich, gut geschloffen, ohne besonders did zu sein und liegt mei= ftens glatt an; die Dunen loder und nicht häufig. Der stets ichwarze Schnabel ist an der Wurzel etwas ftark, wird aber bald ichwächer, nach vorn ziemlich dunn und endigt in eine inwendig etwas ausgehöhlte, abgestumpfte Spige; das kleine rigenartige Rafenloch liegt nabe der Stirne. Das fleine aber lebhafte Auge hat eine dunkelbraune Gris. Die schwarz gefärbten Füße sind ziemlich hoch, schlant, schwach und weich, über der Ferje ein Stud hinauf nadt; mit brei etwas langen, gang getrennten Borber= geben und einer fehr furgen, ichwächlichen, fleinen Hinterzehe. Die Krallen schwächlich, turz, wenig gebogen, fpit, aber nicht fehr icharf.

Das Jugendkleid, in welchem wir in Mittel= europa die meisten Bögel dieser Art antreffen, zeigt folgende Farben: Die Stirne, ein Strich über bem Auge und beffen nächste Umgebung, Rinn, Bordertheil der Wangen, Rehle, Gurgel, die gange Bruft, Schenkel, Bauch und Die langen Unterschwanzbedfebern, nebst benen an den Geiten, der obern und des Burgels find hell und rein weiß; die Zügel schwarzgrau; die Ohrengegend roftbräunlich und grau gestrichelt; die Mitte des Obertopfes braunschwarz, mit rostfarbigen Federkanten; der hintere Theil und die Geiten des Halfes fehr licht grau, bunkelgrau geftrichelt, an den Kropffeiten roft= farbig überlaufen und schwärzlich geflect; Oberrücken und Schultern braunschwarz, mit rostfarbigen, ftart abgesetten Federkanten. Die bintere Flügelspiße hat braunschwarze, rostfarbig gekantete Federu, der Flügel matt ichwarzbraune

Decksebern, von welchen die großen breite weiße Enden haben, die einen sehr deutlichen weißen Duerstreif durch den Flügel bilden, die mittleren aber mit sehr breiten, gelblich, rostfarbenen Kanten versehen. Die Fittigdecksedern sind braunschwarz mit weißen Spigenkäntchen; die großen Schwingen braunschwarz, auf der Jnuensahne lichter, ebenso die kleineren nur matter; die beiden Mittelsedern des Schwanzes längs dem Schafte, besonders nach der Spige zu, braunschafte, dan den Seiten in grau übergehend, mit weißlichen Seiten und rostfarbigen Spigenskäntchen; die übrigen Schwanzsedern hellgrau, am lichtesten die äußersten, alle diese mit weißen Säunten und Schäften.

Das Winterkleid, das dem vorbeschriebenen folgt, legen junge Bogel erft fpat im Berbfte an, bei den Alten zeigen sich dagegen schon viel früher Spuren der Herbstmauser und bald viele Federn des neuen Kleides. In ihm sind die Stirne, ein breiter Augenstreif, die Rehle, Bangen, Gurgel und von der Bruft an alle unteren Körpertheile, nebst einem Streif längs beiben Seiten des Bürzels reinweiß; ein schmaler, oft undeutlicher, Streif an ben Bugeln ichwarggrau; die Ohrengegend und der ganze hinter= hals lichtgrau, dunkelgrau gestrichelt; der Scheitel gran, schwärzlich geflectt; die Kropseiten sehr schwach lichtgrau, etwas dunkler gewölft; Ober-rücken, Schultern, die Schwingsedern dritter Ordnung, die mittleren Flügeldechfedern und die Mittelfedern des Schwanzes aschgrau, alles Ubrige wie im Jugendkleide.

Wegen das Frühjahr wird das Winterfleid durch eine abermalige Maufer, die fich jedoch nicht über die großen Flügel= und Schwanz= federn erftreckt, mit dem Frühlingstleide gewechselt. In diesem ift die Stirne, von hier ein über das Auge hinziehender Streif, Rinn, Rehle, Wangen, Gurgel, Bruft, Schenkel, Bauch, Unterschwanzdeckfedern, und die des Oberschwanzes längs beiden Seiten desselben, ichneeweiß; die Zügel braunschwarz getüpfelt; die Dhrgegend graulich, duntler gestrichelt, ebenso der Hinterhals; der Oberkopf schwarz rostroth gestedt, weil die schwarzen Federn desselben solche Randflecken haben; die Kropfgegend graulich rostroth gemischt, mit dunkelbraunen oder schwärzlichen zum Theil herzförmigen Fleckchen bestreut, doch born auf der Gurgel herab ungefledt, rein weiß. Zwischen Mannchen und Beibchen findet sich tein außerlicher sichtbarer Unterschied.

Dieser Strandläufer ist über den größten Theil der alten Welt verbreitet, nämlich über ganz Europa bis in den hohen Norden hinsauf, über das nördliche und mittlere Asien bis in den hohen Norden hinsach, und über das nördliche Afrika dis gegen den Aquator hin. In Senesgambien fand man ihn häusiger; er scheint dort zu überwintern, und die Berliner Reisenden trasen ihn noch im Wai und Ansangs Juni in Schaaren an den Ufern des Nil. In allen Küstensländern des Wittelmeeres ist er sehr bekannt und von da an nördlich und östlich ist kein Land unseres Erdtheites, in welchem er in den zwei Wanderungsperioden nicht vorkäme, wenn auch

in manchen Gegenden nur sehr vereinzelt. Für Mitteleuropa ist er ein Jugvogel und dauert der Herbeitzug von August bis Mitte October. Wie andere ähnliche Bögel zieht auch dieser des Kachts, vorzüglich in der Morgen- und Abenddammerung. Diese Keisen macht er selten einzeln, sondern in kleineren oder größeren Gesellschaften. Er liebt die schlammigen, slachen User der See, wie der stehenden Gewässer, Flüsse und Bäche, doch die letzteren am wenigken. Wo reiner Sandsboden ohne Schlamm ist, verweist er ungern, eher noch auf steinigem Boden.

Er trägt den Körper horizontal, zieht den Sals fehr ein, wenn er feinen Geschäften nachgeht, schreitet ungemein behende und zierlich, oft trippelud einher und kann auch ichnell laufen, wenn's Roth thut. Gein Flug ift eben fo icon, schnell und gewandt wie der feiner Berwandten: er schlägt wie sie die spizigen Flügel hastig, wenn er hoch und weit fliegt, weniger oft streckenweise ohne Flügelbewegung fortichießend, wenn er niedrig über dem Baffer oder dem Ufer entlang fliegt. Er ift ein harm= loser, zutraulicher Bogel, besonders einzeln gar nicht schen. Gesellig ist er wie alle seine Gattungsverwandten außerordentlich ichen und lebt nicht allein mit seinesgleichen in bester Gin= tracht, fondern zeigt auch gegen viele andere Strandvögel eine große Zuneigung. Die Stimme des Zwergstrandlaufers ift ein angenehm tlingendes Pfeifen. Geine Rahrung besteht aus fleinen Insectenlarven, Würmern 20., welche er mit feinem Schnabel theils aus bem Schlamme hervorzieht, theils von demfelben aufliest. Die Brutezone des Zwergftrandläufers scheint in unferem Nordosten, vielleicht erft jenseits des Ural ju liegen. Dr. v. Middendorf fand im Taimirlande, 74 Grad nördlicher Breite, das Weibchen am 17. Juni mit fast reifen Giern, das Mannchen am 22. Juni im Falzen mit tril-lerndem Gezwitscher in der Sohe ruttelnd wie ein Falke und am 1. Juli das Nest in einer Bertiefung des Moofes einer sumpfigen Niedes rung taum 20 Schritte von einer größeren Lache entfernt, mit vier Giern. Der Bogel vertheis digte das Mest so hitzig, dass ihm die Jagd= tafche übergestülpt werden tounte. Die birnformigen Gier haben eine feine, glatte Schale, ihre Grundfarbe ift ein bleiches Dlivengrun; die Zeichnung besteht aus blaugrauen Schalenflecken und darüber aus olivenbraunen, helleren und dunkleren Schmigen, fleineren und größeren unregelmäßigen Bunkten, Bügen und Fleden, Die meift am ftumpfen Ende bichter fteben. Gie variiren zwischen 18 mm bis 20 mm Breite und 27 mm bis 29 mm Lange. Die fleineren Faltenarten mahlen ihn öfters zur Beute, wenn fie ihn, über Land fliegend, ereilen fonnen.

Zwergsumpshuhn, s. Sumpshühner. Zwergsrappe, der, Otis tetrax Linn., Otis minor Chr. L. Br., Otis tetrao Macgill, Tetrax campestris Leach; fleiner Trappe; engl.: little Bustard; frz.: Outarde canepétière, Poule de Carthage; span.: Avutarda pequeña, Sison; portug.: Cizão; ital.: Gallina pratajola; sicil.: Pitarra; maur.: Boozerat: arab.: Rha'ahd; croat.: mala droplja; poln.:

Rob. v. D.

Drop strepet; böhm.: Drop malý; ungar.: reznek Túzok; ruij.: Strepit; tatar.: Besgeleck.

Abbildungen: Bogel. Naumann, Bögel Dentichl., T. 169, Fig. 1—2; Gould, Birds of Eur., T. 269; Fritich, Bögel Eur., T. 36, Fig. 1, 2; Dresser, Birds of Eur., T. 509.

Gier: Babecker, Gier der Bogel Europas,

I. 45, Fig. 2.

Kennzeichen: Armichwingen weiß; auf dem Flügel eine weiße Querbinde; Stoß 20sederig, die zwei Mittelsedern im Bürzel eingelenkt; &: Bange und Kehle blaugrau; Stoß mit zwei schwarzen Querbinden; Q: Kehle rostgelblichweiß; Stoß mit 3 dunklen Zickzackbinden; Bruft- und Bauchsedern an der Burzel rosa.

d: Ruden= und Schulterfedern braunlich= gelb, mit ichwarzen Bidgadlinien und manche mit ichwarzem Mittelfled; obere Stogdeden fichter, die angeren weiß, innen ichwarz gefledt; Sandichwingen am Grunde weiß, dann braunschwarz, die inneren weiß, mit breiten ichwarzen Binden und weißen Spiten; Urmichwingen weiß, die innersten verlängert und ben Rückenfedern gleichend; Decken der Bandichwingen weiß, mit ichwarzlichem Mittelfled: die größeren Deden weiß, an der Basis schwarz gerändert; die kleineren Deden von der Fär-bung des Rüdens; Kopfplatte bräunlichgelb, schwarz gerändert; Kopfseiten, Kinn und Kehle taubengrau; vom Hintertopf zieht fich nach porne herab, die taubengraue Partie umfaumend, ein weißes Band; der Zwischenraum zwischen diesem und einem über die Unterkehle fich giehenden breiteren weißen Bande ichwarg; unter dem weißen Bande ein ichwarzer Sals= Hinterhalsfedern ziemlich verlängert; Unterforper weiß; von den Steuerfedern gleichen die mittleren denen des Rudens, den außeren mangelt die brännlichgelbe Farbung und die außersten sind rein weiß, schwarz gebandert; über den Stoß ziehen sich zwei schwarze Binden; untere Alugel= und Stoßbecken weiß; Schnabel hornsarben, schwarz an der Spite, gelblich an der Burzel des Unterkiefers; Ständer schmutzig odergelblich; Augen röthlichbraun. Totallange ca. 45 cm.

Im Herbstfikleide fehlt dem & alles Schwarz am Halje und befinden sich da kurze grane Federn.

\$: Nüden und obere Theile viel lichter als beim &; die schwarzen Zeichnungen sind größer; Kopsplatte schwarz, sandbraun gesäumt; Kops und Haleseiten blas sandbraun, schwarz gestreift; Kinn schwarzeiß unterförper weiß, auf der Brust ockergelb überslogen und schwarz gezeichnet; Seiten schwarz gesteckt; Totallänge bet 41 cm.

Die Jungen gleichen dem Ç, doch zeigt bas junge & bereits die feine Rudenzeichnung bes alten.

Dunenjunges (nach B. Thienemann): Ropf, Naden, Hinterhals, Ruden und Flügel gelbelichweiß, mit duntlen röthlichbraunen Streifen; Kehle einfarbig hell; an dem ebenjo gefärbten Unterhalse ziehen sich einige duntle Längseftreisen nach der Bruft; Unterförper weißlich, nach den Seiten ins Rostrothe verlausend;

Schnabel, Beine und Augen graubraun, ins

Blauliche übergehend.

Der Zwergtrappe ist hauptsächlich über den Süden Europas und Nordafrika verbreitet und geht in Asien öftlich bis Indien. In neuerer Zeit hatte er sich in einigen Gegenden Deutschlands, dank den erfolgreichen Bemühungen W. Thienemanns, dem es gelang, Interesse und Schonung für die in Thüringen sich einsindenden Zwergtrappen zu erwirken, eingebürgert, wird aber allem Anscheine nach jest wieder selten.

In Stalien scheint der Zwergtrappe mit Ausnahme von Sicilien und Sardinien nicht häufig zu sein, da Biglioli speciell bemerkt, dass bei Bisa fast jedes Jahr welche gefangen werden. Auf Sicilien ift er dagegen nach Doderlein über den größten Theil der Infel berbreitet und hauptjächlich Standvogel, da nur in manchen Wintern welche nach Ufrifa ziehen. Auch Sardinien bewohnt er laut Salvadori und ift vorzüglich bei Driftano fehr gemein, auf Malta aber, wie Bright bemerft, jelten. In Bortugal ist er nach Smith außerordent= lich häufig, murde aber bon Ren nur einmal zwischen Lagos und Odiarere angetroffen. Spanien bewohnt er laut Lilford und Saunders zahlreich und Dreffer traf auf dem Martte Madrids öfters feilgebotene. Um Gibraltar (Caja Bieja) tritt er, den Angaben Irbys zufolge, in großer Zahl auf und vereinigt sich im October zu Scharen von 300—400. Im Frühjahr zerstreut er sich über das offene Land um zu bruten. R. Brehm traf ihn in Murica Sommer und Winter nur einzeln. In Frankreich gehört er nach Degland und Gerbe gu den feltenen und unregelmäßig in den füdlichen Theilen auftretenden Arten, brutet aber auf den Chenen von Montreuil, Bellan, Doue, in der Champagne, bei Tropes, in der Bendee. Er ericheint ba Ende Marg ober anfangs April einzeln oder in fleinen Flügen und gieht wieder gegen Ende September ab. Nach Muller wurde er verschiedenemale in der Camargue erlegt und ift bort nicht fehr felten, mahrend Diph. Galliard ihn als Geltenheit bei Lyon bezeichnet. Die Schweiz besucht er nur fehr selten am Durchzuge zur Winterszeit (Sching), wie bei Genf, im Neuenburgichen, im Canton Burich und im Lugernergebiet erlegte Eremplare beweisen. In Großbritannien hat man ihn zu beiden Buggeiten angetroffen. Er wurde in England, Schottland und Irland erbeutet und sind nach Harting 40 der= artige Falle befannt. Auf der ffandinavifden Halbinsel wurden einzelne im südlichen und nörd= lichen Schweden, nach Ballengren in Schonen, Uppland und Jemtland erlegt. In Danemark tam er nur einigemale, fo nach Rjärbölling auf Möen und nach Bengon in Jutland und auf der Injel Amager vor. Auch in Belgien erichien er nur in wenigen Eremplaren, fo nach Gelys-Longchamps auf den Ebenen von Champine und in Brabant. In Deutschland hat man die Zwergtrappen vom äußersten Often bis äußerften Weften in den meiften Ländern mahrend beider Zugperioden gefunden. Gein Gricheinen gehörte aber immerhin zu den Gelten=

beiten. In neuerer Beit nun hatte fich ber Zwergtrappe in Deutschland, u. zw. in Thuringen angesiedelt und dant den erfolgreichen Bemühungen 28. Thienemanns in Banglofffommern fand er überall Schut, fo dafs er auf dem Landstriche zwischen den Städten Beigensee, Kölleda, Erfurt, Langensalza und Greußen als vollkommen eingeburgert gu betrachten war. Den verschiedenen Bublicationen 28. Thienemanns über die Zwergtrappen in Thüringen ist zu entnehmen, dass das erfte Stud auf der Flur von Ganglofffommern gwi= ichen Ersurt und Sondershausen am 8. Geptember 1870 beobachtet und erlegt murde; es war ein ausgewachsener junger Bogel. Gin weiteres Stud trat in der Nachbarichaft auf. Im April 1873 siedelte sich ein Baar in der Nähe Weißensees an und im Berbst zeigten sich daselbst 5 Eremplare. 1874 wurden vor dem Abzuge einmal 9, einmal 14 beisammen gesehen und 1875 am 20. October in ber Flur Lugensömmern 34 Exemplare zusammen beobachtet. Seitdem hat der Zwergtrappe sein Brutrevier weiter ausgedehnt und brütet nun auch nach Schalow in der Mark und in Schlesien. Zu den letteren Jahren scheint jedoch der Trappenbestand in Thüringen wieder sehr ab-

genommen zu haben. In Ofterreich - Ungarn hauptsächlich seltener Durchzügler, in Ungarn aber — obwohl nicht häufig - nistend. In Böhmen wurde nach Fritsch 1838 und 1850 je 1 Stück bei Prag erlegt, 1853 ein altes Paar bei Pardubig, 1860 im Herbst 1 Stud bei Borkovic und ein Q in einem Binter bei Binterberg geschossen. Fritsch halt es nicht für unmöglich, dafs einzelne Exemplare im Lande niften. Aus Mähren find mehrere Fälle befannt, so wurden nach Schwab bei Mistet und Sternberg, nach Talsky bei Fulnet, Freiberg und Gewitsch, nach Kaspar bei Kremsier einzelne erbeutet, an letterem Orte noch ein zweites Stud gesehen und neueren Datums ein Eremplar den 26./1. 1884 bei Laa (Hoffmann) und ein weiteres bei Kremsier im Berbst 1884 (Bahradnit) geschoffen. In Schlefien murde im Berbfte 1877 ein Stud nach Urban zwischen Ottendorf und Schlackau erlegt und follen gleichzeitig noch mehrere Exemplare bort gejehen worden sein. Ein aus den Bierziger-jahren herrührendes Stud des Troppauer Mufeums durfte aus ber Umgebung ber Stadt ftammen. In den an Podolien angrenzenden Theilen Weftgaliziens tritt der Zwergtrappe nach Dziedufzycki auf dem Frühlingszuge, insbesondere aber im Berbste häufig auf. Das Dziedufgycki'iche Mufeum enthalt 6 Eremplare, meift Berbstvögel, und ein &, das am 1. Mai 1874 zu Rolodruby erlegt wurde. Die Annahme Dzieduszyckis, dass der Zwergtrappe mitunter auch im Lande niften dürfte, hat manche Bahricheinlichkeit. Im Berbste 1862 zeigten sich nach Dieles mehrere bei Wilamowice und wurde dort ein Q erlegt. Auf den gräft. Baworowstiichen herrschaften in Oftgalizien wurden in den Jahren 1863—1874 4 Exemplare erbeutet und in Chorostow, gleichfalls in Oftgalizien, 1885 3 Stude gefehen und eines erlegt. In der

Bukowina kommt er nach Reitteles alljährlich vor, besonders in Beuschreckenjahren. Die mittleren und füdlichen Theile Ungarns bewohnt der Zwergtrappe zum Theil als Brutvogel, tritt aber im ganzen Lande als Durchzugs= vogel auf, ohne jedoch häufig zu fein. Aus der Umgebung des Reufiedlerfees erhielt Jufovits nur 2 Stude. Rach Ragy fommt er felten int Reutraer Comitate vor; v. Wagner befam ein 9, das mit dem & auf den Feldern bei Poprad erlegt murde. Rach bemfelben murde ein Stud im November 1856 bei Kremnit geschoffen. Laut v. Belgeln besitt das f. t. hofmuseum in Wien ein & ad. von Aperlan den 14. Mai 1812 und ein zweites den 1. Mai 1868 von Temesvar. Bei Stuhlweißenburg brütet er nach Szikla zwar, aber felten. Um Ragn-Szent-Dittlos foll er laut Ruhn ein feltener Standvogel sein und um Bellne kommt er nach Mojsisovics nur felten am Buge vor. In Siebenbürgen ftellt fich ber Zwergtrappe nach Bielz nur felten am Buge ein. In Dalmatien erscheint er selten nach Kolombatović im Frühjahr, häufiger im Berbfte. In bedeutender Zahl sah man ihn im November und December 1881 um Spalato und im Winter 1891 um Zara (Hänisch). Im Litorale wurde er bei Aquileja von Schreiber, aus dem Triefter Ge= biete am 5. December 1884 von Mofer am Triefter Markte gefunden. Aus Krain find mir nur drei Falle feiner Erbeutung befannt. In Sudtirol ericheint er fehr felten im Binter. Im Salzburgischen wurde bisher nur ein Eremplar Ende December 1886 im Binggan erlegt. In Oberöfterreich hat man einzelne bei Wels und Kleinmunchen, den letten den 42/12. 1885 bei Enus erlegt. Auch in Niederöfterreich ift der Zwergtrappe selten. Gin in der Rabe Wiens geschoffenes ? fah ich im März 1867 am Wiener Wildbretmarkt und nach Belgeln wurden den 23. December 1874 2 Exemplare zu Untersieben= brunn im Marchfelde gesehen und eines davon erlegt; ein weiteres Stück wurde unfern von Göttweih geschoffen. In den unteren Donauländern ist er an geeigneten Orten fast überall zu finden. Elwes und Buckley fanden ihn zahlreich in der Dobrudscha, wo er jedoch infolge fortschreitender Cultur an Zahl abnimmt. In Griechenland, u. zw. in den nördlichen Theilen. ist der Zwergtrappe nach Lindermaner ein Biemlich häufiger Bogel, der regelmäßig vom November bis Ende März beobachtet wird und in einzelnen Baaren auch im Lande brüten foll. Lilford fand ihn im Epirus im Marg und Januar und auf Corfu im December. Säufig trifft man ihn als Brutvogel in den Steppen bes füdlichen Rufelands, als Durchzügler auch in den nördlichen Theilen, da aber fparfam. Nach Palmen foll einmal ein Eremplar noch in Enare in Lappland, einzelne in Südwest-finnland (Kunstö) und im mittleren (Fisalmi, Larsmo) erbeutet worden fein. In Kurland zeigt er fich laut Buttner zuweilen in fleinen Flügen zu 5-6 Stücken. Nach Ruffow ftehen 3 Exemplare im Mitauer Minfeum und 1868 murde ein Stud aus einem Fluge von 8 Eremplaren bei genannter Stadt erlegt. Laut Loemis hat man in Livland 1852 1 Stud unter Raipen, ein

meiteres im November 1865 bei Dorpat erbeutet: 1862 murde ein 2 bei Reval in Esthland geichoffen (Ruffow). In einigen Gegenden Bolhnniens und Lodoliens ist er nach Taczanowsti nicht felten: Cemergow traf ihn im Bouvernement Boroneich brutend. Nach Gobel war er früher im Uman'ichen Kreise ziemlich häufig, ift da aber jett fehr felten geworden, tritt dagegen wieder im Cherjonefischen und Tauriichen gahlreich auf, ebenfo nach Radde in der Steppe von Chartow bis Dbeffa. Beiters erftredt fich laut Bogbanow feine Berbreitung im euro= paiichen und afiatischen Rufsland über die cisfaufgifchen Steppen im Teret- und Rubangebiete, die nördlichen und westlichen Theile der aralo-fajpischen Region, den Thian-ichan, Ruldicha, die Djungarei und die Sochplateaux des Tarbagatai. Jerdon und Bluth fanden ihn im Beichawer Thale und nach hume ift er an geeigneten Ortlichkeiten in Buntichab mahrend der kalten Jahreszeit nicht felten. In Berfien traf ihn Filippi auf einer kleinen Sandinsel im Rioni. Nach Bluth bewohnt er häufig Mefopotamien; Diction und Rofs faben ihn vom September bis November häufig bei Erzerum und Gongenbach im Winter auf ben großen Ebenen an der Nordfüste des Golfs von Smyrna. In Palaftina trifft er nach Triftram gur Frühlingszeit am Durchzuge auf ben in ber Rahe des Meeres gelegenen Cbenen ein.

Henglin beobachtete den Zwergtrappen nur einzeln in dem nordöstlichen Theile Untersegyptens; Tristram und Loche trasen ihn in Algerien, ersterer nur in den Ebenen an der Mordseite der Sahara und während des Zuges auch in den südlichen Dasen. Loche, der ihn häusig nennt, beobachtete ihn auf den Ebenen von Tschelif und minder zahlreich auf der Ebene von Metidjah ansangs Juni. Thrmhitt-Dracke tras ihn häusig in Tanger, ebenso Earstensen. Nach Irbn ist er zahlreich in Marotko, wo er in Menge brütet; Taczanowski jah ihn in geringerer Zahl auf den Anhöhen

Obgleich ein Charaktervogel der Ebene, der Wüste, Steppe und Kußta, sindet sich der Zwergstrappe bei sonst zusagenden Verhältnissen auch auf hügeligem Terrain. So bewohnt er nach Brehm in Spanien außer dem wüstenhasten "Campo" auch die in der Ebene und an den Gehängen liegenden Weingärten. In Deutschsland, wo er sich, wie vorher erwähnt, eit 1873 in Thüringen eingebürgert hatte, sindet er sich auf den Ückern wie der Großtrappe und meidet wie dieser überall den Wald und seine Nähe.

des Atlas.

Der Zwergtrappe scheint, den äußersten Süden ausgenommen, überall Zugvogel zu sein. Die im Winter in nördlichen Gegenden vereinzelt da und dort auftretenden Individuen haben mit dem Zuge wohl nichts zu schaffen und können kaum anders als als Versprengte angesprochen werden. Seine Heimat verlässt der Zwergtrappe im September und October und kehrt dahin in südlicheren Gegenden gegen Ende März und Ansang April, in nördlicheren zu Ende des April zurück. Im Herbste, wenn die Jungen vollkommen ausgewachsen sind, vereinigen sich die verschiedenen Familien zu

größeren Flügen und, wo sie häusig sind, zu großen Scharen. Wie ihr Abzug, so scheint auch ihre Rüdkehr gemeinsam zu exfolgen, da man sie, wie Külz beobachtet hat, eines Frühlingsmorgens plötlich in Menge in der Steppe sindet. Ansangs halten sie sich noch in Flügen beisammen, bis mit dem Herannahen der Brütezeit sich die Paarungsluft zu regen beginnt. Jeder Hahn wählt sich dann nach Arzibaschesseine kleine Erderhöhung, auf der er sich täglich einsindet und auf der er herumtrippelnd seinen Rus "Treks, treks" erschassen läst, der, obzgleich nicht sehr laut, doch ziemlich weit zu

vernehmen ift. Wie bei ben Großtrappen liefern auch bie Sahne diefer Urt einander heftige Rampfe. Der Sieger hervorgegangene umfreist die Benne mit gelufteten Schwingen, ausgebreitetem Stoße und gurudgebogenem halfe, wobei fich ber gange Rorper in vibrierender Bemegung befindet. Rachdem fich die Baare gefondert und ihr Brutrevier bezogen haben, legt die Benne in der Steppe ihr Reft - eine feichte, in den Boden gescharrte Vertiefung - gewöhn= lich neben einen Grasbusch ziemlich frei an und fleidet es mit durren Grashalmen, denen oft Federn vom Bogel felbst beigemischt find, aus. In Thuringen brutet der Zwergtrappe nach Thienemanns Ersahrung in Klees oder Efparfetteadern, u. zw. an jolden Stellen, wo die Pflanzen recht hoch fteben. Gine bom borgenannten Forider untersuchte Neftgrube, aus welcher die Gier genommen worden waren, hatte einen Durchmeffer von 20 cm bei 6 cm Tiefe. Der innere Reftraum mar mit einer bichten Lage verwitterter Esparsettestoppeln des Borjahres ausgelegt und mit feinen, durren Stengeln und Blättern der Treipe und anderen Grasarten ausgekleidet und bildete auch nach außen noch einen 2 cm hohen Rand um das Reft. Das Gelege findet man in der Steppe gegen Ende April und Anfang Mai, bei uns wohl nicht vor der zweiten Salfte des lettgenannten Deonats. Die gewöhnliche Gierzahl, die von einer Benne gelegt wird, icheint 2-4 gu fein; man will jedoch auch Gelege von 9 und 12 Giern gefunden haben. Die Gier zeigen eine ungefähre Länge von 5:1-5:3 cm und eine Breite von 3.9 bis 4.85 cm. Ihre Färbung variiert vom lichten Olivengrun, mit undeutlichen braunen Fleden, bis zum Dunkelolivenbraunen, ohne jede Beichnung. Die Schale ift glänzend und fein gefornt. Wird die erfte Brut vernichtet, fo findet noch eine zweite ftatt.

Die Henne brütet sehr fest. Der Hahn hält sich zu dieser Zeit nie weit vom Neste auf und macht nach Külz östers kurze Bogenslüge durch die Lust, als ob er vor einer Gesahr die Flucht ergrisse. In den Morgenstunden sieht man beibe Gatten der Asung nachgehen. Benn die Jungen ausgeschlüpft sind, was saut Thienemann in Thüringen in der zweiten hälste des Juni der Fall ist, so werden sie nach genanntem Forscher von der Mutter mit aller Corgsalt betraut, welche sich ganz wie eine Gluckhenne geberdet, das Gesieder sträubt, die Flügel hängen läst und sangsamen Schrittes bald vorwärts schreietet, bald wieder umkehrt und um die Jungen

herumgeht, dabei ihnen kleine Kerbthiere mit |

dem Schnabel vorlegend.

Die Nahrung des Zwergtrappen bilden die junge Saat, Blätter und Triebe verschiedener Bflangen und mahrend der Sommerezeit hauptfächlich allerlei Infecten, besonders Beuschreden, Gewürm, Radt- und Gehäusschneden und selbst kleinere Reptilien; auch verschluckt er

dabei gerne fleinere Rieselsteinchen.

Wenn auch nicht fo schen wie der Groß= trappe, ist er doch jederzeit auf seine Sicherheit bedacht. In Gesellschaft ist er immer ungemein ichen und flieht schon auf große Ent fernungen den fich ihm nahernden Menschen; einzelne, wie die meiften gelegentlich der Berbst= jagden erlegten, druden fich gerne und werden dann, weil man fich ihnen beffer nähern fann,

leichter geschoffen.

Die Zwergtrappen sind vorzügliche Läufer, verlassen sich aber doch auf der Flucht lieber auf die Schnelligkeit der Flügel als auf die der Beine. Beim Auffliegen ftehen fie direct bom Boden auf, ohne erft borher in die Sohe gu fpringen oder einen Anlauf zu nehmen, ftreichen dann mehrere hundert Schritte weit, bis sie wieder einfallen und ihre Flucht noch eine Strede weiter laufend fortsetzen. Ihr Flug, wobei sie den Kopf, Hals und die Beine aus-gestreckt halten, ist ziemlich rasch und verur-sacht ein schellenartiges Geklingel. Das Flugbild foll fehr an das der Wildenten erinnern.

Die gebräuchlichste Jadgart in den füd= ruffischen Steppen, die dann angewendet wird, wenn die Bennen bereits bruten, ift nach Ruls die des Anfahrens der einzelnen Sahne mittelft des Wagens. Der Sahn verfolgt die fich ihm nähernde ungewöhnliche Erscheinung und flieht entweder und dann ware es eine vergebliche Mühe, ihm zu folgen, oder er drudt fich oder bleibt wie herausfordernd fteben, feinen Ruf hervorstoßend, und bann fällt er meift in beiben Fällen bem Jäger gur Beute.

Das Wildbret, insbesondere junger Bögel, ist vorzüglich und wird überall, wo man es fennt, geschätt. v. Tich.

3wetichke. f. Prunus domestica.

3widen, das, local für den leifen Balg= laut der Schnepfe, statt quiten, f. d. Graf Frankenberg, p. 172.

Zwiesel ober Zwiller nennt man eine gabelförmige Aftbildung, alfo eine folche, wo sich ein Aft, besonders aber der Wipfel des Baumes, in zwei nahezu gleichlange Triebe theilt. Auch, wenn mehr als zwei derartige End= triebe entstehen, spricht man wohl von einer Bwieselbildung. Meift find Beschädigungen ber Endknofpe die Urfache diefer Bildung. Jene können auf verschiedene Beife erfolgen. Bielfältig ist das Erfrieren der Endspige oder Mittelfnospe die Beranlassung der zwieseligen Entwidlung der Seitenknofpen, wie wir es 3. B. bei Beigtannen oft feben; beim Laubholz fällt sie z. B. bei der Eiche auf, wo als Ursache Frost, doch auch ein Vernichten der Spits-knospe durch die Raupe einer Motte (Prays curtisellus Don.) zu erkennen ift oder bei der Buche, wo öfter eine Erschöpfung der Triebfraft ein Berfümmern ber Gipfelfnofpe bewirft.

Bon Natur vermächst nicht felten die Zwieselbildung, und es bildet sich allmählich ein Trieb zum einfachen Bipfel ans. Bei Bflaugftammen beseitigt man sie aber bei Beiten durch den Schnitt, indem man nur einen Trieb zum Gipfeltrieb beläset. Da die Zwieselbildung den Wert der Stämme als Rupholz zu beeintrach= tigen vermag, fann oft ein Aushieb von Zwieselftammen in der Durchforstung sich empfehlen.

Bei der Stellung der Besamungsschläge pflegt man gewöhnlich zwieselig gewachsene alte Baume möglichst früh zu hauen, da sie in ber Regel eine breite, den Jungwuchs dämmende Rrone haben, überdies bei ihrem späteren Hushiebe aus dem Unwuchse diesen mehr schädigen, als regelmäßig geformte Baume.

Zwieselbildung nennt man die Erscheinung im Wachsthum der Pflanzen, dajs an Stelle einer Gipfelknofpe und eines Gipfeltriebes sich zwei nahezu gleich ftarke Gipfel= triebe neben einander entwickeln und eine Gabel bilden. Soviel als möglich sucht man dieselbe schon im jugendlichen Alter durch Abschneiden des einen Zwillings zu beseitigen, da in der Regel die Verwertung solcher Bäume mit Zwiesel eine weniger gute ist. In Fichten-beständen, welche aus der Pflanzung hervorgegangen find, findet man die Zwiefelbilbung häufiger als in Saatbeständen oder natürlichen Berjüngungen.

3willing (Bwillingeflinte, Bwillingegewehr, Zwillingsbüchse), gleichbedeutend mit Doppelflinte, Doppelbuchse, Doppelgewehr; man nennt auch ein Baar gang gleich angefertigte Gewehre, Büchsen oder Biftolen Zwillinge, welche in der Regel mit 4 und 2 bezeichnet werden. Zwillinge waren namentlich bei den Borderladern üblich; den einen hielt der Schüte ichufsbereit, während der Leibjäger das zweite Gewehr wieder lud und in Reserve hielt. Bei großen, namentlich Feld= und Wasserjagden sind auch mehr als zwei Gewehre in Gebrauch genommen worden. Bei hinterladern tommen auf Bestellung gearbeitete Zwillinge nur selten vor; bei Fabriks= waare jedoch find bei gleichen Preisen wohl fämmtliche Gewehre einer Qualität nach der= felben Schablone erzeugt.

Revolver und fleine Tajdenpistolen werden in obigem Sinne öfters als "Brüder" ober "Schwestern" bezeichnet. Scheibenpistolen find gewöhnlich paarweise, als Zwillinge angefertigt, ohne Rücficht auf das Suften. Bs.

Zwingen, das, f. Zwang.

3winger, der, f. v. w. Sundestall, wenn berfelbe mit einem vergitterten Huslauf ver= jehen ist. Graf Frankenberg, p. 172.

Bwiffiendedien (Dberboden) trennen die einzelnen Gefchofe (Stockwerke) eines Gebäudes und bilden für das untere Beichog die Dede (Plafond), für das obere den Sugboden.

Nach Maggabe des verwendeten Materiales gibt es Zwischendecken aus Holz, Holz und Gifen und nur aus Gifen.

Hölzerne Deden: Sieher gehören Tramboben, Dippelboden und Bohlendecken.

Tramboben. Die Balfen (Trame) merden ftets von der Saupt- gur Mittelmauer in Abständen von 0.9-1.8 m gelegt; es ift hiegu ein volltommen ausgetrochnetes und fehlerfreies Gehölz zu verwenden. Die Balfen erhalten ein freies Auflager von 15 cm und werden nicht unmittelbar auf den Mauerabsatz, sondern auf einen 15/15 cm starken Balken (Raftschließe) ober auf einen 5 cm biden Bfoften (Raftladen) gelegt. Die Raftschließe oder der Raftladen werden auf den Mauervorsprung der Länge der Mauer nachgelegt und tragen zur gleichmäßigen Bertheilung der Last auf die Mauer bei. An ihrer unteren Fläche werden die Trame mit Brettern verschalt und stehen in der Regel nicht in unmittelbarer Berbindung mit dem Fußboden, fondern werden vielmehr bon dem letteren durch eine 8-15 cm bobe Mauer= idutt= oder Sandichichte getrennt. Alls gewöhn= liche Belastung der Decken (permanente und zu-fällige) fann bei einsachen Wohnräumen 500 bis 600 kg, bei Tanz- und Versammlungsräumen 600 bis 700 kg per Quadratmeter angenommen und dem entsprechend die Stärke der Trame berechnet werden.

Bei ben einfachen Tramböben (Fig. 987) liegen die gefalzten Bretter oder Bohlen bes

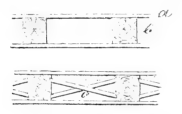
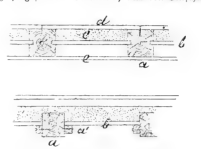


Fig. 987. Ginfacher Tramboben, a Fußboben, b Trame, c Krengstreben.

Fußbodens a unmittelbar auf den hochfantig gelegten Trämen b auf, welch letztere an mehreren Stellen mitunter durch 10—15 cm starte Kreuzstreben c verstärft werden. Sollen die Schwankungen des Fußbodens im oberen Geschoße nicht auf die Plasondverschalung einwirfen, so wendet man die Sturztramböden mit Fehlträmen (Fig. 988) an. Diese bestehen

einer Länge von 5 m ein Querschnitt von 18/24 cm, für Längen von 5—6·5 m ein solcher von 21/28 cm und für Längen von 6·5 bis 7·5 einer von 24/32 cm, während die Fehlträme einen Ausschnitt von 15/20—18/24 cm erhalten.

Ein Tramboden mit Einschubbretstern (Fig, 989) besteht aus den mit einem Falz hergestellten Trämen a, aus den Ginschub-



Rig. 989. Tramdoden mit Ginichubbrettern.

brettern b, die auch in zwei sich übergreisenden Lagern bestehen können, aus der Schuttlage c, aus dem Fußboden d und der Verschalung e. In Wohnräumen darf der Fußboden nicht unmittelbar auf den Trämen liegen, sondern ist von diesen durch eine 3 cm dick Schuttsichiet zu trennen. Will man die Träme durch die Falzung nicht schwächen, so legt man an dieselbe (Fig. 989) schwächere Hölzer af die das Auflager der Vereterverschalung bilden. Bei bedeutender Tiese der zu deckenden Räume wird ein Tramboden mit unterstützten oder verstärften Balken construiert.

In diesem Falle werden die sämmtlichen Träme mit einem Unterzug oder Durchzug-balken untersangen, der auf den Köpfen von Säulen aus Holz oder Guseiseisen ruft oder wenn wegen Raumbeschränktheit keine Säulen aufgestellt werden können, so sind verstärkte Balken (Holzberbindungen) anzuwenden.

Tramböden mit Cassetten werden in der Weise hergestellt, dass man senkrecht auf die Tragbalken Querbalken derart anordnet, dass der Plasond quadratsörmige Felder be-



Fig. 988. Sturgtramboben. a Trame, b Sturgboben, c Gehltrame, d Plafondverichalung, e Fugboben.

aus den in Abständen von 0.9—1.0 gelegten Trämen a (Sturzträme), aus der Verschalung b (Stürzboden), beziehungsweise aus zwei sich 2.5 m übergreisenden Lagern aus Brettern, aus einer Mauerschuttschichte, worauf der Fußboden eruht, aus den Fehlträmen e und aus der Plassoudverschalung d. Die Fehlträme reichen 6.5 cm tieser herab als die Sturzträme und liegen 3 dis 5 cm von den letzteren entsernt. Für die hochkantig gelegten Sturzträme genügt dis zu

fommt. Diese werden dann miteinander durch schwalbenschweifförmige Überplattung verbunden.

Bei den Dippelboden (Fig. 990) wersen die Balken (Dippelbaume) a dicht neben einander mit den Köpfen 15 cm auf die Rassischließe gelegt und in Abständen von 2 m mit hölzernen Bolzen b verbunden. Die Dippelbaume bilden die Decke und können beschnitten oder behauen sein. Die Dippelbaume werden aus runden Baumstämmen hergestellt, indem

diese ihrer Länge nach durchsägt und an den Seiten etwas abgeplattet werden. Für größere Decken sinden vierkantig bezimmerte Dippelsbalken Berwendung.

Für gewöhnlich werden die Dippelbalfen in die Mittelmauer eingefügt, mahrend fie auf



Fig. 990. Querichnitt eines Dippelbobens. a Dippelsbume, b Bolgen von Solg.

der Hauptmauer ein freies Auflager haben, wos bei man sie mit den Köpfen von der Mauer etwas abstehen läst und dazwischen allensalls einen Laden stellt.

Bis zu einer Länge von 5.5 m genügen 20 cm hohe und für Längen von 5.5—7 m 21—26 cm hohe Dippelbaume. Sind Dippelbäume in eine Mittelmauer einzufügen ober in den Schornstein zu führen und kann die vorgeschriebene Entfernung von 45 cm nicht eingehalten werden, so wird längs dem Mauerstück

Für Spannweiten bis zu 10m wird der Bohlenbogen aus zwei 3.5 cm starken Brettern für Spannweite bis zu 20m aus 3 Brettern von gleicher Stärke construiert.

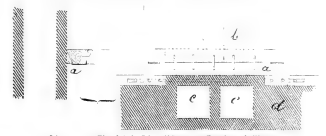
Deden aus Holz und Eisen werden selbst bei gewöhnlichen Bauten öfter angewendet, wobei dann T förmige Hauptträger aus Eisen und hölzerne Zwischenbalken (Zwischenträgern) gleichs zeitig gelegt werden.

Im allgemeinen find die Balfen, von Mitte gu Mitte gemeffen, in Entjernungen von:

0.77—0.90 m bei sehr starken Belastungen 1.0 m bei gewöhnlicher Belastungen und von 1.2 m " geringer Belastungen zu legen.

Unter einer gewöhnlichen Belastung in Bohnräumen werben 300 kg per Qubratmeter verstanden, während man die zufällige Belastung ohne Eigengewicht der Construction in

Dachsoder Lagerräumenmit 175 kg per m² Kütterboden "350 """
Kruchtboden "400 """
Tanzjälen "450 """
Wertstätten mit 450 bis 550 """
gewöhnt. Gehbrücken "500 """
annehmen fann.



Gig. 991. a Bechiel, b Dippelbaume, e Ramine, d Mauer.

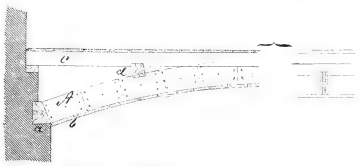


Fig. 992. Bohlendeden A Bohlenftud, b Mauerbant, c Tragbalten, d Durchjug.

ein Querbalken (Wechsel) a (Fig. 991) gelegt und darauf die Dippelbalken b derart ausgesplattet, das sie mit den übrigen Dippelbalken eine ebene Decke bildet.

Bohlenbecken werden angewendet, wenn der Plafond eine segmentsörmig gekrümmte Form erhalten soll. In Fig. 992 ist A der aus Bohlenstöden (in 2—3 Lagern) hergestellte Bohlenbogen, der auf der Manerbank a auferuht; b ist die Berschaltung, c ein Tragsbalten für den Fußboden und d ein Durchzug.

Bei einer Abstandsweite empfehlen sich in Wohngebanden folgende Tranifarten:

	Bei	einer	freien	Tramlage	non	4.0 m	14/21	
	11	**	"	,,	11	45 ,,	45/22	
	"	**	"	"	11	5.0 "	17/24	
	"	11	"	"	**	5.2 "	18/25	
	"	"	**	**	"	6.0 "	19/27	
	11	"	"	"	"	6.2 "	20/28	
	"	11	"	**	11	7.0 "	21/29	
	,,	"		,,			22/31	
	11	11	"	,,	"	8.0 "	23/32	

Unnähernd ift die Sohe ber Balten in Wohngebäuden gleich (16+21) cm zu bemeisen, eine Formel in der 1 die Balfenlange in m bedeutet, wenn die Breite des Balfens

65-75% der Baltenhöhe beträgt.

Rastichließen . . . .

Trame .....

Sturzboden . . . . .

Summe . . .

Bergahnte Tragröfte. Diefelben follen 1/12-1/15 der Spannweite als Sohe und 1/60 der Spannweite zur Sprengung bekommen, mährend die Zahnhöhe gleich 1/8-1/10 der Baltenhöhe, die Zahnlänge gleich 1.0 m zu bemeffen ift.

Das Arbeitserfordernis für 1 m Geholz zu Tramböden, Brückenherstellungen u. f. w.

ftellt fich alfo heraus:

Das vollständige Borarbeiten, Schneiden, Abbinden ohne Bapfen oder Schligverbindungen und Hobelung, jedoch einschließlich der Bers dübelungen und Berftrebungen erfordert:

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.5 m Bretter, 3.5 m 3/2 cm starke Latten, 5 Stück à 8 cm und 3 Stück à 10 cm lange Rägel und 0.14 Zimmermanns-Tagschichten.  Unswand für die Herstellung eines Oberbodens unter der Unnahme einer Maximalbelastung von 300 kg per Quadratmeter. Die Entsernung der Träme ist mit ein Weter besmessen.  a) Einen Quadratmeter Deckenconstruction mit rauhen Sturzträmen und rauher Ber-
" 19/27 " " 20/25 " 0.0513 " 0.17	schalung mit Überlattung der Fugen bei einer
Tracttiese von 4 5 Rastickließe 1.5 0.4 1 m langes Tramstück, stark 13/18 14/2.	6 7 8 m 0·33 0·29 0·25 m

0.037

0.09

0.12

0.247

b) Ginen Quadratmeter Dedenconftruction von Boft a, jedoch mit gehobelten Tramen und Schalbrettern, mit Ubergreifung der Bretter gur Fugendedung.

0.025

0.43

0.12

0.275

0.022

0.17

0.12

0.312

Tracttiefe von . . . . . . 7 8 m 1. 6 0.33 0.29Rastichließen . . . . . . . . 0.20.40.251 m langes Tramstück, stark 13/18 14/21 17/24 19/27 21/290.65 0.730.79 m<sup>2</sup> Tramholzabhoblung . . . . 0.790.56

0.03

0.1

0.12

0.25

1 m2 Sturzbodenlegung . . 4.2 0.3 m breitte, 40 mm dide Bretter und 5 Rägel.

Mufmand: Rastichließen . . . . . 0.03 0.025 0.022 0.019 Tagichichten 0.0370.400.130.17 0.20Träme . . . . . . . . . . . . . . . . 0.09" Träme behobeln . . . . 0.067 0.078 0.0880.0950.06Sturzboden . . . . . . 0.250.250.250.250.250.437 0.447 0.483 0.2300.564 Tagichichten. Summe . . . .

c) Ginen Quadratmeter Dedenconftruction, einfache Sturgbede aus rauben Tramen, raubem Sturgboden aus 3 cm ftarfen Brettern und Rohrbodenverschalung aus 2 cm ftarfen Brettern.

4 5 6 7 Tracttiefe von . . . . . . Rastschließen . . . . . . . . 0.5 0.4 0.330.29 0.25 m 1 m langes Tramstück . . . 13/18 14/21 17/24 19/27 21/29 1 m<sup>2</sup> Sturzbodenlegung . . 4·2 m 0·3 breite Bretter und 5 Nägel. 1 m<sup>2</sup> Rohrbodenverschalung 6·67 m 0·15 breitte Bretter und 12 Stück Nägel.

Aufwand: Raftichließen . . . . . . 0.030 0.0250.0220.019 Tagichichten 0.037 0.17 Träme . . . . . . . . . . 0.090.10-0.13 0.20 " Sturgboden . . . . . . 0.12 0.120.120.12 0.12 Rohrboden 0.100.10 0.10.10.1Summe . . . 0.347 0.350 0.375 0.412 0.439 Tagichichten.

mehrfautia Sunnm Queridnitt reinbearbei: Tag= tetes Geholg fdicht bei 20/28 cm pder 22/25 cm 0.056 fm3 0.19 0.0609 " ,, 21/29 ,, ,, 25/25 ,, 0.20 22/30 " 25/26 " 0.0660.22" 22/31 " 25/27 " 0.6820.23" 22/32 " 25/25 " 0.0704 " 0.24 " , 27/27 , ,, 23/32 ,, 0.0736 " 0.25 Siegu find noch 5% für Aufficht und Re-

3immer=

quisitenabnütung zuzuschlagen.

Die Legung eines Sturgbobens aus 30 mm biden Brettern erfordert per Quadratmeter:

a) wenn die Bretter übergreifen als Fugendedung 4.2 m Bretter, 5 Ragel und 0.12

Bimmermannstagichichten;

b) wenn die Fugen überlattet merden: 3.5 m 3/5 cm ftarte Latten, und 3 Stud à 10 cm lange Zimmermanns-Tagschichten.

0.20

0.12

0.019 Tagichichten

0.339 Tagichichten

11

d) Gin Quadratmeter Deckenconstruction mit einfachen rauhen Trämen von Bost e, nebst Legung eines gehobelten und gespundeten Fußbodens aus 3.5 cm ftarten Brettern ausichließlich der Rohrbodenverschalung.

8 m Tracttiefe von . . . . . . 5 0.29 0.4 0.33 0.25Rasticiaten . . . . . . . . . . . . 0.21 m Träme, start . . . . . 13/18 14/21 17/24 19/27 21/29

0.3 m breite u. 3.5 cm bide Bretter u. 8 Rägel 9 cm lang. 1 m2 Sturzbodenlegung . . 4 m 1 m2 Rohrbodenverschalung 6.67 0.15 m breite Bretter, 12 Nägel à 5 cm lang.

Mufwand: Raftichließen, Trame und Rohrbodenverschalung wie Boft c.

0.319 Tagichichten 0.2550.2921.2270.2300.3 0.3 0.3 0.30.3 Sturg- und gleichzeitig Sugboden 0.555 0.592Summe . . . 0.527 0:530 0.619 Tagichichten.

e) Ein Quadratmeter Dedenconstruction mit einsachen rauben Trämen und einem einges ichobenen Fehlboden, einschließlich der Rohrbodenverschalung erfordert bei einer 5.5 4.5 5 7.5 Tracttiefe von . . . . . . . . . . . . 0.29 0.27 0.25 m 0.5 0.44 0.4 0.360.330.31Raftschließen . . . . . . . . . . . . 1 m Trambalfen von der Stärfe 14/21 15/22 17/24 18/25 19/27 20/28 21/20 22/32 23/32

1 m2 Fehlboden . . . . . . . . 1 05 m 5'8 cm ftarfes Gehölz, 4 Stud 12 cm lange Rägel, 1 m² Kohrbodenverschalung . . . 6.67 m 0.15 m breite und 30 mm dice Bretter, 12 Stück 5 cm

lange Rägel.

Arbeitsaufwand:

~						0.010	0	0.000	0.000	CP . C. 4. 1 1. 4
Rohrboden	0.10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	"
Fehlboden	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	11
Träme	0.100	0.110	0.430	0.150	0.170	0.490	0.200	0.530	0.520	"
Raftichließen .	0.038	0.033	0.030	0.027	0.052	0.053	0.055	0.050	0.019	Tagichichten

0.268 0.273 0.290 0.307 0.325 0.343 0.352 0.380 0.399 Tagichichten.

3wifdennuhung, ift diejenige Holznuhung, die bei regelmäßigem Forstbetriebe aus Läuterungen und Durchforstungen fällt, verdankt also ihren Urfprung dem fog. Nebenbestande des beg. Forftortes (f. Sauptbeftand).

Mr. Zwischennutung, f. Vorertrag. 3wischenrevistonen, f. Revisionen. Rr. Zwischenzellräume, f. Intercellularräume.

Zwitterhahn, ber, f. v. w. Radelhahn, f. d. Graf Frankenberg, p. 172. E. v. D.

Infinfiardt von, Rarl Freiherr geb. 21. Juni 1744 in Dilsberg (Baden) geftorben 23. Januar 1816 in München; verbrachte feine Rnabenjahre als Page am graft, Leiningen'ichen Sofe und trat als Gardeofficier in Seffen-Darmstädtische Dienste, 1769 wurde Zyllnhardt in Churpfälzische Dienste übernommen und stand schließlich als Major in München. Unverdiente Burndfetzung in Avancement veranlafste ihn 1787 feinen Abschied zu nehmen und sich der Bewirtschaftung seines Stammgutes Mauer bei Heidelberg zu widmen; 1789 folgte er nochmals einem Ruf als Oberst und Chef des Kriegs= departements nach Darmftadt, nahm aber ichon 1790 wieder feinen Abichied und lebte nun gang

seinen Reigungen folgend auf dem Landgute Maner, hauptfächlich mit dem Studinm öfonomischer Kächer beschäftigt. 1795 murde 3ulin= hardt zum Landesoberjägermeifter im Berzogthum Zweibrücken ernannt und 1799 zum Oberjäger= meister daselbst befördert. Die Erwerbung des Fürstbisthums Burgburg durch Babern 1803 bot ihm die erwünschte Gelegenheit zur praktischen Thätigkeit im Forstwesen, da er gum durfürstlichen Landjäger= und Oberforstmeister dieses Gebiettheiles ernannt wurde; 1806 erfolgte seine Ernennung jum Chef bes geheimen Central-Forstbureaus und zum wirklichen Geheim= rath in München. Bevor 3. diese Stelle autrat, erledigte er noch fast zwei Jahre hindurch or-ganisatorische Arbeiten in den neuerworbenen frankischen Gebietstheilen; erft vom Berbft 1807 an war er als Brafident des Central=Forst= collegiums thätig.

Bullnhard ift ausgezeichnet durch praktischen Blick, großes Interesse für das Forstwesen und bedeutendes organisatorisches Talent. Bedeutende Berdienste hat er sich auch durch Gorde= rung der Berbreitung von Kenntniffen unter '
dem Forstpersonale mittelft Beitragen und Breisen erworben.



## Nachtrag.

Ammer, ichwarzföpfiger, i. Kappenammer. Appell\*), der, irz., i. v. w. Gehoriam beim Hunde. E. v. D.

Apporte! Zuruf an den Vorstehhund, wenn er ein geschoffenes Stud Wild bringen, apportieren, joll. E. v. D.

Bekaffine, f. Gumpfichnepfe.

Biegen des Solzes, f. Wertzeuge gur Holzbearbeitung.

Bodenreinertrag, f. Bodennettorente.

Bodenrente, f. Bodennettorente.

Bradie, die. Unter Brade oder Wildsbobenhund versteht man eine speciell zum Zwede des Brackierens (Hetzens) gezüchtete hochstäufige Hunderace, welche in ihrer Erscheinung etwa zwischen dem leichten Schweithund und einem kurzhaarigen Vorstehhund steht. Um versbreitetsten sind kurzhaarige Braden von rother Farbe, auch solche von schwarzer Farbe mit rostbraunen Extremitäten. Seit neuerer Zeit werden jedoch auch, insbesondere in Steiermark, rauhhaarige Braden gezüchtet.

Bon einer eigentlichen Dressur kann bei den Bracken ihres von Natur aus widerhaarigen Charafters wegen nicht die Rede sein; es handelt sich nur darum, sie koppelbändig (j. d.) zu machen und ihnen wenigstens einigen Appell beizubringen. Letteres erreicht man am besten, wenn man, knapp ehe die Hunde gesüttert werden, regelmätig auf einer bestimmten, weitshin hörbaren Pieise pseist oder auch in ein kleines Jagdhorn stößt. Die Hunde erhalten ihren Fraß nicht eher, als dis sie auf diesen Ton herankommen, dem sie dann auch im Freien folgen; nur muß man dann stets ein paar Leckerbissen zu besohnen.

Sobald die jungen Hunde ein Jahr alt, koppelbändig und halbwegs botmäßig sind, kann man sie in Gemeinschaft mit zwei älteren, bereits ersahrenen Hunden einsagen; lehren kann man ihnen nichts, sie mussen das, was ihr Beruf ist, von Natur aus können und zum

Theile älteren Sunden abjehen.

Man fann Braden zur Jagd auf fast alle haarwildarten verwenden, doch sollte man sich ihrer im hinblid auf die arge Ruhestörung im Revier nur in solchen wildarmen Gegenden

\*) Bei biejem, sowie ben folgenden Worten: Apporte, Curée, Doublieren, Drejsieren, Fansare, Ferm und Forciren ift auf den Artifel "Gallicismen" verwiesen, welcher aber nicht gebracht worden ift, daber bieselben bier nachs getragen werden. Die Red

bedienen, die des ichwierigen Terrains megen nicht gut anders bejagt werden können. E. v. D.

**Brautente,** die, Anas sponsa Linn., A. elegans Catesby, A. aestiva Briss, Aix sponsa Boje, Dendronessa sponsa Sws., Lampronessa sponsa Wagl.

Schmuckente, Rarolinenente, Sommerente,

Baumente.

Die Brautente gehört unstreitbar zu den elegantesten und prachtvollsten Bögeln. Farbenreiches Kleid, schlanke Figur und die hohe Eleganz ihrer Bewegungen zeichnen sie besonders aus. Da mir momentan nur ein in Gefangenschaft erwachsenes Exemplar vorstegt, gebe ich die Beschreibung von C. G. Friedrich: "Der Schnabel erstreckt sich jederseits spiswinkelig in die Stirnbesiederung hinein. Kehle reinweiß; Bügel glänzend schwarz oder braungran. Den Kopf ziert eine schwarz oder braungran. Den Breite 65.5 cm, Flügeslänge 20.5 cm, Schwanzlänge 9.5 cm. Ziemlich die Größe der Pseisente.

Obertopf und Wangen glanzend duntelgrun; Ropffeiten und ein Gled an der Salsseite purpurgrun; die verlängerten Federn des Schopfes sind goldgrun, geziert durch zwei ichmale weiße Längsftreifen; Geiten des Saljes und der Bruft lebhaft faftanienbraun, fein weiß getüpfelt; Schulterfedern, vordere Schwingen und Schwanzfedern purpurblau, grün und fammtidmarg ichillernd; Ruden und Dberichmang= decfedern schwarzgrun; einige seitlich verlängerte Decfedern des Schwanzes röthlichorange; Unterichwanzdede braun; Rinn, Rehle, ein Band um den Oberhale, Bruftmitte und Bauch weiß; die Seitenfedern gelbgrau und fein ichwarz gewellt; die Tragfedern des Flügels aber schwarz und weiß gefäumt. Das Auge ift icon roth, das Augenlid orangeroth; der Schnabel weißlich, mitten gelblich, an der Bafis rothlichbraun, ipigemarts ichwarz; die Fuße röthlichgelb. -Das Weibchen ift viel bescheidener gefärbt; ihm fehlt der Schopf, obwohl die Scheitelfedern etwas verlängert find. Die Oberfeite ift braungrunlich und purpurglangend mit vertuschten ichwargen Fleden; der Ropf graugrun; der Sals braunlichgrau, Gurgel weiß, Bruft weiß und braun gefledt; Bauch reinweiß; ein breiter weißer Streif umgibt das Auge bis in die Ohrgegend."

Die heimat dieser prächtigen Ente ist Nordsamerika. Da sie sich leicht an veränderte Bershältnisse gewöhnt, wird sie häusig im Hause geshalten und bildet eine besondere Zierde eines

jeden Sofes.

Brillenalk, f. bei Tordalf. Buffard, gem., f. Mänjebuffard (im Nach-

trag). Cofinhuhn, f. Baumwachtel.

Colophonium, f. Terpentinol und andere

Harzproducte. Conasomerate und Breccien bestehen aus Bruchstüden anderer präeristierender Fels= arten. Breccien find Gesteine, Die sich aus mehr oder weniger ich arffantigen Bruchstücken ausammenseten. Diese Stude können entweder einem und demfelben Gefteine entstammen ober verschiedenen angehört haben. Ihre Größe ift feiner Regel unterworfen; es fonnen einerseits cubitmetergroße oder noch größere Stude gu einer Breccie vereinigt sein, oder andererseits können die Fragmente sehr klein, erbsen- oder hirseforngroß sein. Meist liegen auch zwischen den größeren fleinere Bruchstücke, welche mit jenen zusammen das feste Brecciengestein reprajentieren. In anderen Fällen jedoch ift bie verbindende Maffe gang anderer Art, 3. B. von frnftallinischer Beschaffenheit. Wir nennen: Quargbrodenfels, Quarg- und Sornftein-fragmente find durch Quarg und Eisenkiesel fest verbunden; im Erzgebirge weit verbreitet. Anochenbreccien, Ralffteinstücke und Fragmente von Conchylien oder von Anochen und Bähnen von Wirbelthieren sind durch ein eisenschuffiges, sandig-thoniges oder sandig-talkiges Bindemittel mehr oder minder fest zusammen= gekittet. Sie sind in Höhlen des Harzes, in der Adelsberger Grotte, im frankischen Jura häufig und enthalten hier Anochen des Söhlenbaren und der Sohlenhnane. Bonebed, eine Schicht awischen Lias und Kenper, enthält Reptilien und Fischrefte. Eruptivbreccien beftehen aus Gesteinbruchstüden, welche durch eruptives, frn= stallinisches Gesteinsmaterial sehr fest verbunden sind; so die Quaraporphyr=, Bafalt= und Spenitbreccien.

Conglomerate sind Gesteine, welche aus abgerundeten Bruchstüden anderer Gesteine bestehen, u. zw. eines oder mehrerer Gesteine. Die Mannigsaltigseit der Conglomerate ist

überaus groß und beruht:

1. auf der petrographischen Verschiedenheit der sie zusammenseigenden Rollstüde, wonach man Quarzite, Kattsteine, Granite, Gneise, Trachytconglomerat oder auch bei verschiedener Ratur der Rollstüde polygene, das sind gemengte Conglomerate, unterscheidet.

Die Rollpude find entweder kugels oder eis förmig und werden dann Gerölle genannt, oder find bei sonst ebenfalls abgerundeter Form nach einer Ebene flach und heißen dann Geschiebe;

2. auf ber Berschiedenheit des die Gerölle oder Geschiebe verbindenden Cements, welches kalkig, thonig, kieselig, eisenschüffig u. s. w. sein kann;

3. auf ber Größe ber Rollstücke, woher bie Bezeichnungen grobe oder feinkörnige Con-

glomerate stammen;

4. auf der Menge des vorhandenen Bindemittels, welches mitunter in sehr geringer Quantität sich findet;

5. auf der Festigkeit des Bindemittels. Die wichtigeren Conglomerate haben wir in den Artifeln: Rothliegendes, Nagelsluh, Buddingstein, Granwacke bereits besprochen.
v. D.

Euree, die, frz., Bezeichnung für das ceremoniöse Zerwirken des Hirches einschlichlich des Genossennachens der Hunde bei der Parsforcejagd. E. v. D.

Declination, die seitliche Abweichung der Magnetnadel von der Ebene des Meridians. Näheres darüber s. b. Bussoleninstrumente.

Derivation, auch Deviation, ist die seitliche Abweichung des aus einem gezogenen Laufc abgesenerten Geschosses von der Bisserlinie; sie ersolgt stets nach der Seite, nach welcher das Geschoss sich dreht. D. R.

Joublieren, frg., f. v. w. doppeln, d. h. Jagdzeuge doppelt ftellen. E. v. D.

Preizehenspecht, f. Spechte.

Dreskeren, v. frz. dresser, heißt bei allen Hunden, insbesondere beim Vorstehhunde, das Abrichten zur Jagd; Dressur — Abrichtung, Abführung. Dressierbock ist das Apportierholz (s. Vorstehhund).

Cissectander, f. Taucher.

Erpef, der, heißt das Mannchen aller Entenarten; vgl. Entvogel. E. v. D.

Fanfare, die, f. v. w. Hornsignal bei ber Barforcejagd. E. v. D.

Farn, Filices, Pteridophyta, find Gefäß= sporenpflanzen, welche sich von allen übrigen durch fenr volltommen organisierte Blätter unterscheiden und an solchen Sporenkapseln (Sporangien) erzeugen. Lettere entwickeln fich unmittelbar aus den Blättern, u. gw. bei den meisten Farnen nur aus einer einzigen Belle, bei einigen auch aus einer ganzen Gruppe von Bellen der Oberhaut (Epidermis); dagegen ist die Farnpflanze felbst ftets das Broduct einer vorausgegangenen geschlechtlichen Zeugung. Aus dem Reimschlauch der stets einzelligen, fehr häufig tetraedrischen Spore entwickelt sich nämlich ein Borfeim (Brothallium), ein laubartiges, dolorophyllreiches, daher lebhaft grun gefarbtes Bebilde bon meift nierenformiger Gestalt, welches durch zahlreiche seiner unteren Fläche eutsprießende Wurzelhaare an den Boden befestigt wird, dem die Burgelhaare (einfache chlindrische Zellen) die erforderliche mineralische Nahrung entziehen. Zwischen diesen oft einen formlichen Filz bildenden Burgelhaaren fteben am fertigen Borteim gablreiche männliche Geschlechtsorgane (Antheridien) und am Ausschnitt des Laubes eine oder einige weibliche (Archegonien). Beide find den ebenfo benannten Geschlechtsorganen der Moofe (f. d.) ähnlich, nur kleiner und einfacher. Wie bei den Moofen wird die Befruchtung der im Bauche bes Archegonium befindlichen Eizelle durch Spermatozoiden bewirkt, welche fich in den Antheridien entwickeln. Es find dies mifroftopifchtleine, schraubenförmig gewundene Fäden, an deren verdictem Ende (Ropfende) mehrere bewegliche Borften (Cilien) ftehen. Das Aufplaten der Antheridien und die Entleerung der Spermatozoiden erfolgt nur an dem durch Than oder Regen mit Baffer benetzten Prothallium und genügt ein einziger der Unterseite

desielben anhaftender Waffertrobfen, um Sunderte von Spermatozoiden zu beherbergen und benfelben zu ermöglichen, zu den Urchegonien gu ichwimmen und durch beren Salscanal bis gur Eizelle zu gelangen, wobei ihnen die Cilien als Ruder dienen. Die Antheridien und Archegonien am Borteim der Farne find wegen ihrer Rleinheit und ihres Berftedtfeins zwischen und unter den Burgelhaaren lange Zeit den Bliden der Foricher entgangen; erft 1846 murden die Untheridien durch Rageli, 1848 die Urche= gonien durch den polnischen Grafen Suminsti entdedt, worauf die bis dahin gang unbefannt und räthselhaft gebliebene Entwicklungsgeschichte des Farnkörpers fich bald aufklarte. Die befruchtete Eizelle erzeugt nämlich einen jogenannten Reim (Embryo), welcher fodann die erfte wirtliche Burgel, das erfte Blatt und die Anlage des Stammes hervorbringt. Go machst gemiffermagen die Farnpflanze aus dem Archegonium hervor. Ginjährige Farne, beren es verhaltnis= mäßig wenige gibt, besiten nur einen Buschel von Faferwurzeln, mehr= und vieliährige aber bald einen Adventivmurgeln treibenden Stamm, welcher am häufigsten ein unterirdischer Burgelftod (Rhizom) ift, felten über den Boden herportritt und dann entweder auf dem Boben (auch wohl an Felsmänden, Mauern und Baumftammen) hinkriecht, ober jelten sich ausrecht erhebt und dann als ein Stengel oder Stamm erscheint. Bei den Baumfarnen der Tropen= länder erreicht der hier vollständig verholzende Stamm bisweilen eine fehr beträchtliche Lange. Diefer, ftets ichlant und unverzweigt, tragt, da er aus jehr verfürzten (unentwickelten) Stammgliedern (Internodien) befteht, feine mächtigen Blätter an feiner Spite in einer gujammengezogenen Spirale (Blätterfrone), meshalb die Baumfarne eine palmenähnliche Geftalt haben. Bei den Rhizomfarnen bilden die Blätter ebenfalls einen am oberen Ende des Burgel= ftodes ftebenden, oft trichterformigen Buichel, wenn das Rhizom, wie gewöhnlich, aus unent= widelten Stammgliedern zusammengesett ift; besteht dasselbe aber, mas feltener vortommt, aus gestreckten Internodien, so ericheinen Die Blätter, da zu jedem Stammglied je ein Blatt gehört, von einander entfernt, einzeln und reihenweise angeordnet (3. B. bei bem gemeinen Tüpfelfarne, Polypodium vulgare). Un ber Bajis eines jeden Blattes pflegt aus dem Stamm eine Abventivmurzel zu entspringen. Bei den Baumfarnen dienen nur die unterften Adventivmurgeln als wirkliche Burgeln, indem dieselben in den Boden eindringen; alle übrigen find Luftwurzeln, welche bann ben Stamm äußerlich mehr ober weniger als ein schwarzes Jafergeflecht umhüllen. Bei den schief im Boden liegenden und friechenden Rhigomen brechen die Adventivmurzeln nur aus der unteren Fläche hervor, welche bann meift bicht bewurzelt ericheint, mahrend die obere Flache mit den stehengebliebenen Stielbasen der abgestorbenen und abgebrochenen Blätter bededt ift, wie bas auch bei der Mehrzahl der Baumfarnstämme der Fall zu fein pflegt. Dur wenn die Blatt: ftiele und Luftwurzeln sich an ihrem Grunde ablojen, ericheint der Baumfarnftammt glatt

und facettirt. Außer mit Burgeln ift ber Farnftamm auch mit Saargebilden, welche meift als trodenhäutige braune Schuppen, feltener als wirfliche Saare auftreten, fogenannten Spreuschuppen, bededt, welche oft einen dichten Gil3 bilden, namentlich auf der oberen Flache friechenber Rhizome. Mit dergleichen Spreuschuppen erscheinen auch die Stiele der Blätter mehr oder weniger besetzt, ja bei manchen Farnen ist sogar die untere Fläche der Blattspreite von solchen bekleidet Die immer ansehnlichen, bei Baumfarnen oft riefengroßen Blätter befigen ftets einen oft langen Stiel und meift eine fiederformig gertheilte, felbit doppelt bis breifach gefiederte Spreite; nur felten fommen einfache und gange, dann auch meift gangrandige Blätter vor. Die meist schön grunen Blätter haben stets eine mit zahlreichen Spaltöffnungen versehene Oberhaut, welche der Epidermis ditoinler Bilangen gleicht und find von fich gablig verzweigenden Gefäßbundeln durchzogen. Entweder find alle Blatter fruchtbar, b. h. vermögen Sporangien an ihrer unteren Blattspreitenfläche oder an deren Randern gu er= zeugen, oder es werden gunächft fteril bleibende Blatter entwickelt und erft fpater fporangien= erzeugende. Lettere besiten bann ftets eine von ersteren wesentlich verschiedene Form, indem bei ihnen infolge der Sporangienentwicklung die Blattsubstang mehr oder weniger zusammengezogen wird. Die Sporangien ober Sporen= tapfeln find in den einzelnen Abtheilungen, in welche die Farne naturgemäß zerfallen, fehr verschieden gestaltet und organisiert, aber meift geformten Gruppen (Frucht= bestimmt häufchen, sori) vereinigt. Bahrend lettere als gelbe bis ichwarzbraune Fleden, Striche, Streifen u. f. w. sich darstellen, find die Sporangien selbst in der Regel so klein, daß sie als solche mit unbewaffnetem Auge nicht unterschieden werden können, wohl aber mittels der Lupe. Nur einzelne Farne besiten matroftopische Sporangien. Die Sporen find am häufigften ebenfalls braun und werden oft in fo großer Menge erzeugt, dafs fie nach dem Aufplaten ber Sporangien die ganze untere Fläche der Blattipreite als ein braunes Bulver dicht bebeden. Gie find fehr gahlebig und feimen leicht.

Die Farne lieben ein feuchtes und mildes Klima, weshalb fie in allen Bonen ber Erde, in Ruftengegenden und auf Inseln in größter Menge auftreten. Die Mehrgahl berfelben verlangt aber zugleich eine beträchtliche Barme gu ihrem Gedeihen. Deshalb gehören, bon ben etwa 3600 bekannten jest lebenden Arten weit über die Salfte ben Tropenlandern an. Dort bilden die Farne in den Ruftenlandern einen hervorragenden und charafteriftijden Beftand. theil der Waldvegetation. Ahnlich verhält es sich in den Ruftengegenden des westlichen Europa, jo in England, Frland, an ben Ruften ber Rormandie und Bretagne, Nordspaniens und Portugals, wo zwar die Bahl der Farnenarten nur eine geringe ift, diese dagegen in einer Maffenhaftigfeit auftreten, wie anderwarts nirgends in Europa, indem z. B. schattige Mauern, Dächer und Baumstämme von Polypodium vulgare, bedeft, gange Balbblogen Nachtrag.

von dichten mannshohen Beständen des Ablerfarns (Pteris aquilina) eingenommen und Heden und Gebuiche von anderen Farnen durchmuchert erscheinen. Im Innern des europäischen Continents sind die meisten Farne entschiedene Baldpflangen, indem fie aus Bedürfnis nach Luft- und Bodenfeuchtigfeit und nach gedämpftem Licht im Walde am besten gedeihen. Gie treten dort bekanntlich in größter Säufigkeit an Bach= ufern und im Salbichatten lichter Beftande auf. Rur manche Felsenpflanzen, z. B. Asplenium septentrionale und Trichomanes fommen auch an sonnigen Felsen vor. In forstlicher Beziehung jpielen die Farne — wenigstens in Mittel= europa — nur die Rolle von Standortsgewächsen und Forstunkräutern, weshalb hier nur die verbreitetsten und am häufigften vorkommenden der eigentlichen Waldfarne berücksichtigt zu werden verdienen. Diese gehören insgesammt ju der großen Familie ber Bolnpodiaceen, welche überhaupt die meiften Farne umschließt. Ihre Arten zeichnen sich dadurch aus, dass ihre Blätter im Jugendzustand uhrfederartig eingerollt find und fich dann allmählich aufrollen und ausstrecken. Ihre sehr zart gebauten Sporangien find stets deutlich, oft lang gestielt, rundlich, gusammengedruckt und an der Rante mit einem zierlichen, gegliederten Ringe verseben, welcher jedoch nicht vollständig herumreicht und endlich gur Beit ber Sporenreife - burch bie Contraction feiner austrochnenden Bellen die Berreißung ber garten Sporangienwand an ber Stelle bewirkt, wo er nicht vorhanden ift. Die nur mit der Lupe erkennbaren Sporangien find stets zu Fruchthäuschen von bestimmter Form und gelber, brauner bis ichwarzer Farbe (bedingt durch die Kärbung des Sporangienringes und der Sporen) vereinigt und entweder vom Anfange an unverhüllt oder anfänglich mit einer zarten Membran (Schleier, indusium) bedeckt, welche später meist sehr rasch verschwindet (vertrodnet) und bald von der Seite des Fruchthäufchens her über dasselbe herüberreicht, bald in deffen Centrum angeheftet und über denselben gebreitet erscheint. Nach dem Vorhandensein oder Fehlen dieses Organs hat man die Polypodiaceen ehedem in beschleierte (P. induciatae) und nacte (P. nudae) eingetheilt, eine unwissenschaftliche, weil unnatürliche, aber für die Bestimmung der Gattungen praftische Eintheilung. Bon den einheimischen Polypodiaceen, welche in Balbern vorkommen, gehören die Schildfarne (Aspidium, f. d.), Streifen= farne (Asplenium, f. d.), Waldfarne (Athyrium, f. b.), Rippenfarne (Blechnum), Blasenfarne (Cystopheris, f. d.), Bunttfarne (Polystichum, f. d.), Saumfarne (Pteris, j. d.), die hirschaunge (Scolopendrium, f. d.) und der Strauffarn (Struthiopteris, f. d.). den beschleierten, die Tüpfelfarne (Polypodium, f. d.), den nackten Poly= podiaceen an. Auf sumpfigen Baldwiesen und Waldplätzen kommt stellenweise als im Ganzen feltene Pflanze der zu der Familie der Traubenfarne (Osmundaceae) gehörende Königsfarn (Osmunda regalis L.) vor. Die der Mehrzahl nach exotischen Traubenfarne, so genannt, weil die fruchttragenden Blätter oder Blattheile in=

folge der Sporangienentwicklung fo zusammengezogen find, bafs fie das Unfehen einer braunen. verzweigten Traube haben, besigen ebenfalls in Fruchthäuschen gestellte und fehr garte Sporangien. Diese entbehren aber des Ringes und tragen an beffen Stelle, u. zw. an ihrem Scheitel, eine Gruppe goldgelber Zellen mit stark verdickten Seitenwänden, durch deren Zusammenziehung eine tiefe verticale Spaltung des Sporangiums in zwei lappenförmige Hälften bewirft wird. Der Königsfarn ist eine statt-liche Pflanze mit einem aufrechten einfachen 0.6-1.6 m hohen Stengel und gegenständigen, einfach gefiederten Blattern, deren langett= förmige Fiederblättchen am Grunde abgestutt, stumpsipigig und am Rande schwach geferbt find. Die oberften, mit zimmtbraunen Sporangien bedecten Blätter bilben eine verweigte Rispentraube von 7—15 cm Länge.

Fiellenschwaße, s. Höhlenschwaße. Fielsenspechtmeise, Sitta syriaca Ehrenb., S. Neumayeri. Michahellis., S. rufescens Tem., S. rupestris Cantr.

Felsenkleiber, sprischer Aleiber, sprische

Spechtmeise.

Die Felsenspechtmeise ist bedeutend größer, als unser Kleiber, ihre Länge beträgt 160 mm. Die Wangen, Kehle und Brust sind weiß, der Band und die unteren Schwanzdecksebern rost=roth, die Weichen lebhaft rostroth. Die Oberseite ist aschgrau bräunlich überslogen. Die Schwanzsedern einsach braun und nur an der innern Fahne der äußersten Feder ein kleiner gelblicher Fieck. Die Jungen haben einen rost=röthlichen Unslug am Gesieder.

Sie bewohnt die hohen Gebirge Bosniens, der Herzegewina, Montenegros, Griechenlands und Spriens; dort findet man sie auf den kahfen, steilen und spaltenreichen Felsenwänden, wo sie stets unruhig nach Nahrung suchend herumhüpft und klettert; diese besteht aus allerlei

Infecten und Gamereien.

Das große flaschenförmige, fünstlich von Lehm gebaute Nest wird an Felsenwände ansgeslebt und ist im Junern mit weichen Materisalien, wie Ziegens, Kinders oder Schakalhaaren ausgesüttert. Anfangs Mai sindet man das aus 8–9 Siern bestehende Gelege vollzählig. Die Eier sind auf weißem Grund blaß ziegelsroth gesleckt. Das Weibchen brütet so eifrig, dass es am Neste leicht ergrissen werden kann.

Rob. v. D. Felsentaube, Columba Livia Linn., Col. saxatilis Aldr., Col. rupicola Charleton. Steins, Klippens, Ufers, Grottens, Höhlens

und Blautaube, wilde Feldtaube.

Ungar.: törzsök Galamb. (sziklás G.), böhm.: Holub skalní, poln.: Galob skalny Tyz, croat.: Golub strnaš, ital.: Piccione selvaggio.

Die Felsentaube ähnelt der Hohltaube: Hauptfarbe mohnblau, Unterrücken und untere Flügelbedfedern aber weiß; auf den Flügeln ein doppeltes, schwarzes Querband, zusammenshängend, was bei der Hohltaube nicht der Fall; Schnabel schwarz; das grüne, purpurschillernde Hallsband dichter und niehr geschlossen.

Der Ropf ift hell ichieferblau, Hals und Oberbruft buntler, grunpurpurn, metallglan-

zend; Unterseite dunkel mohnblau; Oberseite aschblau, Unterrücken aber rein weiß; Flügel bläusichaschgrau mit zwei schwarzen Duerbinden; Stoß dunkelaschgrau mit breiter, schwarzer Endbinde; der schwarze Echabende; der schwarze Echabende; Valgenstern grell gelberoth, Füße roth. Das Weibchen ist etwas kleiner, schlanker und mehr matt in der Kärbung. Die Jungen sind blasser und trüber gefärbt, der hals ohne den schönen Schimmer. Je nach der Verbreitungslinie ändert die Farbe sehr

Die Beimat der Felsentaube ist Ufrika, Borderasien, die canarischen Inseln, doch findet man sie auch auf den Orfnense, Shetlands-und Farverinseln, den hebriden und an der Sudwestfufte Mormegens und in Schottland. Chenjo bewohnt fie die Mittelmeerlander, in Diterreich das Litorale, Arain und Rarnten. Sie lebt in großen Colonien, 3. B. in Afrita jo maffenhaft, dass Brehm fagt: "wo man sich fragen muß, wie die arme Erde hier im-ftande fei, den Massen genügende Nahrung gu bieten, wenn nur ein stehender Felsen mit steilen Banden Obdach gewährt". In vielen Sohlen des Rarftes trifft man fie ebenfalls in ungeheuren Mengen. Gie niften in Sohlen, Grotten, Riffen und Steinspalten. "Das Reft felbst ift ein funftloser Saufen von Reiserchen, Stroh und Salmen und enthält 2 Gier, Tage gemeinschaftlich bebrütet 171/2 welche werden. Diese haben meistentheils eine etwas längliche Eigestalt, glatte, glänzende. freide= weiße Schale und messen 36 + 28 mm. Sie machen jährlich zwei und mehr (Friedrich.)

Die Rahrung besteht aus Körnern aller Art, Lein, Rübsamen, Raps, Biden, Fisolen, Erbsen, Linsen, Getreide und Unkrautsamen, merkwürdigerweise nehmen sie mit Borliebe die gistigen Samen der Euphorbiaarten auf. Zur Besörderung der Berdanung werden viel Sand und tleine Steinchen aufgenommen. Beim trinken setzen sie sich auf die Oberstäche des Bassers und stillen so ihren Durst. In den Mittelmeerländern werden sie an den Träufen massenhaft gefangen.

Ferm, Adj., f. v. w. vollfommen sicher und genbt, vom Jäger, sowohl wie von den Hunden. E. v. D.

Fichtenammer, Schoenicola pithyornus Pall., Emberiza pithyornus Pall., Emberiza leucocephala Gm., Fringilla dalmatica Lath. Beißföpsiger, weißscheiteliger oder rothe

fehliger Ammer, dalmatischer Sperling. Raumaun, Bögel Deutschl., IV., p. 276, T. 104, F. 3; Fritsch, Bögel Europas, p. 236,

T. 20, F. 7, 15.

Die Maaße biefes schönen Ammers sind folgende: Länge 175, Breite 315, Schwanz-

länge 95 mm.

Das alte Männchen im Frühlingsschmuch ist ein schöner Bogel. Auf dem Scheitel bis ins Genick hinab herrscht ein helles Weiß; dies nungibt ein braunschwarzer Streif, das Kinnist weißlich, die Kehle bis auf die Gurgel hinab rosteraum, und diese Farbe zieht sich an der nuteren Seiten der Bangen hindurch, wo sie

sich mit einem Streif von derselben Farbe, welcher Zügel, Augengegend und Schläse einsnimmt, vereinigt, und so die graulichweißen Wangen umschließt. Der Vorderhals und der Bauch weiß, an den Seiten rostroth gesleckt. Der Nacken bräunlichgrau, der Rücken und die Schultern rostsarbig mit schwarzbraunen Längsslecken, der Bürzel hell rostsarbig. Die kleinen Flügelbeckseden braungrau, heller gesjäumt, die größeren dunkelbraum. Die Schwanzskedern dunkelbraun, mit weißen Keilslecken an den zwei äußeren Federn. Der Schnabel ist gelblich, oben braun, die Füße gelbbräunlich, Fris dunkelbraum.

Das Weibchen hat den weißen Streisen am Scheitel bloß schwach angedeutet, und auf der Kehle bloß einige rostbraune Fleckhen; im übrigen gleicht es dem Männchen, ist aber

matter gefärbt.

Dieser Ammer ist ein südöstlicher Vogel und bewohnt einen großen Theil Usiens, von wo sich wiederholt einzelne Exemplare oder kleine Flüge nach Europa versliegen.

Er bevorzugt im Sommer sumpfige Thäler, im Winter gieht er bagegen den Aufenthalt in

Fichten= und Birfenwäldern vor.

Seine Nahrung besteht aus Insecten und Sämereien, besonders von Grassamen.

Das Nest joll dieser Ammer nach Art der Rohrammer in Rohr und niedriges Buschwerk bauen und es soll im Mai 5 Eier enthalten. Rob. v. D.

Fichtennadelol, f. Terpentinöl. Fiscali, Ferd. Ritter von, f. Inscali.

Mediten, Lichenes. Bu ben Lagerpflanzen (Thallophyten) gehörige Sporengewächse, welche bezüglich ihrer Fructification mit den Kern- und Scheibenpilgen (f. Bilge) übereinstimmen, fich aber von diefen, wie überhaupt von den Bilgen durch die Derbheit und Dauerhaftigkeit ihres Rörpers und die dadurch bedingte Bahlebigkeit, jowie durch ihre Lebensweise und durch ihr Vortommen wesentlich unterscheiden. Denn während die Pilze der großen Mehrheit nach fehr bergängliche Gebilde find, erreichen alle Flechten ein mehr=, manche ein hundert-, ja tausendjähriges Alter; und während erstere Schatten und Feuchtigfeit lieben, wächst die Mehrzahl der letteren in vollem Licht und Sonnenschein auf meift trodenem, oder völlig durrem Substrat. Der Körper (das Lager, thallus) der Flechten, ein dem Fruchtförper der genannten Schlauchpilze analoges Gebilde, tritt unter drei Sauptformen auf, nämlich als ein veräfteltes Strauchlein, als ein dem Substrat aufliegendes, doch nicht mit ihm verwachsenes, meift radial sich vergrößerndes, verschiedenartig gelapptes Laub und als eine mit dem Substrat innig verwachsene Krufte. Danach find die Flechten in Strauch=, Laub= und Kruftenflechten eingetheilt worden. Zu ersteren gehören auch die fogenannten, vorzugsweise an Stammen und Aften von Bäumen machsenden Bartflechten, deren viel verzweigter Thallus wegen feiner Schlaffheit von feiner Unfatftelle aus bart= förmig herabhängt, während er bei den eigentlichen Strauchflechten ein im trodenen Buftand ftarres, aufrechtes Sträuchlein bilbet. Die Strauch- und Bartflechten pflegen von den Laien für Moofe gehalten zu werden (daher die Benennungen: Renthiermoos, isländisches Moos, Bartmoos); die meist an Bäumen vorkommenden Laubslechten sür Schmarogergewächse, die wenig beachteten Krustenstechten, so weit sie an Bäumen wachseten sür frankhafte Gebilde der Baumrinde, die an Steinen und Felsen vegetierenden wohl auch für Berwitterungsproducte des Gesteines.

Der Flechtenthallus lässt bei der Mehrzahl diefer Gewächse eine deutliche Schichtung erkennen, indem zwischen einer oberen und unteren Rindenschicht, beren obere aus fehr fest verbundenen Rellen besteht, eine lodere Syphenichicht liegt. Bahrend die Rindenschichten aus meift farblofen, wit mäfferigem Saft erfüllten ober, in ausgetroduetem Buftande, gang leeren Bellen befteben, erscheinen in der Mittelschicht große, meist kugelige chlorophyllhaltige Zellen eingelagert, jog. Conidien, welche gewöhnlich eine grüne oder grünlichgelbe, feltener, wenn ihr Chlorophyll von anderen Bigmenten durchdrungen ist, eine andere (rothe, braune, blaugrune) Farbung besitzen. Schicht wird die gonimische genannt. Bei einer Minderzahl von Flechten, deren meift laubförmi= ger Thallus im feuchten Zustand eine gallertartige Beschaffenheitzeigt (daher Gallertflechten genannt), ist eine solche Schichtung nicht erkennbar, indem die hier gewöhnlich zu perlschnurartigen Reihen verbundenen Gonidien den ganzen Thallus durch= ziehen. Nach diesem verschiedenen Bau des Thallus hat man die Flechten in heteromerische (ge= schichtete) und hombomerische (gleichartig gebaute) eingetheilt. Bei den Strauch = und Lanb= flechten sprießen aus der unteren Rindenschicht bei ersteren nur am Grunde, bei letteren bald aus der ganzen unteren Fläche, bald nur aus deren Mittelpunkt — zellige wurzelähnliche Fajern (Haftfasern, rhizinae) hervor, welche den Thallus an das Substrat befestigen und zugleich wohl auch zur Auffaugung von Waffer und darin gelösten Mineralstoffen dienen, obwohl das Basser vorzugsweise durch die ganze Obersläche des Thallus aufgenommen wird. Die sog. Früchte der Flechten (Apothecien) entsprechen in ihrem Bau vollkommen den Perithecien der Schlauchpilze und treten wie dort unter zwei Hauptformen auf, nämlich entweder als geschlossene, ichließlich mit einem Loch am Scheitel fich öffnende Behälter von meist kugliger oder kopfiger Form, welche die Sporenschläuche in ihrer inneren Höhung bergen, oder als offene teller-, scheiben-, schüssel= oder becherförmige Gebilde, deren obere Fläche von einem aus aufrechten Sporenichläuchen und Paraphysen bestehenden Symenium überzogen ift. Nach diefer Berichiedenheit der Frucht find die Flechten in geschloffenfrüchtige (Lich. angiocarpi) und nadtfrüchtige (L. gymnocarpi) eingetheilt worden. Die Sporenschläuche. der Flechten enthalten wie die der meiften Schlauch= pilze gewöhnlich 8 Sporen. Lettere find aber viel häufiger als bei jenen Bilgen mehrzellig, nicht felten sogar aus fehr vielen Bellen gu= fammengesett, einzellige bagegen felten. Reben Diesen eigentlichen Früchten tommen bei vielen Flechten auch noch andere Fructificationsformen vor, welche der Fortpflanzung dienen, nämlich Bufniben und Spermogonien, den ebenfo benannten Fructificationsorganen vieler Pilze (f.

Roft- und Schlandspilze) analoge Gebilde. Bei den heteromerischen Flechten fommt fehr häufig eine Bermehrung durch jog. Soredien vor. Es find dies mifrostopisch fleine, von Thallushnphen umschlungene und durchsetzte Anhäufungen von Gonidien, welche aus der gonimischen Schicht heraustreten und, die obere Rindenschicht durch= brechend, an der Oberfläche des Thallus als pulverige Buntte und Saufchen erscheinen. Durch die Uberhandnahme solcher Soredien, welche auf geeignetem Substrat sich zu einem neuen Thallus derfelben Flechtenart zu entwickeln vermögen, fönnen eigenthümliche Thallusformen entstehen, welche früher als eine eigene Flechtengattung unter dem Namen Variolaria aufgefast und beichrieben worden find

Mit Ausnahme weniger in der Rinde leben= der Bäume schmarohender Flechten (z. B. der Schriftflechten, Graphideen) ernähren sich die Flechten von anorganischen Stoffen, wodurch fie sich scharf von den Bilzen unterscheiden. Ernährungsweise wird lediglich durch dlorophyllhaltigen Gonidien ermöglicht, indem diese die von den Rhizinen und dem ganzen Thallus aufgesogenen anorganischen Nährstoffe (Baffer, darin gelöste Mineralftoffe und die Rohlensäure der Luft) affimilieren, d. h. in organische Berbindungen umsetzen, welche zur wirklichen Ernährung des Thallus dienen. nun die Gonidien mit den Syphen und Zellen des Thallus in feiner organischen Verbindung stehen, wohl aber von Syphen stets umschlungen find; da ferner die Gonidien gewissen, fast überall vorkommenden, an der Luft vegetierenden ein= zelligen Algen nicht nur ähneln, sondern, wie deren Cultur bewiesen hat, mit folchen identisch find; da endlich die Zellen und Syphen des Thallus bezüglich ihrer Substanz, Construction und Wachsthumsweise denen der Schlauchpilze, mit deren Fructification, wie schon bemerkt, die der Flechten völlig übereinstimmt, auffallend gleichen: so kamen icon bor mehr als 30 Jahren einige Forscher (Schwendner, De Barn, Bornet u. a.) zu der Ansicht, dass die Flechten Schlauchpilze feien, welche auf einzelligen Algen schmarogen, eine Ansicht, die einen langwierigen wissenschaftlichen Streit hervorrief und erst vor wenigen Jahren, nachdem es gelungen war, durch Zusammenbringung bestimmter einzelliger Algen mit den Neimschläuchen von Sporen bestimmter Flechtenarten einen Thallus der betreffenden Flechten künstlich zu erzeugen, dahin endgiltig ent= schieden worden ist, dass die Flechten Bergesellschaftungen von Schlauchpilzen mit einzelligen Algen für einen gemeinsamen Lebenszweck seien, ein Verhältnie, das gegenwärtig als "Symbiose" bezeichnet wird. Die Flechten bilden also feine selbständige Abtheilung der Sporengewächse, als welche man fie bisher betrachtet hatte, jondern find vielmehr eigenthümliche Gruppen von Kernund Scheibenpilgen, welche mit Algen in Symbiose leben. Immerhin unterscheiden sich die "Flechtenpilze", wie man gegenwärtig die Flechten zu nennen pflegt, von den übrigen Schlauchpilzen sehr wesentlich durch die bereits ermähnte Kestigfeit und Bählebigfeit ihrer Zellen und Syphen, wobei noch bemerkt fein mag, dass der Flechtenthallus überaus hygroftopisch ist und infolge

594 Nachtrag.

von Wasserausnahme nicht allein eine seber- oder gallertartige Beschaffenheit annimmt, sondern auch seine Färbung ändert, indem dann sein Gewebe durchschienend wird und die Färbung der Gonistien durchschimmern läset. So erscheinen im trocenen Bustande weißgrane oder hellbräunsliche Flechten, im seuchten meist grünlich. Durch das Anstrocenen wird der Flechtenthallus zugleich starr und spröde, sogar pulversierbar. Aussegetrocknete, auf dem Erdboden wachsende Stranchsliechten (3. B. die Renthierssette) zerbrechen

beim Darauftreten in fleine Stude. Rach ihrem Borfommen zerfallen die Alechten in Erd-, Stein- oder Felsen- und Baumflechten, zu denen sich in den Tropenländern noch Blattflechten (auf Blättern immergruner Gehölze machjende) gesellen. Die Kruftenflechten, zu denen Mehrzahl fämmtlicher Flechten gehört. machsen vorzugsweise an Steinen (Felsen) und Baumftammen, nur wenige auf dem nachten Erdboden. Und von den Laubilechten finden fich die meisten an Baumstämmen, mahrend die Strauchflechten, abgesehen von den Bartilechten und einigen an Bäumen vorkommenden Strauch= flechten am Boden vegetieren. Mit Ausnahme einiger Gallertflechten, welche auf schattigem feuchten Substrat, wohl auch auf von Waffer Steinen madfen, bedürfen überfluteten Flechten des Bollgenuffes der Luft und des Lichtes. Doch lieben fie eine feuchte Atmofphäre, weshalb sie in feuchten Klimaten und in höheren Gebirgen viel häufiger find, als in trodenen und niedrigeren Gegenden. Wegen des Berlangens nach Luftfeuchtigkeit und atmosphärischen Nieder= ichlägen machsen die Baumflechten vorzugsweise an der Wetterfeite der Baumftamme. Dies gilt gang besonders von den Bartflechten an Baumstämmen in Sochgebirgslagen, g. B. in ben lichten Sichtenbeständen der subalpinen Region des Erg= und Riesengebirges, des Sarges, Böhmerwaldes, der Alpen und anderer mitteleuropäischer Hochgebirge Biele erdbewohnende Strauchflechten, wie 3. B. die isländische und Renthierflechte, fowie noch andere Cladonien lieben auch einen feuchten moorigen oder torfigen Boden und fommen beshalb auf folchem am häufigsten vor. Deshalb findet man diese Flechten in größter Maffenhaftigfeit und Berbreitung auf den moorigen und torfigen Länderstrecken in Jaland, Rordrufsland und bejonders Rordsibirien, wo jene Flechten im Bereine mit Moofen eine bestimmte Begetationsform, die dufteren oben "Tundras" bilden, welche in Nordasien Tausende von Quadratmeilen einnehmen. Bas die geographische Berbreitung ber Flechten, beren Gesammitzahl faum 1500 Arten überfteigt, wovon etwa 650 Europa angehören, betrifft, fo kommen dieselben in größter Maffenhaftigfeit der Eremplare in der arttifchen und falten, in größter Menge der Arten in der wärmeren gemäßigten und tropischen Bone vor.

Die sorstwirtschaftliche Bebeutung der Flechten ist eine sehr untergeordnete. Bartslechten können im Verein mit anderen baumbewohnenden Flechten bei zu großer Vermehrung ein Ersticken der Bäume veransassen, wie dies namentlich in künstlich geschaffenen, auf ungeeignetem Boden stockenden und deshalb künnnernden Lärchens

beständen fo häufig beobachtet wird. Sonft treten die Flechten nicht als forftichadliche, aber auch faum als nugenbringende Gemächse im Bereich des Waldes auf. Die Renthierflechte, welche, obwohl auf Moos- und Torfboden am üppigften gedeihend, doch auch mit dem armften und dürrften Boden borlieb nimmt und beshalb bon den Forstleuten "Hungermoos" genannt zu werden pflegt, ericheint in lichten Riefernhaiden und auf Räumden und Blogen berfelben als ber erfte Aufang und Borbote einer pflanglichen Bodendede und fpielt infofern die Rolle eines Standortsgewächses. Bon viel größerer Wichtig= feit ift diese Flechte für die Bewohner der Polarländer, indem sie dort nicht allein das Hauptsutter der Renthiere bildet, sondern in Rothighren im Berein mit ber isländischen auch wegen des in beiden Flechten enthaltenen Lichenins (einer Stärkeform) von der Bevolkerung als Mahrungsmittel benutt wird. Sonft ift die Berwendbarfeit der Flechten eine fehr geringe. Manche enthalten Farbftoffe und haben deshalb eine technische Verwendung gefunden, wie bes sonders die echte Orseille (Roccella tinctoria D. C.), eine an den Strandklippen der canarischen Infeln, Westafritas und an der Oftfuste Gudameritas wachsende Strauchflechte, und die Latmusflechte (Ochrolechia tartarea Körb.) eine ftein= und erdbewohnende Kruftenflechte Nord= und Westeuropas, welche beibe eine rothe, zum Farben von Geiden- und Bollftoffen benütbare Farbe liefern. Befannt ift die Bermendung der islandischen Flechte als Beilmittel bei Krantheitszuftanden der Respirationsorgane. Gegen Lungenfrantheiten ift ehedem auch die Lungenflechte (Sticta pulmonacea Ach.), eine an alten Buchen und Tannen in Gebirgsmalbern häufig wachsende breitlappige Laubflechte von bräunlicher (feucht grüner) Farbe mit rothbraunen Scheiben= früchten im Gebrauch gewesen. Die Bartflechten werden gelegentlich als Emballage benütt, erd= bewohnende Strauchflechten als Streu. Reine einzige Flechte ift giftig, eine Thatfache, welche Die Flechten ebenfalls icharf von den Bilgen unterscheidet.

Die im Bereich des mitteleuropäischen Baldes am häufigsten auftretenden und auffälligsten Flechten sind etwa folgende: Die gemeine Bartflechte (Usnea barbata Fr.), bis über 30 cm lange, ichlaff herabhängende Barte von meift grauweißer, felten braunlicher bis röthlicher Färbung bildend, deren viel berzweigte, stets querriffige Thallusfaben einen festen Bellgewebsstrang enthalten. Früchte scheibenförmig, mit dem Thallus gleichfärbig. Fructificierende Exemplare wurden früher für eine eigene Urt (U. florida) gehalten. Gemein an Baums, insbesondere Nadelholzstämmen in Gebirgs= malbungen. - Die branne Bartflechte (Brypogon jubatus Körb.). Braunliche bis ichwarzliche, ebenfo lange Barte, beren Faben meder querriffig find, noch den Centralftrang enthalten, jondern aus gleichförmigem loderfaserigen Gewebe bestehen. Fructificiert höchst selten. Un Fichtenstämmen (auch Felsen) in höheren Gebirgslagen. - Die Renthierflechte (Cladonia rangiferina Hoffm.). Aufrechte, vielfach verzweigte Sträuchlein bon weißlichgrauer oder

bräunlicher Farbe, bis 15 cm hoch, mit rundlichen dunnen Aften. Sterile Aftchen umgebogen, Fruchtästen aufrecht, mit fleinen fopfigen gelblichen oder bräunlichen Apothecien. Durch gang Europa von der Chene bis zur Schneegrenze, fowie rings um den Nordpol durch Mordafien und Nordamerifa verbreitet. - Die Becher= flechte (Cladonia pyxidata Fr.). Erdflechte mit ichuppig-blattartigem, bem Boden aufliegenden grunlichweißem Thallus, aus dem aufrechte becherformige Fruchtforper (Bodetien) von gleicher Färbung hervormachsen, die oft wieder einen solchen aus ihrer Höhlung durch Sprossung entwickeln und kopfige braune Apothecien an dem Rande tragen. Berwandte Arten, wie C. coccifera Flke, haben scharlachrothe Früchte. Alle diese Cladonien machfen auf Beideboden und auf Mauern - Die islandische Flechte (Cetraria islandica Ach.). Thallus blattartig-strauchig, knorpelig oder häutig, in der Form sehr variierend. feucht an der Lichtseite olivengrun, unterseits heller bis weißlich, trocken scherbengelb bis bunkelbraun. Lappen rinnig bis röhrig, an ben Randern gemimpert. Apothecien (bei uns felten!) schildförmig, schief am Borderrand der Thalluslappen, braun. Ift nicht auf Island beschränkt, fondern gleich der Renthierflechte durch gang Europa, Mordafien und Nordamerita verbreitet, in Mittels und Südenrora vorzugsweise auf Gebirgskämmen. Liebt ebenfalls moorigen und torfigen Boden (daher sehr häufig auf Sochmooren höherer Gebirge). — Die Sunds-flechte (Peltigera canina Schaw,). Erdbewohnende Laubflechte mit blattförmigem breit= lappigen lederartigen, oberseits feucht dunkelgrunem, troden blafsbraunen, unterfeits weißlichem und negartigem Thallus. Früchte dem äußeren Rande der Thalluslappen angewachsen, aufrecht, schildförmig, zusammengerollt-länglich, kaftanienbraun. Nebst anderen Arten derselben Gattung auf feuchtem moofigen Baldboden. Die gelbe Wandflechte (Physcia parietina Körb.). Laubflechte mit fast freisrundem, ringsherum gelapptem Thallus von leuchtend gelber Farbe mit meift zahlreichen schüffelförmigen und dottergelben Apothecien. Gemein an Baumftämmen, auch an Brettermanden, Bannen und felbst Mauern. Durch gang Europa verbreitet. Burbe ehedem als ein Surrogat für die China= rinde benutt, da fie einen fiebervertreibenden Stoff (Chrysophanfaure) enthält. - Die Landfartenflechte (Rhizocarpon geographicum Korb.). Steinbewohnende, befonders auf Glinimerschiefer, Gneiß und Granit häufig machsende Rruftenflechte mit leuchtend schwefelgelbem Thallus und ichwarzen eingefentten Apothecien. Übergieht oft gange nadte Felstuppen in Sochgebirgen (3. B. die fleine Sturmhaube im Riefengebirge, ren Lufen im Böhmerwalde), welche dann aus der Ferne ganz gelb gefärbt erscheinen. — Die Schriftflechte (Graphis scripta L.). Thallus hombomerifch fehr dunn, in der außeren Rindenschicht lebender glattrindiger Bäume, welche die arabischen Buchstaben ähnlichen, rinnigen schwargen Apothecien durchbrechen. Gemein an Rothbuchen und anderen glattrindigen Bäumen. Schadet, obwohl fie vermuthlich ein Barafit ift, dem Leben der Baume nicht.

Afühvogel, j. Alpenflühvogel und Braunelle. Mußregenpfeifer, Aegialites minor. M. u. W., Charadrius minor M. u. W., Ch. curonicus Besecke, Ch. fluviatilis Bechst., Ch. hiaticula Pall.. Ch. intermedius Menetr.

Baltischer — schwarzbindiger — kleiner Regenpfeiser, Strandpfeifer, tleiner Strandpfeifer, Sandläufer, Sandhühnchen, Griesläufer, Grieshennel, Geelerche, Flussichwalbe.

Raumann, Bogel Deutschl., VII., p. 225, T. 177, F. 1—3; Fritsch, Bögel Europas, p. 328, T. 33, F. 3, 4, 15.

Seine Länge beträgt 117-118, die Breite 390-420, der Flügel vom Bug zur Spipe 145,

der Schwanz 65 mm.

Die alten Bögel haben im Sommerfleid den Anfang der Stirne, Die Augengegend und eine breite Binde über den Scheitel ichwarz; die Stirne weiß, um den Sals zieht fich ein weißes Band, welchem ein breites schwarzes folgt. Der übrige Unterleib ist weiß; der Hintertopf und der Oberkörper licht braungrau, seidenartig, aber nur ganz schwach ins grünliche schimmernd; die Schwungsedern sind schwärzlich. braun, die erste mit weißem Schafte, die hinteren Schwingen haben weiße Spitenfäumchen, die Deckfedern der großen Schwingen ichwarzbraun, mit weißen Spigen, die Schwanzsedern dunkel= braungrau, die außersten zwei auf jeder Seite weiß, auf ber Innenfahne mit einem fleinen schwärzlichen Fleck. Der Schnabel ist schwarz, an der Basis der unteren Kinnlade mit einem fleischfarbigen Fledchen; das Auge ist tief nufs= braun. Die Augenliderränder citronengelb.

Im Herbst haben die schwarzen Federn am Kopf und Kropf weißgrane Kanten; die Federn des Oberkörpers rostgelbliche Spigen. Im Jugendkleid fehlt die schwarze Zeichnung am Ropf, das Halsband ift nur brännlich schwarzgran, in der Mitte erdgran, weiß gewölft; die Rückensedern granbraun mit gelbbräunlich weißen Endfäumen.

Diefer Regenpfeifer, der häufigste unter feinen Gattungsverwandten, ift über gang Europa, Afien und Afrika verbreitet. Alls Bugvogel tommt er bei und Ende Marg an, zeigt fich bann entweder buichreisend, oder an feinen Brutorten, die er im August und September wieder verläst. Nachzügler zeigen sich jedoch auch noch zuweilen im October. Der Name Flufsregenpfeifer bezeichnet ihn unftreitig am besten, denn er kommt fast nie am Seestrand, sondern nur an Strömen und Flüssen, Landseen, Teichen und anderen Binnengewässern, fern vom Meere, vor.

Wie die anderen Regenpfeiser ist auch dieser ein halber Nachtvogel, in der Abend= und Morgendämmerung ungemein unruhig wenn es nicht zu dunkel ist auch die ganze Nacht be= weglich. Gein Flug ist leicht, schnell und schön, beim Riedersigen hat er die Gewohnheit, die Flügel oft noch einige Beit gerade in die Sohe zu halten, ehe er sie zusammenfaltet. Seine Stimme, ein angenehmes Pfeisen, läset er meist in der Abend- und Morgendämmerung vernehmen.

Die Nahrung besteht aus allerlei kleinen Räfern und anderen Infecten, beren Larven

und fleinen Bürmern.

Das Nest, wenn man die kleine Mulde im Sande so nennen dars, sindet man auf den Stellen ihres Aufenthaltes. Mitte Mai enthält dasselbe 3—4 Eier, die auf blasgelbröthlichem oder bräunlichweißem Grunde mit aschgrauen Belefen und vielen schwarzbraunen Tüppeln und Kuntren bezeichnet sind. Die Brütezeit dauert sechszehn Tage.

Forcieren, verb. trans., in zwei Bebeustungen: 1. Ein Wild forcieren — es par force jagen; 2. das Haarwild, welches in Zeuge eingestellt wurde, forciert dieselben, wenn es sie überfällt (s. d.).

E. v. D.

Forftlervifuten (Diterreich), f. Dienit=

barfeiten.

Fraismaldinen, j. Werkzeuge für Solz-

bearbeitung.

Gambettwasserfäuser, Totanus calidris Linn.. Scolopax calidris Gm., Tringa gambetta Gm.. Tringa striata Gm., Totanus striatus Briss.. Totanus naevius Briss., Tringa variegata Brünn, Totanus litoralis Brehm, Gambetta calidris Kaup.

Meerwasserläuser, rothbeiniger, rothschnkeliger Basserläuser, rothsüßige Schnepse, rothbeinige Strandschnepse, Rothsuß, Rothbein, Rothschel, Gambette, Gambett-Strandläuser,

Dütichnepje ober Dütchen.

Naumann, Bögel Deutschl. VIII., p. 95, T. 199, F. 1—3; Fritich, Bögel Europae, p. 367, T. 34, F. 4, 6.

Seine Lange ift 270, die Flugbreite 550,

die Länge des Flügels von Bug gur Spipe 170,

die Länge des Schwanzes 65 mm.

Die alten Bogel haben im Commer ben Ruden auf lichtbraunem Grunde mit gahlreichen großen vielgestaltigen schwarzbraunen Fleden überfäet. Den Ropf und Hals ichwarz, erfteren lichtbräunlich, letteren röthlich braungrau, in die Länge gestreift, das Auge steht in einer weißen, braunlich getrübten Umgebung; der Unterforper ift weiß, an den Salsseiten, dem Kropfe, der Oberbruft lange, eirunde, fowie Bidgad- und Tüpfelfleden von ichwarzbrauner Farbe, die an den unteren Schwangdedfedern in Bfeil= und Querfleden übergeben. Die fleinen und mittleren Flügeldecfedern find graubraun mit dunkleren Schaftstrichen und helleren Gaumen, die großen Schwingen schwarz, die kleinen bis zur Hälfte schwarz, dann weiß. Die 4 mittleren Schwanzfedern auf weißem Grunde ichwarglich gebändert, die übrigen weiß. Der Schnabel an der Burgel hochroth, nach born tiefichwarg, das Auge tiefbraun mit weißen Lidern, die Füße mennigroth.

Die Jungen vor der ersten Mauser haben den Oberkörper dunkelbraun, gelbbräunlichweiß gesleckt; der Unterrücken und Bürzel blendend weiß, von hier bis zum Schwanze auf weißem Grunde mit braunschwarzen Duerslecken wellenartig gezeichnet; die großen Schwingen sind braunschwarz, die vordersten mit weißem, die anderen mit braunen Schäften, über dem Flügel ein breites weißes Band. Der Schnabel an der Basis orangegelb, an der Spipe schwarz; die

Füße orangegelb.

Der Gambettwasserläuser ist über den größten Theil der Erde verbreitet. Man finbet

ihn in Europa überall bis zu ber hoben Breite bon 70 Grad; an den Ruften bon Ufrifa und Miien, in letteren fommt er bom Gibirien bis Perfien und China allenthalben bor, auch in Rordamerita joll er häufig fein. Er gehört unter die Zugvögel, tommt deshalb im Frühjahr, um fich in unferen Gegenden wie in anderen weiter nach Rorden liegenden Ländern fortzupflangen, und gieht im Berbft wieder füdlicher, um in Italien, Griechenland, Frankreich und Spanien ju großen Schaaren vereint ben Winter gugubringen. Seine Reisen macht er bes Nachts. oder doch in der Abend= und Morgendamme= Er halt fich sowohl in jumpfigen Gegenden an den Ufern von Landfeen, Teichen und Muffen, fowie auch an den Meerestuften auf. Er jucht überall ichlammigen Boben, ber mit furgen Grafern und Sumpfpflangen bewachsen ift. Seine Nahrung besteht in Baffer-Bürmern, Schneden, Seuschreden, infecten, Rafern, Beichthieren und garten Pflangentheilchen.

Seine Stimme ift ein hoher, flötender, wohlklingender Doppelton bid ober bja; ber Lockton ein schrilles tuck, tuck; am Bruteplat läfst bas Männchen während des Fluges einen Gesang hören, ber wie balidl blibl blibl blibl

dlidl flingt.

Das Nest ist in der Nähe des Wassers auf Binsen- und Segenkussen zu sinden und enthält Ende April 3—4 auf röthlich oder bräunlichzgelben Grunde mit röthlichgraue Schalenslecken und vielen Tüpseln und Klegen von rostbrauner Farbe bedeckte Eier. Die Brutzeit dauert etwa 16 Tage.

Giarol, j. Steppenichmalbe und Brach-

ichwalbe.

Gierfalke, f. Ghrfalte.

Goldregenpfeifer, Charadrius pluvialis Linn., Ch. auratus Suckow., Ch. apricarius Gm., Pluvialis aurea Br., Ch. aureus, Mac.

Goldgrüner, grüner, gemeiner Regenpfeifer, ichwarzgelber Adervogel, Saatvogel, Saathuhn,

Grillvogel, Golddute, Thutvogel.

Naumann, Bögel Deutschl., VII., p. 138, T. 173, F. 1 u. 2. Fritsch, Bögel Europas, p. 322, T. 37, F. 1, 3.

Er hat etwa die Größe einer Turteltaube, ist 290 mm lang, bis zu 660—670 breit, der Flügel vom Bug bis zur Spite 210 lang, der

Schwanz 80-85 mm lang.

Das Männchen und Weibchen im Hochzeitsfleide ist oben schwarz mit goldgelben Flecken, die Zügel, die Augengegend, Rinn und Reble tief ichwarz; bon da an zieht fich diefes Schwarz in einen schmalen Streifen bis zur Gurgel herab und dedt fodann den gangen Unterforper; Die Schenkel und die unteren Schwanzdeckfedern weiß; bom Schnabel über die Mugen an den halsseiten herab bis zu den Bruftseiten zieht fich ein breites weißes Band. Die Schwingen find matt braunschwarz, die Schwanzfedern find olivenschwarz, bräunlich gebändert. Der Schnabel, die Fuße und die Gris ichwarg. Das Berbftfleid ist weniger schön gefärbt, ebenso das Rleid der Jungen bor der erften Maufer, die schwarze Färbung des Unterförpers erhalten dieje Bogel erft im zweiten Frühjahr.

Der Goldregenpfeifer bewohnt Europa, Ufien und Nordafrita; in Deutschland ift er mancherorts Standvogel; die meiften überwintern jedoch in Scharen langs der Rufte des mittelländischen Meeres. Seinen Aufenthalt bilden durre Seiden, wuste trockene Torfmoore und Brachfelder, während des Zuges meift Felder.

Seine Nahrung besteht aus Rafern, Infecten, Larven und verschiedenen Burmern.

Die Stimme ist ein wohlklingendes helles Pfeifen und klingt zweisilbig Tlui; am Reste hort man, wenn sie in einem Salbtreis, oder in schiefer Linie jur Erbe herabschweben, eine Urt Gefang, der aus joft wiederholtem Locton zusammengeset ift.

In einer kleinen Bertiefung auf trockenem Boden findet man im Mai feine 4 Gier, welche auf bleicholivengelben ins Röthliche fpielendem Grunde mit wenig violettgrauen Schalenfleden, aber vielen röthlichbraunschwarzen Oberflecken und Buntten befest find, welche lettere am ftumpfen Ende einen diden Fledenfrang bilben. Die Brütezeit dauert 17 Tage.

Das Fleisch dieses Bogels ift fehr ausgezeichnet, weshalb er ein Wegenftand der Sagd ist und im Herbst auf dem Brachvogelherde ge-Rob. v. D. fangen wird.

Grallatores (Reiher) f. Snitem der Ornithologie.

Grauwürger, fleiner, Lanius minor L., L. italicus Lath., L. vigil Pall.

Rleiner, grauer, gemeiner, aschgrauer und schwarzstirniger Würger, italienischer Würger kleiner aschgrauer oder kleiner grauer Reun= tödter, Dorndreher, kleiner Berg-Schad und Ariekelster.

Raumann, Bogel Deutschl., II., p. 15, I. 50, F. 1, 2. Fritich, Bogel Europas, p. 209, T. 21, F. 16, 18.

Er mißt in der Länge 210-230, in der Breite 400, der Schwanz ift 100-110 mm lang.

Der Oberkörper hell bläulich aschgrau, die Stirne und ein breiter Strich durch das Auge schwarz; die Flügeldecksedern schwarz, die kleinsten mit afchgrauen Rändern, die Schwungfedern schwarz, die vorderen an der Wurzel weiß. Der Schwanz an den vier mittelften Federn schwarz, die änßersten weiß, die nächsten gegen die Mitte mit immer größeren schwarzen Schaftfleden. Der Unterförper weiß, an der Bruft und an den Seiten ichon rosenroth angestogen. Der Schnabel und die Füße schwarz, die Augen dunkelbraun. Die Beibchen haben den schwarzen Strich durch die Augen schmäler. Die Jungen find benen bes Raubwürgers fehr ähnlich, weil ihnen das schwarze Stirnband fehlt und man sie bloß nach der geringen Größe unterscheidet. Den Rücken haben sie gelbgrau mit mehr weißlichen Säumen und dunkelbraunen Querfleden, die großen Flügelfedern alle mit gelblichweißen Ranten.

Diefer Bürger ift über gang Europa und Nordafrita verbreitet. Bei uns erscheint er meist anfangs Mai, brutet bann hier und gieht an-

fangs September wieder ab. Er ift nicht scheu und sitt mit Borliebe frei in ben Bibfeln der Baume auf den höchften Spigen berfelben; von da lauert er auf Rafer, Grillen, Heuschrecken und andere Insecten, aus welchen feine Nahrung besteht.

Sein Nest baut er meist in die Gipfel junger Bäume von mittlerer Sohe. In der zweiten Sälfte Mai legt das Beibchen feine 6-7 grünlichweißen oder blajsgrünlichen Gier, die an dem ftumpfen Ende mehrtheils einen Rrang von grunlich braunen Fleden haben.

Rob. v. D.

Grnflumme, f. bei Torbalt.

Sabiditsadfer, f. Bonellis Adler. Sakengimpet, Corythus enucleator L., Pyrrhula enucleator Temm., Loxia enucleator Gm., Fringilla enucleator Meyer, Loxia psittacea Pall., L. flamengo Sparrm., Cocothraustes enucleator et Canadensis Briss.

Fichtengimpel, Finnischer Dompfaffe; Hakenfreugschnabel, Sakenkernbeißer, Sakenfint, Rernfresser, Fichtenhater, hartichnabel, Finnischer Bapagei, Talbit, Talbitar, Krappenfresser, Paris vogel, Nachtwache.

Maumann, Bögel Deutschl., IV., p. 403, T. 112, F. 1, 2. Fritsch, Bög. Europas p. 254, T. 19, F. 13, T. 22, F. 14.

Das alte Männchen hat den gangen Oberförper farminroth, die Bruft etwas bleicher, die Geiten des Bauches und ben Ufter aschgrau, den Bürzel mit aschgrauen Fledchen. Die fleinen Flügeldedfedern find dunkelbraun und roth gefantet, die mittleren haben große weiße Enden, an den Ranten rofenroth angeflogen, die größeren Flügeldecfedern find brännlich, breit, hell, weiß gefantet, durch welche Bertheilung der Farben zwei weiße Querbinden entstehen. Die Schwungfedern sind braunschwarz, die hinteren weiß, die vorderen hellrostgelb, an der Burgel farminroth gekantet. Der Schwanz ist braunschwarz mit gelblichgrauen, roth überflogenen Kanten, die äußersten mit weißlichen Säumen. Der Schnabel schmutigbraun, an den Kanten fleischfarbig, Fris und Füße braun.

Die jüngeren Männchen find odergelb ober orangegelb, später rothgelb, bis sie endlich tarminroth werden. Bei den Weibchen sind die vorherrschenden Farben ockergelb und grau; sie find auch stets etwas kleiner und werden im Alter nicht roth.

Seine Länge ift 240, wobon 90 auf den Schwanz kommen, seine Flügelbreite 370—390, die Länge des Flügels vom Bug bis gur Spize 125 mm.

Der hatengimpel bewohnt den hohen Morden von Europa, Asien und Amerika, soweit hinauf als noch Bäume wachsen, und fommt nur in manchen Wintern in südlichere Länder.

Er mählt zu feinem Aufenthalte am liebsten ebene trocene Nabelwaldungen und nährt sich vom Samen der Nadelbäume, Buchen, Erlen, Birten u. f. w., dann von Bogelbeeren und

Wachholderbeeren.

Schon im April baut der Hakengimpel fein Reft; dieses befindet sich meistens auf fleinen Fichten in einer Sohe von 3-5 m; es fteht meift nahe am Stamm auf einem Ufte und ift auf beiden befestigt. Comohl das Rest als auch die 5-6 Gier find benen unferes Bimpele fehr ähnlich, nur find lettere doppelt jo groß.

Rob. v. D.

Sahnfederigkeit. Bei jehr alten, gelten, weibilichen Bögeln fommt es mitunter vor, das sie sich in Form und Farbe ihres Gesteders den männtlichen Individuen nähern, welche eigenthümliche Erscheinung man als Hahnseberigkeit bezeichnet. Um häufigsten tritt sie bei den Huhrervögeln auf, 3. B. sind hahns sederige Fasanenhennen nicht allzuselten.

r. v. D.

Sarzol, j. Terpentinöl. Sarzproducte, j. Terpentinöl. Saubenferche, Galerida cristata L., Alauda cristata L., A. undata Gm.

Schopf=, Ramm=, Bobel=, Weg=, Roth= und

Sauslerche.

Naumann, Bögel Deutschl., IV., p. 434, T. 99, F. 1. Fritsch, Bögel Europas, p. 413, T. 16, F. 46.

Die Länge beträgt 180—185, die Breite 320—340, die Schwanzlänge 55, die Fittich=

länge 95 mm.

Beim alten Bogel sind die Federn des Schopfes ichwarglich und graubraun gekantet. Der Bügel ift dunkelbraun und ein gelblicher Streif gieht fich von der Schnabelmurgel bis jum Genice. Alle oberen Theile des Körpers find röthlich braungrau mit helleren Federkanten. Der Burgel ift fast einfärbig, hell röthlichgrau und die oberen Schwanzdedfedern giehen mehr ins röthliche und find mit ichwarzbrannen Schaft= fleden gezeichnet. Kinn und Rehle find gelblichweiß, langs den Geiten mit dunfelbraunen Fleden befett. Der Borderhals bis gur Dberbruft ist schmutig rostgelb mit schwärzlichbraunen Fleden. Der übrige Unterleib ift schmutig gelb= röthlichweiß. Der Schnabel schmutiggrau, die Füße gelblich fleischfarben, die Fris hellbraun. Die Haubenlerche ist über das ganze füd-

Die Jahrentetche ist notet dus gunge stabel iche und mittlere Europa, einen großen Theil Assenden und das nördliche Afrika verbreitet. In manchen Ländern ist sie Stands in anderen Strichvogel. So wie der Haus-Sperling hält sie sich immer in der Nähe menschlicher Aussedlungen und selbst in den Dörfern und Städten auf, doch feineswegs wie dieser ohne jeden

Unterichied.

Ihre Nahrung besteht theils aus allerlei Sämereien, theils aus Iniecten, mit welch letzetern die Jungen ausschließlich gefüttert werden.

Ihre Bewegungen sind lebhaft und behende; sie bringt weit metr Zeit auf dem Boden als in den Lüften zu. Die Stimme, ein leises "hoid hoid", läset sie stets hören, wenn sie aufstliegt; außerdem besitzt das Männchen einen berrlicken Gelene

herrlichen Gefang. Die Fortpflan

Die Fortpflanzung findet meistens zweimal bes Jahres statt; das erstemal im März, das zweitemal im Juni. Sie unstet stets an dürren trodenen Stellen in der Nähe menschlicher Wohnungen. Das Nest, eine mit Halmen und Federn ausgelegte Bodenvertiefung, enthält 4—6 Gier, welche auf gelblichem oder röthlichweißem Grunde mit Zahlreichen aschgrauen und gelbbraunen Punsten und Fleden bestreut sind.

Die Jungen ber ersten Brut sind meist ichon Ende April flügge, die der zweiten Ende Juli. Rob. v. D.

Saubenmeile, Parus cristatus L. Saubel-,

Seubels, Sörners, Rups, Ruppens, Rupfs, Kobel,s Schopfs, Straußs, Saidenmeife, Toppelmeesten, Meisentonia.

Naumann, Bögel Deutschlands. IV. p. 42. T. 94 F. 3. — Fritsch, Bögel Europas p. 405, T. 24, F. 7.

Ihre Länge beträgt 130, die Flugweite

210-220, die Schwanzlänge 45 mm.

Beim alten Männchen sind die Federn des Schopses schwarz, weiß gekantet. Die Stiene weiß, schwärzlich geschuppt, vom Schnabel zieht sich ein schwarzlich geschuppt, vom Schnabel zieht sich ein schwarzlich geschuppt, vom Schnabel zieht sich ein schwarzlich Sinter dem Auge des ginnt ein schwarzer Streisen, welcher sich nach rückwärts zieht, die Ohrengegend und Wangen umschließt, die von weißer Farbe sind. Die Kehle und Gurgel schwarz. Alle oberen Theile des Rumpfes sind gelblich oder röthslich blaugrau. Die Oberdrust ist weiß. Die Flügelsebern sind dunkel graubraun, lichter gekanke ebenso gesärbt die Schwanzsedern. Der Schnabel ist schwarz, die Füße lichtblau, die Fristien unsstraun.

Die Verbreitung der Haubenmeise ist eine ziemlich beschränkte, da sie nur Mittel= und Nordeuropa mit Ausnahme des höheren Nordeus und einen kleinen Theil des westlichen Chiens bewohnt. Überall wo viele oder groß Nadelholzwaldungen vorhanden sind, ist sie gemein. Sie ist theils Stand, theils Strichvogel; die Hauptstrichzeit ist der Spätherbst.

Ihre Nahrung besteht aus Insecten und vorzüglich in beren Larven und Giern, weniger

dagegen in Bflangenfamen.

Das Nest errichtet diese Meise meist in einer Baumhöhle; dasselbe besteht in einem funftlosen Gewebe von Moos, Flechten, Haaren und Federn. Auf diese weiche Unterlage legt das Weibchen seine 8—10 weißen, mit vielen seinen rostrothen Lunkten und Flecken bestreute Eier, welche es abwechselnd mit dem Männchen in 13 Tagen ausbrütet.

Sedienbraunesse, j. Braunesse. Seideserche, Lullula arborea L.; Alauda arborea L.; A. nemorosa Sm.; A. cristatella Lath.; A. cristata Pall.; A. anthirostris

Landb.; Galerida arborea Bp.

Baumlerche, Waldlerche, Busch= oder Holzlerche, Gerentlerche, Stein: oder Knobellerche, Mittellerche, Lüd= oder Lullerche, Waldnachti= gall, Heidenachtigall.

Naumann, Bögel Deutschl., IV., p. 192, T. 100, F. 2; Fritsch, Bögel Europas, p. 112,

T. 16 F. 13.

Ihre Länge ift 153-158, die Breite 290, die Länge des Flügels vom Bug gur Spige

90, die Schwanzlänge 54 mm.

Die Heibelerche ähnelt im Gesieder sehr ber Feldlerche, aber die Zügel und ein Strich durch das Auge sind schwarzbraun, und über dem Auge zieht sich ein rostgelblich weißer Streif um den ganzen Scheitel herum. Auf der Wange ein dreieckiger weißer Fleck. Die Flügeldecksedern haben große rostgelblich weiße Enden. Der kurze Schwanz ist schwarzbraun, die zwei Mittelsedern lichtbraun und an den äußeren vier Federn ist ein weißer keilsormiger Fleck. Die Scheitelsedern sind verlängert und

fonnen fich gu einem Saubchen aufrichten. Der Schnabel ist schwarz und die Füße sind gelblich fleischfarben, an der Sinterzehe befindet fich ein

langer Ragel. Fris braun.

Das Berbreitungsgebiet der Heidelerche erstreckt sich über gang Europa und das westliche Ufien. Sie bewohnt vorzugsweise sandige, trodene Gegenden, Beidepläte in Radelmal= dungen, wo ihr angenehmer Gefang eine mahre Bierde biefer oden Wegend ift.

Sie ist ein Zugvogel, welcher uns im October oder November verläset und im Marz

wieder rückfehrt.

Sie lebt meift auf der Erde, doch fitt fie im Frühjahre oft singend auf Baumgipfeln. Ihre Nahrung besteht aus kleinen Rafern,

Beuschreden und anderen Insecten.

Das Reft fteht auf ber Erde und enthält Ende Märg 4-6 auf weißlichem Grund roth gelbbraun, violett und aschgrau gefledte Gier. Rob. v. D.

Seringsmove, Larus fuscus L.; L. Griseus Briss.; L. flavipes Wolf; Clupeilarus fuscus Bp.; Leucus fuscus Kamp.; Dominicanus

fuscus Kamp.

Gelbfüßige Move, fleine Mantelmove, kleine Heringsmöbe, große Hafmöbe, Bürgermeister, Rathsherr, fleiner Schwarzmantel, braune, große graue, geflectte Move.

Raumann, Bogel Deutschl., X., p. 419, T. 267, F. 4-3; Fritsch, Bögel Europas, p. 475, T. 56, F. 7, T. 58, F. 8.

Sie mifst in ber Lange 550-590, in ber Flugweite 1550—1600, der Flügel von der Handwurzel bis gur Spite 490-500, der

Schwanz 155 mm. Die alten Bögel haben im Sommer den Ropf, Hals, Brust und die ganze Unterseite nebst Schwang und beffen Dectsebern rein weiß; den Ruden und die oberen Flügeldedfedern schieferschwarz mit weißen Spigen an den Schulterfedern. Die Schwingen schwarz, an der Spige der ersten ein weißer Fleck, an der

zweiten nur ein gang fleiner Saum, ber Schnabel citronengelb, am Winkel des Unters fiefers lebhaft roth. Der freie Augenlidrand orangegelb, die Füße gelb, das Auge hellgelb.

Im Jugendtleid ift die gange Oberfeite graubraun mit gelbgraulichweißen Federkanten, por dem Auge ein duntles Fledchen, die Rehle rein weiß, die ganze Unterseite weiß, schütter braungrau gefledt, der Schwang weißichwarz geflect, am Ende ichwarz, die großen Schwingen ichwarz, der Schnabel fleischfarbig mit schwärzlicher Spite, Füße röthlichweiß.

Die Beringemove gehört dem Norden von Europa und Amerika an; die Rufte von Norwegen bis in den Polarfreis hinauf icheint einer ihrer häufigsten Wohnsite zu fein. Im Berbst, im October und Anfangs November fieht man alljährlich meist junge Bögel auf ben größeren Bemäffern Deutschlands und Ofterreichs.

Zwar auch Meervogel und das Salzwasser allem vorziehend, schweift sie doch öfter als viele andere große Arten weit davon ab.

Sie ist fehr misstrauisch und vorsichtig. weicht bem Menichen überall über Schufsweite aus, und wenn sie auf ihrem Striche längs dem Strande einem begegnet, jo biegt fie ftets von ihm ab.

Ihre Nahrung besteht zum größten Theil

in Fischen und Bafferinfecten.

Bur Brutezeit halt fie fich nur am Meere auf und bant ihr Rest auf Felsen sowie auf den Dünen und legt anfangs Juni 2-3 olivengrüne Eier, welche braungraue Schal= flecken und röthliche oder braunschwarze Dber= flecken haben.

Sermelin, f. bei Biefel.

Sobel und Sobelmafdine, f. Bertzeuge gur Holzbearbeitung.

Sockerichwan, j. Schwan.

Söhenrauch (auch Haarranch, Heiderauch) ist eine Trübung der Atmosphäre durch den beim Abbrennen der Moore (zumeist im nord= westlichen Deutschland) sich entwickelnden Rauch, welche Trübung sich auf sehr weite Streden, nicht selten bis an die nördlichen Boralpen Deutsch= lands und Ofterreichs, erstrectt. D. H.

Söhlentanbe, f. Felfentaube (im Nachtrag). Bolzbearbeitung, f. Werfzeuge zur Holz.

bearbeitung.

Solggerecht, Adj., veraltet, vom Jager, wenn er nicht bloß waid gerecht, d. h. in der Jagd bewandert, sondern auch im Forstwesen tüchtig ist. E. v. D.

Solzspallmafdine, j. Bertzenge zur Solz-

bearbeitung.

Solzverkohlung, j. Holzfohle. Inplometer, f. Höhenmessen.

Sagdhunde, f. bei Dachshund, Schweißhund, Borftehhund, Windhund, dann Bracke und Otterhund (im Nachtrag).

Jungfern-Kranich, Grus virgo L.: G. numidica Briss.; Ardea virgo Gm.; Anthro-

poides virgo Vieill.

Rumidischer Kranich, numidische Inngfer,

Fräulein aus Numidien.

Naumann, Bög., IX., T. 232, F. 1, 2; Fritsch, p. 309, T. 44, F. 1.

Die Länge beträgt 840, die Breite 1760, die Schwanzlänge 130-170, die Fittichlänge

590 mm. Der alte Bogel hat den Oberkopf hell afch= grau, die Stirne, die Kopffeiten und den vorderen Theil des Halfes bis über den herabhängenden Federschopf schön schwarz, im übrigen ist er schön hell aschgrau, die großen Schwingen gang ichwarz, die hinteren verlängert nur an der Spipe. Der Schnabel ocergelb, an der Basis grünlichschwarz. Das Weibchen hat weniger reine Farbung und die weißen Federn der Dhrgegend weniger verlängert. Im Jugendfleide find die Ohrbuschel noch tleiner, die Federn des Kopses und die Hinterschwingen nicht un-

gewöhnlich verlängert. Er fommt im größten Theile Ufiens, voi= züglich von Sprien, Perfien und Natolien bis zum Schwarzen und Kaipischen Meer, von Hindostan bis in die große Tatarei; in Afrika von Guinea bis zum oberen Egypten fast in allen Zwischenländern, besonders des alten Numidiens und der längs der Küsten des Atlan= tischen und Mittelländischen Meeres. Bon hier streichen hie und da auch einzelne Bögel nach

Europa hinüber.

Er bewohnt balb trodene, balb naffe ebene Gegenden, jum Theil angebaute Flächen und bie ausgebehnten grunen Steppen, wo fie von Sumpfen burchichnitten werden, in der Nähe von Flüffen, an Landfeen und dem Meere.

Des Morgens und des Abends pflegen diese Bögel vollkommene Spiele und Tanze auszusühren, sie stellen sich bald im Kreise, bald in mehreren Reihen auf, springen und

tangen um einander herum.

Die Nahrung des Jungfernkranichs besteht namentlich aus den Körnern der Getreidearien und Hussenfrüchten, aber auch in Insecten, vorsäuglich Heuschrecken.

Sein Neft fteht meift an einsamen, oft unzugänglichen Orten und enthält zwei olivengrune ober graugrunliche, braun oder röthlichbraun

geflectte Gier.

Da er beiweitem vorsichtiger und scheuer als die Trappen und wilben Gänse ist, so gelingt es sehr schwer, ihm auf Schrotschussdiftanz anzukommen. Rob. v. D.

Kaiseradter, j. Königsadter. Kernbeißer, j. Kirjchternbeißer. Kiefernnadelöt, j. Terpentinöt.

Köhlerei, j. Holztohle.

Soraffenmôve, Larus Audouini Payr.; Gavina Audouini, Bonap.

Audouins Möve, Rötelfilbermöve. Fritsch, Bögel Europas p. 176.

Rücken und Mantel sind lebhaft mövenblan, die ersten beiden Handschwingen an der Spiße durch einen großen weißen Flecken gestert, die übrigen matt aschgrau, gegen die Spitse hin schwarz, an ihr weiß, Armichwingen und Schultersedern an der Spitse bläusichweiß, alse übrigen Theise weiß, die unteren zart rosenroth überhaucht. Im Herbst ist Kops und Nacken mit granen Längkstrichen besetzt. Die einjährigen Jungen haben das Gesteder grau und braum überslogen, der Rücken ist unregelsmäßig hellbraum und roströttlich gesteckt, der Schwanz ist mehr oder weniger schwarz gesteckt. Die Zris ist braun, der lackrothe Schnabel vor der Spiße durch eine dunkse Luerbinde geziert, der Fuß schwarz.

Ihre Heimatist das Mittelländische, Schwarze und Kaspische Meer, von wo aus sie die einsmündenden Ströme besucht, beispielsweise den Ril.

In ihrer Lebensweise stimmt sie mit den anderen Möven überein. Rob. v. D.

grabbentaucher, j. bei Tordalf.

Strageutrappe, afrifanische, Otis Houbara L.: Otis Rhaad Gm.; Psophia undulata Jacquin: Houbara undulata Bp.; Eupodotis undulata Bp.: Chlamydotis houbara Less.

Rleine, afrikanische, gehäubte Trappe, Rhaadtrappe, Rhaad, Hubara, Sah-jah.

Naumann, Bögel Deutschl., VII., p. 66, T. 170, F. 1; Fritsch, Bögel Europas, p. 314, T. 36, F. 6.

Seine Länge beträgt 640-660, die Flügel-

länge 41, die Schwanzlänge 21 mm.

Der Oberförper ift odergelb mit zahlreichen ichwärzlichen unregelmäßigen Bellen, welche in ber Mitte ber Geber einen großen Raum lassen; die Unterseite weiß, am Vorderhalse mit fleinen braunen Fleden. Die verlängerten Scheitelsedern weiß, zerschlissen, zurückgebogen, an den Seiten des mittleren und unteren halses eine Reihe langer zerschlissener Federn, welche zum größten Theile schwarz sind, die tiefsten jedoch weiß, und von denen die längsten bis auf die Bruft reichen. Der Federschopf am Unterhalse weiß. Die Schwingen vorne weiß, hinten schwarz; der Schwanz odergelb mit drei breiten aschblauen Duerbinden und weißen Federspissen, die nur an den mittleren zwei Federspissen, die Jris licht gelblichweiß.

Die afrikanische Kragentrappe bewohnt die südlichen Mittelmeerländer, von den Canarischen Juseln an bis nach Arabien, tritt in Maroko, Algerien, Tunis und Tripolis nicht selten auf, und kommt fast alljährlich im südlichen Spanien oft in großer Menge vor und wurde auch schon in Südsrankreich, Italien und Griechenland erlegt.

Sie bevorzugt heiße, durre, fandige, nur fparlich mit Gestrupp bedecte Ebenen, also am

liebften die eigentliche Bufte.

Ihre Nahrung besteht aus Rerbthieren,

insbesondere Umeisen.

Das Nest steht auf offener Ebene und ist sehr schwer zu sinden. Die Eier, zwei an der Zahl, sind auf grünlichem Grunde mattgrau und olivenbräunlich gesteckt. Rob. v. D.

Stragensrappe, asiatische, Otis Macqueeni Gray: Hubara Macqueeni, Jr.; Otis Maqueeni

J. Gr.; Eupodotis Macqueeni Gr.

Kafsgängertrappe, Kragentrappe. Raumann, Bögel Deutschl., XIII., p. 246;

Gritich, Bogel Europas, p. 315.

Die Länge beträgt 560-680, die Flügels weite 1400-1500, die Fittichlänge 380 und die Schwanzlänge 250 mm.

Der Scheitel bes Kopfes ist mit einem fleinen Buschel verlängerter Federn geziert, die wenig gekrümmt und zerschlissen sind. Dieselben sind an der Basis weiß, in der Mitte schwarz und am Ende röthlichgrau schwarz besprisk weber. Dhrgegend zieht sich über den Hals eine Reihe zerschlissener Federn, von denen die oberen schwarz sind und einzelne der unteren weiß; die längsten dieser Federn erreichen kaum die Basis des Halses; der Federschopf am Unterhalse grau. Die ganze Oberseite auf rostzelben Grunde sein schwarz besprist und wellig gesprenkelt ohne rostzelbe ungesprenkelt Flecken. Die Fris ist leuchtend gelb, der Schnabel ichiesergan, der Fuß grünlichgelb.

Das Vaterland dieses schönen Vogels ist Assen, vorzüglich Versien, die Tartarei, Hindostan, Arabien und die asiatische Türkei, von da ist er aber schon öfter im östlichen Europa, ja selbst bis in Großbritannien erbeutet worden.

Die Nahrung der Aragentrappe besteht vorzugsmeise aus Kerbthieren.

Das Neft, eine kleine Bertiefung, welche mit spärlichen Grashalmen und Steppenpflanzen ausgelegt ist, enthält 2—3 Gier; diese haben eine schöne längliche Form und auf matteglänzendem, gelblich ölfarbenen Grunde zahlereiche über die Oberstäche gleichmäßig vers

theilte, theils vermaschene, theils icharfer begrenzte Flecken.

Das Wildbret ist sehr schmachaft.

Rob. v. D.

sträficus darbe, Carbo graculus L.; Halieus graculus Illig: Pelecanus graculus L.; Pelecanus cristatus Fabric.; Phalacrocorax graculus Dumont.; Carbo cristatus Temm.; C. Desmaresti Temm.

Gehaubte Scharbe, haubenscharbe, grüne Scharbe, furzschwänzige Scharbe, kleiner Kormoran, grüner Kormoran, Krähen-Pelikan, Raben = Pelikan, Wafferrabe, Wasserrähe, Schwimmkrähe, Seehäher, Kropstaucher, Jopsscharbe, Sadente, Sterv.

scharbe, Sackente, Sterv. Raumann, Bögel Deutschl., XI., p. 88, T. 280, F. 1—3; Fritsch, p. 451, T. 53,

F. 4.

Länge 650-700, Flugbreite 1100, Schwang-

länge 130, Fittichlänge 270 mm.

Die alten Böget im Frühjahre sind am ganzen Körper glänzend dunkelgrün mit bronsigem Glanze am Oberkörper und mit sammtsichwarzen schmalen Bändern an den Schultersfedern und an den oberen Flügeldecksedern. Die Federn des Scheitels bilden einen aufrichtbaren Schopf. Der Schnabel ist braun, seine Basis und die nackten Theile an der Kehle gelb; die Füße schwarz, die Fris dunkelgrün. Im Herbstesellen beiden Geschlechtern die Schöpse, und die Bänder an den Schultern und Flügeln sind breiter.

Die Jungen vor der ersten Mauser sind am Oberkörper grünlichbraun, an den Schultern mit schwärzlichen Säumen und grauen Spigen, nach hinten ist der Oberkörper schwarzbraun, ebenso an den Seiten des Bürzels und an den Schenkeln; der Unterleib ist weiß, an den Seiten mit der Rückenfarbe verwaschen; der Schnabel ist hellbraunt, die Jris dunkelbraun, die Füße licht gelblichbraun.

Kon den Küsten Schottlands und Südsstandinaviens an nach Norden hin verbreitet sich die Krähenscharbe über alle altweltlichen Küstenstrecken und Inseln des Eismeeres und wandert im Winter bis zur Breite Nordasrikas hinab. Die Krähenscharbe ist ein echter Vogel der See, welcher sich mit Vorliebe an hohen

felsigen Gestaden aufhält.

Die Krähenscharbe schwimmt zwar sehr flint, aber nicht so tief in der Fläche, wie die Kormoranscharbe. Sie sliegt nicht gerne und nie sehr weit. Ihre Stimme ist ein tiestönendes Schnarren.

Thre Nahrung besteht ansschließlich aus Fischen, welche sie oft aus bedeutender Tiefe hervorholt, wobei sie oft 3—5 Minuten unter

dem Bafferspiegel verbleibt.

Im März und April erscheinen sie bei ihren Nistpläßen, welche auf meist unersteigslichen, senkrecht vom Meere aufsteigenden Felsen liegen. Das Nest ist groß, aufänglich auch ziemslich hoch und in der Mitte vertiest; aber durch das Betreten der Inhaber wird es zuletz, ehe die Jungen aussliegen, sehr niedrig und slach. Das Gelege, welches aus 3, höchstens 4 Giern besteht, ist Ende April vollzählig. Die Farbe der länglichen Eier ist aufänglich eine schwach

blaugrünliche, weil sie aber allen fremden Schmuß leicht aufsaugt, so erscheint sie bald olivensbrünnlich besudelt. Die Brutzeit dauert 24 bis 27 Tage, 4—5 Wochen nach dem Ausfallen sind die Jungen flugbar. Rob. v. D.

Küstenmeerschwalbe, s. Meerschwalbe. Lachtaube, Columba risoria Linné. Turtur torquatus Briss., Turt. risorius Selby. Turt. semitorquata Sws., Turt. vinaceus Gray, Turt. ridens Br. Turt. decipiens Hartl.

Indische Turteltanbe, gemeine Turtel=

taube.

Die Lachtaube beichreibt C. G. Friedrich wie folgt: "Sauptfarbe blafe, gelblichfleisch= farben: der hinterhals ift mit einem ichwarzen Salbringe eingefast, beffen Spigen nach born stehen und dem Bogel zur besonderen Zierde werben, weil dieses Schwarz noch besonders durch eine weiße Ginfaffung gehoben ift; ber Unterleib ift weißlich; die vorderen Flügeldedfedern, Schwungfedern und Schwanzfedern find aschgrau ins Schwärzliche ziehend; von unten fieht der Schwang halb weiß, halb ichwarz aus. Der Schnabel ift an der Burgel röthlich= weiß, nach der Spige ichwärzlich, der Augenftern rothgelb; die Fuße sind blutroth. Das Beibchen ift nur unmertlich fleiner und lichter gefärbt als das Männchen. Den Jungen fehlt der schwarze Halbring, welcher erst nach ber ersten Maufer erscheint."

"Es gibt auch eine Abänderung: die weiße Lachtaube, C. risoria alba Temm. 1813. Hürer in Borth 1858, Kr. 14, 15. Diese hat ein durchaus weißes Gesieder, au dem sich der Halber abhebt; der Schnabel ist sehr blazis, sleischfarbig, nach der Spize mit weißem Nagel. Der Augenstern schön rothgelb wie bei der Normalfarbe, die Füße carmoisinsröhlich, nur wenig heller als bei jener. Wenn man gleichgefärbte Kärchen zusammengibt, pslanzen sie sich in dieser Farbe fort. Katerslafen gibt es selten; diese haben außer der weißen Gesiederfarbe auch rosenröhlich Augen, weißlichen Schnabel und helle Füße."

Das Vaterland der Lachtaube ist Nordsoftafrika, Südarabien und Indien: sie wird in unseren Breiten sehr häusig als Stubenvogel gehalten. Besonders geschätzt ist sie bei der bänerlichen Bevölkerung, weil diese in dem Glauben lebt, sie sei imstande einem Kranken, dem sie nahe gebracht wird, einen großen Theil der Schmerzen abzunehmen.

Sandkohlung, f. Solztohle.

Carvenfaucher, nordifcer, j. Bapageitaucher unter Torbalf.

Saubvöget (Phyllopneuste), Gattung ber Familie Sanger; j. System der Ornithologie.

Sauffühuchen, f. Faufthühuchen.

Leinfinften, f. Biferinchen.

Lerdenspornammer, f. Spornammer.

Eummen (Uria), f. bei Tordalt.

Maranen. i. Renfen.

Marmefente, die, Anas angustirostris, A. marmorata. Querquedula, Chaulelasmus, Marmonetta angustirostris, Marmaronetta angustirostris. Dofila marmorata, Fuligula marmorata.

Die Marmelente gehört zu den Kriechenten, fann aber ber eigenthumlichen Gefiederfarbung megen mit feiner berfelben verwechselt werden. Brehm gibt von der Marmelente folgende Beichreibung: "Der Grundton ihres Gefieders ift ein sahles Jabellgelb; die Zeichnung des Kopfes besteht aus rundlichen, die des Halfes aus langlichen, in Reihen geordneten Buntten, die des Rudens und der Geiten aus breiten Querbandern, die des Ropfes und der Bruft aus Querflecken von dunkelbrauner Farbe; die Untertheile find einfarbig, die Schwingen braun, außen afcharau, die den Spiegel bildenden Armichwingen hier rahmgilblichweiß, die Oberarmbeden grau, die Schwangfedern graulichbraun, breit, roftweißlich gerundet, die Augen braun, Schnabel und Fuße ichwarz. Die Lange beträgt vierzig, Die Fittiglange neunzehn, Die Schwanglange : ben Centimeter."

Die Marmelente ähnelt in ihrer Lebens= meise gang den Bermandten, den Rriechenten und liebt wie diese gum Aufenthalte Geen, Teiche, versumpfte Flusspartien, welche recht bicht mit Rohr, Schilf und Binfen bewachsen find.

Die Berbreitung der Marmelente beichränkt fich auf die nordwestlichen Theile von Ufrika und auf den Guden von Spanien, wo fie namentlich die jumpfreichen Riederungen am Buadalauivir bewohnt.

Maskenwürger. Lanius nubicus Licht .: - L. brubru Lib., - L. personatus Temm.; - L. leucometopon v. d. Mühl., - Enneoctonus nubicus Bp.

Rubischer Bürger.

Die Länge beträgt 160, die Fittichlänge

90. die Schwanzlänge 80 mm.

Der Dberleib ift schwarz, die Stirne und die Achselfedern weiß, die Flügel schwarz, mit einem weißen Spiegel und weißgejäumten Deck- und Schwungfedern. Der Schwanz ichwarz. nur die außersten zwei Federn weiß mit schwarzem Schafte. Der Unterleib gelblich, besonders an den Seiten, die Rehle und die Unterichmang= dedfedern weiß. Schnabel und Fuge ichwargbraun, die Aris unisbraun.

Der Mastenwürger ift ein afrifanischer Bogel, welcher eigentlich Rubien, Arabien, Abnisinien und Egypten bewohnt, wurde aber auch in Griechenland beobachtet, wo er Zugvogel ift und im April antommt und im August abzieht.

Seine Lebensweise und Nahrung stimmen jo ziemlich mit dem feiner Gattungsverwandten.

Das Rest baut er nach Lindermener auf den Spigen des höchften Dlbaumes feines Brutbezirtes. Es besteht meist aus frischen Pflangenftengeln und ift fehr fest gebaut. Das Gelege besteht aus 6-7 Giern, die auf lehmfarbenem Grunde mit größeren und fleineren ölbrannen Tupfen und Brandfleden gezeichnet find. Rob. v. D.

Mauerschwalbe ober Mauersegler, f. Segler.

Maulebussard, Buteo vulgaris Bechst., B. triorchis Ray, B. mutans Vicill., B. pojana Sav., B. medius Br. B. albeolus Selys (meiße Barietät), Falco buteo L., F. glaucopsis, Merrem, F. albus (weiße Larietät), Dand., Accipiter buteo. Pall.

Gemeiner Buffard, Mausadler, Mausgeier. Balbgeier, Mäufefalte, Busaar, Ragenabler, gemeiner Geier, Maufer.

Ungar.: Közönseges Ölyv, böhm.: Káně lesní, poln.: Myszłów pospolity, croat.: Prosti

mišar, ital .: Pojana.

Fange an der unteren Salfte und rud. warts ein Streifen gelb und nadt, vorn und rudwarts Quertafeln, Oberfeite ber Behen mit Quertafeln, Die übrigen Theile beschildert, Mittelzehe halb jo lang als der Lauf, Stoß wenig abgerundet mit 12 dunteln Querbinden, Bachshaut gelb, Rafenlöcher birnformig, Farbe braun.

Der Mäusebuffard ift am gangen Rörper braun, Oberfeite dunfler, untere heller, jedoch mit den mannigfaltigften Schattierungen und unregelmäßigen Streifen, Strichen und Fleden; Schäfte der Schwung- und Stoffedern weiß; Schnabel ichwärzlich, Wachshaut etwas aufgetrieben und gelb, Fris braun. Die gange Ge-fieberfarbung variiert vom Beig in allen Schattierungen bis jum dunkelften Braun, auch find gang weiße Eremplare befannt. Beibchen unterscheidet fich in der Farbung fehr wenig, ift aber merflich größer C. G. Friedrich unterscheidet hauptfächlich drei Barietäten:

"1. Die braune; man erfennt diefe Barietat an dem braunen Ruden und den Flügeln. fowie an der gelblichweißen Bruft, die mit braunen Streifen und Langsfleden bezeichnet ist, welche ein etwas undentliches Schild bilben.

2. Die schwarze Barietät, B. var. fuscus Macgil 4830, unterscheidet sich durch die duntlere Farbung und durch die wellenformigen, gebrochenen Querftreifen auf der Bruft.

3. Der weißliche Mäusebuffard, B. var. albidus Bechst, & Gm., fällt durch das hervor= ftechende Beiß der Grundfarbe des Gefieders auf, welches mit braunen Fleden mehr und minder besett ift. Bei diefer Abanderung find die Augen perigrau, die Rrallen graufchwarg."

Größe: Länge 50-56 cm, Flugbreite 120 bis 140 cm, Stog 21-22 cm, Schnabel 33 cm,

Lauf 7 cm.

Der Mänsebuffard bewohnt nabezu gang Europa. In Diterreich und Deutschland ift er nirgends felten, bald Stand- bald Rugvogel. Er fommt im Marg ober April, horftet auf hohen Baumen und legt 3, felten 4 Gier, furg oval, bauchig, grünlich oder weißlich, dunkel geflect und beiprist; Brose 5.6 + 4.5 cm. Er fist gern auf isolirten, erhöhten Bunkten und lauert auf feinen Raub. Diefer befteht aus Ratten, Mäufen. Maulwürfen. Froschen, Schlangen, Rafern, Brillen, Senichreden, aber auch aus Singvögeln, Rebhühnern, jungen Safen und Fafanen. Uber die Ruglichkeit oder Schädlichkeit find die Anschauungen der Foricher getheilt. Der Berbstzug fällt in den October; vereinzelte Eremplare überwintern auch in den etwas weniger rauhen Lagen.

Meerschwalbe, filbergraue, Sterna argentata Naum., St. macrura Naum., St. arc-

tica Tem., St. brachytarsa Graba.

Arttische, nordische, langschwänzige, silberfarbene, filbergraue Meer- oder Geeichwalbe, Bögnider.

Naumann, Bogel Deutschl., X., p. 114, T. 253, F. 1—3. Fritsch, Bög. Europas, p. 459, T. 54, F. 1.

Die alten Bögel mit vollständigen Schwangspigen meffen von 430-440, jungere und weibliche stets um 30 mm weniger, die Flugweite 870, bie Länge des Flügels von der Sandwurzel bis zur Spige. 290-310, die Länge der angeren Schwanzfedern 210, die der mittleren 85 mm.

Diese Seeichwalbe stimmt in der Farbung faft volltommen mit der Flusseeschwalbe überein, hat aber die Bruft und den Bauch blaulichasch= grau überflogen und die Schwingen haben gegen das Ende weniger Braun. Die Hauptkennzeichen sind weiters die hochkarminrothen Füße und der Schnabel; letterer wenig oder gar nicht schwarz; der dunkle Streif auf der Innenfahne der erften Schwinge höchstens 11/2 Linien breit; der Lauf 12 mm hoch; in der Jugend auf dem Mantel fehr duntle Mondflede.

Sie bewohnt den arktischen Rreis von Europa, Alien und Amerika und halt fich besonders an den Ruften von Norwegen, England und Danemart auf. Gie ift ein echter Meervogel und geht nur felten tiefer ins Land hinein.

Bur Nahrung dienen ihr nächst Fischen auch

Injecten.

Sie niften ftets in großen Gejellichaften, gewöhnlich am Meere oder doch zu mindesten in der Rahe desfelben. Ihr Reft legen fie gewöhnlich auf kurzen Rafen an und enthält das= jelbe Ende Mai 2-3 Eier, welche auf blafs olivengrunem Grunde dunkelgraue Schalenfleden und schwarzbraune, schwarze und dunkel oliven= braune Oberflecken haben. Die Brutzeit mahrt etwa 16 Tage und die Jungen verlaffen schon nach 2—3 Tagen das Rest und werden von den Alten fehr muthig gegen Menschen und Thiere vertheidigt. Rob. v. D.

Meilerkohlung, f. bei Holzkohle. Milan, rother, Milvus regalis Linné, vulgaris Flemm., M. ictinus Sav., M. ruber Br., Falco milvus Gm., F. austriacus Gm., Accipiter regalis Pall.

Gabelweih, Königsweih, Hühnerweih, Schwalbenschwanz, Hühnergeier, Rüttelgeier,

Gabelgeier.

Ungar.: Közönséges Kánya, böhm.: Lunák červený, poln.: Kania wielka, croat.: Crven-

kašti kanjug, ital.: Nibbio reale.

Der rothe Milan kennzeichnet sich zunächst durch den ftart gegabelten Stoß, den verhaltnismäßig furzen, gelben Lauf, vorn mit einer Reihe Quertafeln besett und bis gur Mitte herab befiedert. Mittelzehe nur wenig fürzer als der Lauf, Quertafeln auf der Oberseite aller Zehen. Schnabel an der Burgel leicht gefrümmt, langhatig und gabulos.

Beim alten Männchen ift die Rehle weiß, der Ropf weißlich, roftig überflogen und durch schwarzbraune Schaftstriche gezeichnet; Brust, Bauch und Sofen schön roftroth mit schwarzen Schaftstrichen; Oberseite rostroth, Rücken= und Schulterfedern in der Mitte schwarzbraun mit Einfassung; die Sandichwingen schwarz, nur an der Wurzel weiß, die mittleren ichwarz, roftbraun überlaufen, dunkel gebändert; Oberflügeldeden schwarz mit roftrothen Saumen: mittlere Stoffedern roftroth, äußere schwärzlich, spigewärts braun überlaufen; Schnabel bläulich, Bachshaut, Mundwinkel und Fange gelb, Gris filberfarben.

Das Weibchen ift mertlich größer, der Ropf dunkler roftfarben, Rücken mehr einfarbig braun, Fledenzeichnung und Federsäume schmaler und nicht fo rein wie beim Männchen.

Die jungen Bogel sind stets heller gefärbt, Scheitel und Hinterhals nur gelblichweiß, Schnabel schwarz, Wachshaut blassgelb, Schaftstriche weniger deutlich, Federn mit breiten gelben Ranten.

Größe: Länge 60-70 cm, Flugbreite 140 bis 150 cm, Fittiglange 50 cm, Stoß 34 bis 36 cm, Schnabel 3.5 cm, Lauf 4.5—5 cm, Innenzehe 4 cm. Der rothe Milan hat dent= nach ftart Buffardgröße, ift aber viel schlanker

und gestreckter gebaut.

Die Verbreitung des rothen Milan reicht vom Mittelmeer bis nahezu nach Sibirien, doch ist er nicht in allen Landstrichen gleichmäßig verbreitet, bald Stand-, bald Bandervogel. In den Staaten des Deutschen Reiches findet man ihn fo ziemlich überall, aber in jeder Lage selten, da er start verfolgt wird. In Osterreich war er früher fast in allen Län= dern Standvogel, ift aber neuerer Beit fehr ftart decimiert worden. Um häufigsten findet man ihn noch in Ungarn, was feinen Grund darin haben mag, dajs er in Rumanien, Bulgarien, Dobrudichaland 2c. häufig vorfommt und hier hin und wieder wechselt; auch be= gunftigen die weiten Gbenen feinen Aufenthalt.

Um Buge erscheint der rothe Milan zu Unfang März bald einzeln, bald paarweise oder auch in großen Flügen. Sein Flug ist zwar nicht sehr schnell, dafür aber ungemein anhaltend, da der Bogel wohl eine Biertelftunde lang dahingleiten fann, ohne einen Flügel= schlag gu machen. Bald nach der Ankunft ichreitet der Gabelweih zur Baarung, wobei er ein eigenthumlich trillerndes Pfeifen zwischen den gewöhnlichen Ruf mengt. Diefer flingt etwa wie "hiäh-hi-hi-hiäh". Der Horst steht meist in ebenen Waldungen auf hohen Baumen und wird aus Reisern, Halmen, Burzeln 2c. errichtet und mit allerlei Lumpen, Fegen, Lapier ausgefüttert. Das Beibchen legt 2-3, felten 4 Gier; diefelben find glanglos, feinkörnig, auf weißem Grunde ichwach grunlich überslogen. Die Schalenflede sind bräunlich= lehmfarbig neben duntleren Bunften und Spritern. Größe 58 + 45 mm. Bährend der vierwöchentlichen Brütezeit Weibchen fehr fest und wird von dem Männchen gefüttert. Auf dem Beutegug ftreicht ber Bogel niedrig über den Boden dahin, fpaht icharf nach allen Seiten und stößt dann mit raschem Rucke, wenn er eine Beute erängt hat. Da er fehr feige ist, lässt er sich dabei jogar von den Rrahen moleftieren, von einer recht beherzten Gludhenne fogar in die Flucht jagen. Sind die Jungen ausgefallen, dann haben beide Bögel vollauf zu thun, die hungerigen Schnäbel mit Raub zu versorgen. Es werden in den Horft geschleppt: Mäuse, Maulwürse, junge Safen, Reb= und Safelhühner, Lerchen, Um=

Nachtrag.

mern, Eibechsen, Froiche, Schlangen, junge Suhner, Ganje und Enten. Dabei tommen bie Rauber gang in die Rahe der Dorfer und gro-Beren Ortichaften, in großere Meiereien jogar bis mitten in die Soje, um da ihre Beute gu holen. Als großer Freund und Liebhaber von Tauben fängt er fich leicht im Sabichts= forbe; noch ficherer aber geht er auf Mas, fann daher bei einem ausgelegten Luder leicht erlegt werden. Der Jäger ftellt dem rothen Milan mit vollem Rechte nach, da er ein entichiedener Schädling für die Niederjagd ift.

Der Herbstzug beginnt schon in der zweiten Salfte September, dauert ben gangen October, oft bis in den September hinein. In warmeren Lagen und bei gelinden Vorwintern pflegen verspätete Rachzügler wohl auch zu überwintern und fonnen um Diese Jahreszeit am leichteften erlegt ober gefangen merden.

Milan, schwarzbrauner, Milvus ater Gm., M. niger Brisson, M. aetolis Aldrov ... Accipiter Korschun Sand. Falco migrans Bodd., F. ater Gm.. Falko fusco-ater M. & W., Accipiter milvus Pall. Milvus migrans Strickl.

Schwarze Sühnerweihe, aetolischer Milan, braune Gabelweihe, dunkelbrauner Gabelaeier. llngar.: Barna Kánya, böhm.: Luňak hnědý, poln.: Kania czarna, croat.: Crni

kanjug, ital .: Nibbio nero.

Der ichwarzbraune Milan ift dem rothen Milan in Geftalt ähnlich, unterscheibet fich aber icharf durch die schwarzbraune Oberleibsfärbung, durch den weniger gegabelten, mit ichwargbrannen Querbandern gezeichneten Stoß und

die geringere Große.

Beim Männden sind Kopf. Hals und Rehle ichmutigweiß, Oberleib ichwarzbraun, Unterleib nur roftbraun mit ichwarzen Schaftfleden; Stoß nur wenig gegabelt, braun, mit 9 bis 12 ichmalen ichmarabraunen Querbandern: Fänge orangegelb, verhältnismäßig ichwach, von jenen des schwarzen Milan kaum zu untericheiden; Schnabel ichwarz, Wachshaut gelb. Das Weibchen ift um 6-8 cm größer, Oberund Unterfeite duntler gefärbt; bemerfenswert find besonders die start rostbraunen Schenkel= federn (Hosen). Die Jungen sind braun mit einem Stich ine Röthliche; ber etwas bunflere Rücken zeigt hellere Federrander: heller gelb.

Größe: Länge 55-60 cm, Flügelbreite 140-150 cm, Fittiglange 46-50 cm, Stoß= länge 27-28 cm, Schnabellänge 3.5-3.8 cm,

Lauf 5.4 cm.

Der schwarzbraune Milan bewohnt Mittel= afien und nahezu gang Europa. In Ofterreich und Deutschland trifft man benselben in allen masserreichen Gegenden. 2113 Brutvogel wohnt er, wie es scheint, nicht sehr gerne neben seinem rothen Better, wie dies einige Gegenden an der unteren Donau zeigen. Er kommt im März oder zu Anfang April an. Aber die Baarungsspiele schrieb unser verewigter Kronprinz Rudolf überaus treffend: "Im Frühjahre mährend ber Paarungszeit steigt das Paar hoch in die Lufte und freist. Plötlich lafst fich der eine oder der andere mit schlaff hängenden Flügeln bis dicht über den Wafferspiegel fallen,

gieht bann pfeilichnell in frummen Linien eine furge Strede babin, ebenjo wieder gurud, rüttelt wie ein Thurmfalt und führt die wunderbarften Bewegungen nach allen Richaus." Der Horst steht auf hohen tungen Bäumen, in Steppen, aber auch nahe am Boben und ähnelt jenem des rothen Milan. Die 3 bis 4 Gier sind furzoval, trübweiß, gelblich ober graulich mit lehmbraunen Fleden und Sprigen. Der schwarzbraune Milan nährt sich von Fifden, Junghafen, Bogeln, Samftern, Biefeln, Mäusen und Mas, holt sich auch gern junge Enten, Ganje und Suhner. Da er muthiger und gewandter als fein Bermandter ift, richtet er noch mehr Schaden als diefer an. Er fangt fich in mit Mas beköderten Tellereifen, ftogt aber nicht auf den Uhu, sondern freist nur hoch über demfelben. Der Berbftzug des ichmarabraunen Milan fällt in die Monate Geptember und October.

Mornell-Regenpfeifer, Eudromias morinellus L., Charadrius Morinellus Gm., Ch.

sibiricus, tataricus et asiaticus Pall.

Morinell. Morinelle. Mornellchen, Mornell= fiebit, lappländischer, tatarischer, sibirischer Regen= bfeifer, dummer Regenpfeifer, Boffenreißer, Bi= tronenvogel, Pomeranzenvogel, Brachvogel, fleine Schwarzbruft, Dutchen.

Raumann, Bogel Deutschl., VII., p. 163, T. 174, F. 1—3. Fritsch, Bög. Europas, p. 325, T. 33, F. 16, 17.

Das alte Mannchen im Commer bat den Oberkopf ichwarz, einige Federn gang fein olivenfarben gefäumt: der obere Theil des Halles und bes Rörpers graubraun, olivenfarben angeflogen: die Kedern des Rückens und der Klügel mit ichmalen weißgelben Gaumen; die Rehle und ein Theil des Vorderhaljes weiß, der Unterhals und die Oberbruft hell braunlichgrau; über der Brust ein trübweißes, nach oben schwarzgrau begrenztes Band. Der vordere Bauch und die Seiten lebhaft roftgelb, die Mitte des Bauches ichwarz; der Unterbauch und die unteren Schwanzbedfebern weiß, zuweilen rostfarben angeflogen; ber Streif über dem Muge und die Wangen weiß; die Schwingen und die Schwanzfedern ichwarzbraun, die letteren mit weißen Spiken: der Schnabel ichwarz, die Fuße grunlichgrau, Bris dunkelbraun.

Im Berbft haben beibe Geichlechter eine

fahlere Farbung.

Seine Länge beträgt 230-250, die Breite 500-530, die Lange des Flügels vom Bug zur Spige 170, die Schwanzlänge 80 mm.

Der Mornell ift ein nördlicher Bogel, melder im Sommer den Norden von Ufien und Europa bewohnt, die einzige Ausnahme von Diefer Regel macht er in Bohmen, wo im Riefengebirge alljährlich mehrere Baare bruten. Er bewohnt überall nur trocene, meist durre und unfruchtbare Gegenden. Er ift ein Berg-, ja Alpenvogel; denn er bewohnt die höchsten fahlen Bergruden der falten Zone, in einer Sohe, wo der Pflanzenwuchs aufhört. Im Berbst von Mitte August bis jum October zieht er durch Mitteleuropa, um an den Ruften des Mittelmeeres zu überwintern und fehrt im April wieder nach dem Morden gurud.

Er ift ein wenig ichener Logel, daber auch leicht zu erlegen, wenn man fich ihm mit gehöriger Vorsicht nähert; auch nach dem Schusse fliegen fie nicht weit fort und fehren zu einem aus dem Schwarme verwundeten immer wieder gurud. Die Rahrung besteht aus Insectenlarven, Regenwürmern und fleinen Rafern.

Das Reft fteht am Boden und ift eine flache Bertiefung, in derfelben findet man Ende Mai feine 3-4 Gier, welche auf blafs oliven= grunem ober gelbbraunem Grunde mit grauen, braunen und fehr dunkel olivenbraunen Fleden

und Buntten beftreut find.

Sein Fleisch gibt ein ausgezeichnetes Wild-Rob. v. D.

Move, breizehige, Rissa tridactyla L., Larus tridactylus Lath., Larus Rissa Gm.,

Gavia tridactyla Boje.

Beiße, dreifingerige Move, Bintermove, Eismove, Safmove, Fischermove, Fischaarmove, ichwedische, islandische Möve, Seefacher, Seefrähe, Rittiwaka, Tarrok.

Naumann, Bogel Deutschl., X., p. 322, T. 262, F. 1-3. Frijd, p. 464, T. 56, F. 9.

Sie misst in der Länge 440-460, in der Breite 1140, die Flügellänge 370, die Schwang-

länge 140 mm.

Die alten Bögel sind schön reinweiß, am Ruden und den Flügeln bläulich aschgrau, die Schulterfedern und die fleinen Schwingen mit weißen Spiten, die erfte große Schwinge ift nach außen schwarz gefäumt und hat am Ende einen folchen Fleck; die folgenden drei Schwingen haben ebenfalls ichmarze Spigen, an beren Ende noch ein kleiner weißer Fleck steht; die fünfte Schwinge hat eine weiße Spige, vor welcher ein unregelmäßiger schwarzer Fleck steht. Der Schnabel grunlichgelb, der Minnd und die freien Augenliderrander orangeroth, die Füße dunkel olivenbraun.

Die dreizehige Move bewohnt den hohen Norden beider Belten, geht im Sommer in Norwegen vom 60 Grad, im oberen Schottland vom 56. Grad n. Br. an, bis in die Eisregion des arktischen Rreises hinauf, bewohnt die Infeln und Ruften des Gismeeres, ftreicht im Winter südlicher und ist schon zu wiederholtenmalen in

Mitteleuropa erlegt worden.

Sie ist ein echter Seevogel und nur sal= ziges Wasser sagt ihr zu. Ihre Nahrung besteht

aus fleinen Fischen.

Das Reft fteht auf fehr hohen Felfenwänden und ift funfilos aus Tang, Meergras, durren Grasftudchen und Erde zusammengebaut und enthält Ende Mai 3, feltener 2 oder 4 Gier, welche auf blafs graugelblichem Grund hell afch= graue und violettgraue Schalenflede und dunkel= braune Oberfleden haben. Rob. v. D.

Move, ich war gtopfige, Xema melanoce, phalum Natt., Larus melanocephalus Natt.-

Gavia melanocephala Bo.

Schwarztopfmove, Sutmove, Rapuzinermove. Naumann, Bogel Deutschl., X., p. 254, E. 259, F. 1-3. Fritich, Bogel Europas, p. 449, T. 59, F. 2, 3.

Ihre Lange ift 390-410, die Flugweite 850-920, die Länge des Flügels 30-33, die Schwanzlänge 130 mm.

Die alten Bögel haben im Sommer ben Ropf und die obere Hälfte des Halses tief ichmarg, die Augenlider weiß, den Oberforper sehr licht aschgrau, den unteren Theil des Halses fowie die gange Unterfeite und der Schwang rein weiß, den Schnabel und die Fuße blutroth, den ersteren mit einem schwärzlichen Band zwischen der Spige und dem Bintel des Unterfiefers. Die Fris duntel nufsbraun. Im Berbft ift Ropf und hals rein weiß.

Die einjährigen Jungen haben den Ropf, hals und Bruft gran und weiß gewellt, ben Dberkörper braun mit gran gemischt mit weißlichen Federfäumen, den Bauch und die unteren Schwanzdedfedern rein weiß, die Flügel von Farbe des Rudens, die Schwingen ichwarz ohne weiße Spigen, den Schwang weiß, am Ende mit einem ichwärzlichen Querbande, den Schnabel bräunlichschwarz, die Füße bräunlich sleisch= farben.

Die schwarzföpfige Move bewohnt die Ruften bes mittelländischen und Schwarzen Meeres, wo dieselben ausgedehnte Guß- oder Galzwafferfumpfe, größere seichte Geen und Morafte haben, wurde aber auch schon im südlichen Ungarn brütend gefunden.

Ihre Nahrung besteht vorzüglich aus fleinen

Fischen und Weichthieren.

Das Rest steht auf kleinen schwimmenden Inseln, Schilfspulten. altem Köhricht in der Nähe des Meeres und enthält 3 Eier, welche bald auf grungelblichweißem, bald auf gefättigt olivenbraunem Grunde, roth oder violettgrau und roth oder olivenbraun geflect find.

Rob. v. D. Move, gabelschwänzige, Xema Sabinei Leach., Larus Sabinei Leach, Gavia Sabinei Macigl.

Naumann, Bögel Deutschl., XIII., p. 272, T. 388, F. 1 u. 2. Fritsch, Bög. Europas, p. 465, T. 55, F. 4.

Die Länge beträgt 340-360, die des Schwanzes 120 und des Flügels 270—290 mm.

Ropf und Dberhals find dunkel bleigrau, unten durch ein mäßig breites schwarzes Salsringband begrenzt, Nacken, ganze Unterfeite und Schwanz weiß, Mantel und Rücken möbenblau, Flügelbug und Rand schwarz, die ersten fünf Handschwingen schwarz, innen bis gegen die Spite bin und an diefer breit weiß, die übrigen wie die Armidwingen und Oberarnichwingen movenblau, am Ende breit weiß gerandet. Im Jugendkleide find alle Federn der ganzen fahlrauchbraunen Oberseite lichter, fahlgelb bis weiß, gerandet, die Schwangfedern am Ende mattschwarz und alle Untertheile weiß. Die Fris ist lichtbraun, der Schnabel röthlichschwarz, an den Enden orangegelb, der Guß ichwarg.

Das Festland und die Jufeln der alten und der nenen Welt innerhalb des Bolarfreifes find der Sommeraufenthalt dieser schönen Mobe, den fie im Winter verläfst, ohne jedoch in bedeutend südlichere Breiten herabzutommen, obzwar sie als große Seltenheit ichon öfter in Deutschland, Ofterreich, Frankreich und Belgien

Bon Middendorf fand im Juli je 2 Gier in den Restern am Teimprstusse, in Vertiefungen 606 Machtrag.

im Moofe, die mit borjährigen Grashalmen ausgelegt waren, auf den Feljenbergen auf bem nadten Boben. Die Gier find auf fcmutig gelb= grunem Grunde braunlich geflectt; am 15. Juli friechen die meisten Jungen aus.

Ihre Rahrung besteht aus Fischen, Cruftaceen und anderen Geethieren. Rob. v. D

Mufton, gemeiner, Ovis musimon. Der Muflon ift das einzige in Europa wild vorfommende Schaf. In feiner Geftalt tommt es im allgemeinen mit dem Sausichafe überein, nur ift es fraftiger und ftattlicher gebaut. Gein Ropf ift länglich, hinten boch und breit. Die Nafenlöcher find langgezogen und schmal, die Lichter find ziemlich flein nur wenig lebhaft, mit gewimperten Augenliedern und einer ber Quere nach gestellten, länglichen, schwarzen Bupille versehen, die Gris ift nußbraun. Um vorderen Augenwinkel befindet fich eine kleine aber tiefe Thränengrube. Die Laufcher, welche ungefähr 1/3 ber Kopflänge betragen, find von langett= förmiger Geftalt, aufrechtstehend und fehr be= weglich. Die Sorner, welche in der Regel nur dem Männchen gutommen, find lang, überaus ftark, besonders an der Burgel, wo fie von einer ansehnlichen Dicke sind, und schneckenartig ge-wunden; die Breite der Hörner ist beträchtlicher als ihre Bohe. Die Oberfläche der Borner ift von der Burgel angefangen bis gur Spige von zahlreichen Querrungeln durchzogen, die Bahl derfelben beträgt, je nach dem Alter, 35-40. Die Lippen find dunn, die Oberlippe gefurcht, die Bunge weich. Der Sals ift turg, der Leib gedrungen, der Widerrift nur fehr wenig vorftehend, der Ruden fast gerade. Die Läufe furg, aber fraftig; die Schalen furg, boch, gufammengedrudt, jugespitt, dreiseitig und icharf randet; die Afterklauen ziemlich groß. Schwang ift fehr furg, auf der Dberfeite gleich= förmig behaart, unten nacht. Die Behaarung ift furg, glatt anliegend, außerordentlich dicht und besteht aus längerem und steiferem Grannenhaare und furzem, frausem Wollhaare.

Die Färbung wechselt nach dem Alter und den Jahreszeiten. Im Sommerkleide find bei alten Thieren ber bals, die Schultern, der Rüden, die Seiten und die Außenseiten der Borderarme und Schenkel röthlichfahl mit einzelnen schwarzen haaren gemischt, oder röthlich= braun mit einer Beimengung von Afchgrau. In der Mitte der beiden Seiten befindet fich ein großer, beinahe vierediger, blafsgelblicher und bisweilen fogar weißlicher Fleden. Bon der Bafis des Salfes verläuft längs der gangen Mittellinie des Rudgrates bis jum Schwangende ein dunkelbrauner und beinahe ichwarger licher Streifen herab. Gin ähnlicher ichwarzer Streifen verläuft zu beiden Seiten des Rörpers zwischen den Border= und Sinterläufen und begrenzt die röthlichbraune Färbung der Oberjeite des Leibes. Der Obertheil des Ropfes und Die Seiten des Gefichtes find schwärzlich afchgran und eine schwärzliche Linie zieht sich von ben Mundwinkeln nach hinten, fteigt am unteren Kinnbacken herab und vereinigt sich unterhalb besfelben mit dem Streifen der entgegengesetten Seite. Der Vordertheil des Gefichtes, die un= tere und obere Augengegend, die Innenseite

ber Ohren, der untere Theil der Läufe von ber Laufwurzel bis zu den Scholen, der Bauch, die hinterbaden und die Rander des Schwanges find weiß. Das Winterfleid der alten ift dunkler, das Kleid der jungen Thiere ist heller. Die Länge des Rörpers beträgt 115-120 die Länge des Schwanzes 10, die Sohe am Widerrift 77 bis 80, die an der Kroupe 80-85 cm. Das Gewicht schwankt in der Regel zwischen 25 bis 30 kg. Doch wurden ichon Stude erlegt, welche 35-40 kg wogen. Die Sorner find 60 bis 100 cm lang.

Das Berbreitungsgebiet des Muflons erstredt sich über die beiden Inseln Sardinien und Korsika und den südlichen Theil von Spanien. Auf den balearischen Inseln und in Griechenland, wo er in frühecen Zeiten vorkam, ist er schon ausgerottet, dafür finden wir ihn in mehreren größeren Thierparks Österreich-Ungarns. Sein Aufenthalt ift ausschließlich auf die hohen Gebirge beidrantt, wo er zwischen den höchsten Felsen wohnt, und niemals wird er wild in der Ebene angetroffen. Er halt fich fich rudelweise, meift in Rudeln gu 50 bis

100 Stüden.

Rur gur Brunfigeit trennen fich biefe Rubel in kleinere Trupps, welche aus einem Männchen und einigen Beibchen bestehen.

Ceine Nahrung besteht aus verschiedenen Urten von Grafern und Rrautern feines Aufenthaltes; er besucht auch häufig Bäche und

Quellen, um sich zu tranten.

Die Brunft fällt in die Monate December und Jänner, ju welcher Zeit oft heftige Kampfe zwischen den Mannchen stattfinden. Die Tragzeit umfast 20-21 Wochen, der Wurf erfolgt alfo im April oder Mai und bringt das Beibchen meist zwei Junge zur Welt. Diese sind schon unmittelbar nach dem Wurfe so frisch und fräftig, daß sie sogleich im Stande sind, der Wutter zu folgen. Anfangs werden sie bloß von der Milch derfelben genährt, doch gewöhnen fie fich bald an eine vegetabilische Nahrung. Die Liebe, welche die Mutter zu ihren Jungen hat, ift außerordentlich, und fie vertheidigt die= felben mit Muth und Entichloffenheit. Die Sungen wachsen rasch heran, sind aber erst im dritten Jahr völlig ausgewachsen. Die Stimme ist ein dem Sausschaf ähnliches Blöcken.

Er ift ungemein furchtsam, flüchtig und scheu und ergreift bei dem geringsten verdächtigem Geräusch die Flucht. Sein Lauf ift fehr rafch und oft burch weite Gate unterbrochen.

Außer dem Baren, Wolf und Luchs ift ber

Mensch wohl sein ärgster Feind.

In der Beimat dieses Wildschafes jagt man basfelbe vornehmlich durch das fogenannte Riegeln, indem die erfahrungsgemäß ficheren Bechfel, unter forgfame Beachtung ber auch in jenen Gebirgslagen fehr lannischen Windrich= tungen, von Schüten besett werden, mahrend einige wenige ortstundige Treiber das Bilb rege machen.

Das Wildschaf verfügt über scharfe Sinne und hat wie die Gemse die Gewohnheit, wenn es rege gemacht, flüchtig wird, oft zu verhoffen und das umliegende Terrain scharf zu reco= gnoscieren; auch lafst es fich nicht weit vor= wärts bringen und trachtet durch feitliches Musbrechen auf Umwegen die gewohnten Ginftande wieder zu gewinnen. Mit diefen Lebensgewohn= heiten mufs man beim Bejagen rechnen.

In Wildparks beschränkt fich die Jagd meift nur auf die Biriche. Der Schufs in der Flucht fordert eine fichere, schnelle Sand, da fich das Schafwild in furgen, schnellen Bogensprüngen fortbewegt. Der alte Widder bietet mit feinem ftarken, schraubenförmig und wagrecht ausgelabenen Gehörn eine ftattliche Trophae.

Rob. v. D.

Rachtigalt, perfifche, f. Safisfänger.

Machtigallen, f. Sproffer. Nachtigalfrohrsänger, Locustella luscinioides Sav., Salicaria luscinioides Keys. u. Blas., Lusciniopsis luscinioides Bonap., Cettia luscinioides Gerbe., Sylvia luscinioides Lewy, Pseudoluscinia Savii Bp.

Nachtigallfarbiger Rohrfänger, nachtigall= artiger Beidenfänger, großer oder italienischer Beufdredenfänger, nachtigallfarbiger Bieperjänger.

Naumann, Bögel Deutschl., XIII., p. 474 u. 87, T. 370, F. 4 u. 5. Fritsch, Bögel Europas, p. 160, T. 18, F. 3.

Seine Länge beträgt 140, die Breite 210, die Fittichlänge 607, die Schwanzlänge 509 mm.

Oberkörper einfärbig rostbraun, der Unterförper trüb weiß, an den Seiten grauröthlich überlaufen. Die unteren Schwanzbedfebern rothlich graugelb. Die Rehle ungefledt, nur felten mit fehr kleinen grauen Lancettfleckchen. Die Schwingen röthlich graubrau mit der Rückenfarbe gefäumt. Der Schwanz rundlich, feilförmig, von der Farbe der Schwingen mit undeutlichen Querbändern. Der Schnabel ist oben schwarzbraun, an der Bafis und am Unterfiefer fleisch= farben. Die Jris kastanienbraun, die Füße gelblich fleischfarben.

Der Nachtigallrohrfänger bewohnt den Güden Europas von Spanien bis an die Oftgrenze, außerdem fand man ihn in Ungarn, Solland, England und Galizien. Im Winter zieht er fort und man findet ihn dann in Algier, Egypten und Rubien.

Wir verdanken die eingehendsten Berichte über sein Freileben Graf Wodzicki und Schauer. Er bewohnt nach diesen in Galizien zwar ebenfalls niedrige Lagen, mit Beidengebusch be-standene Baldwiesen, von Biesen und Liehweiden umgebene Erlenbruche oder ahnliche Drtlichkeiten, am häufigsten aber doch die Buchenholsichläge des Mittelgebirges.

Sein Gesang ist dem Schwirren von L.

neavia fehr ähnlich.

Das Reft, welches fehr gut zwischen Rohr und hohen Pflangen verftedt ift, enthält um Ende Mai feine 4-5 Gier, welche auf weißem schwach glanzenden Grunde mit außerst fleinen schmutiggelblichen und braunen, gegen das dice Ende zu einem undentlichen Kranze gufammentretenden Buntten gezeichnet find. Die Jungen verlaffen das Reft, wenn fie faum mit Federn bedeckt und ihre Schwanzsedern eben im Bervoriproffen begriffen find. Rob. v. D.

Miederziehen, verb. trans., Sunde giehen

ein Stud haarwild nieder, wenn fie es an ber Burgel faffen und niederreißen.

Nordsectaucher, f. Taucher.

Ofreulen, f. Bald-, Gumpf- und 3mergohreule (im Nachtrag).

olivetorum Olivensvötter. Hypolais Strickl., Sylvia olivetorum Strickl., Salicaria olivetorum v. A. Mühl.

Dlivenlaubvogel, Olivengrasmude.

Fritsch, Bögel Europas p. 163, T. 19, **F**. 19.

Seine Länge beträgt 160, die Breite 210, die Fittichlänge 68, die Schwanzlänge 35 mm.

Das Gefieder ift am Oberforper graubraun ins Olivenfärbige ziehend, die Unterseite weiß, auf der Bruft und dem Bauch gelblich, an den Seiten gelblichgrau. Die unteren Schwanzbedfebern mattweiß mit bräunlichen Längenstreifen. Die Augenlider mit einigen weißen Federchen, der breite Streif über dem Auge gelblich. Die Flügel angelegt, erreichen nicht die Hälfte des Schwanzes, die erste Schwinge gleicht der zweiten. Diefelben find braun, grau angeflogen und die kleinen Flügeldecksedern sind braun gesäumt; die großen Decfedern und Schwingen find weiß gefäumt. Die Schwanzfedern graubraun, die äußerste auf jeder Seite mit weißem Ende, die nach innen folgenden drei mit weißen Kanten. Der Schnabel blafsbraun mit lichteren Riefer= rändern, Füße schwarzbraun.

Das Berbreitungsgebiet des Dlivenspötters erftredt fich über Griechenland, Stalien und

Südfrankreich.

In feinem Betragen zeigt er fich fehr flint, aber auch sehr gankisch gegen feinesgleichen. Der Flug ist in ber Gerne wellig, auf kurze Strecken flatternd.

Sein Reft baut diefer Bogel auf kleine Baumchen oder ins Gebuich, es ist nett gebaut und oben zusammengezogen. Anfang Juni enthält es das aus 4-6 Eiern bestehende Belege. Die Gier find auf röthlichweißem Grunde mit röthlichbraunen Punkten bestreut. Rob. v. D.

Otterfund, ber. Bur Otterjagd fann jeder beliebige icharje Sund verwendet werden, boch gudtet man neuester Beit auch eine specielle Race von Otterhunden; diefelben find mittel= groß, fehr fraftig gebaut und raubhaarig. Die Berwendung der Otterhunde geht aus dem Urtifel "Fischotter" hervor; eine specielle Dreffur ift weder erforderlich noch möglich, die jungen Otterhunde werden einfach nur in Gemeinschaft mit älteren, erfahrenen Sunden eingehett, ahn= lich wie die Braden. E. v. D

Varadiesseeschwasbe, Sterna paradisea Kais. u. Bl., Sterna Dougalli Montagn., Hydrocecropis Dougalli Boje.

Dougalliche Meer- oder Seeschwalbe. Naumann, Bogel Deutschl., X., p. 78, T. 251, F. 1 und 2; Fritich, Bogel Europas, p. 457, T. 57, F. 1.

Die Länge beträgt 360-370, die Flugweite 800, die Länge des Flügels 260, der Schwang außen 200, an der Mittelfeder 75 mm.

Die alten Bögel haben im Sommer den Dbertopf tief ichwarz bis jum Ruden berab, den Oberforper, die oberen Flügel und Schmang: bedfedern fehr hell bläulichaschgrau, die gange

Unterseite weiß, die erste große Schwinge nach außen bräunlichgrau, die übrigen sammtartig gran mit weißen Längsbändern an den Junensfahnen, der Schwanz von der Farbe des Rückens, seine äußerste Feder sehr lang und spisig. Der Schnabel schwarz, am Mundwinkel gelbroth, die Küße gelbroth, die Kris dunkelbraun.

Im Jugendkleid ist die Stirne weiß, Hintershaupt und Genick schwarz, die Rückensedern mit gelblichweißen und schmutzigbraunen Endkanten, der Schnabel braunschwarz, die Füße gelblich

fleischfarben.

Die Paradiesseeschwalbe bewohnt den Norden von Europa und Amerika, besonders die Küsten Englands, Schottlands, von Norwegen, sowie von Schleswig. Sie ist ein echter Meervogel und im Inneren der Länder, an süßen Gewässern bis jest nicht vorgekommen.

Ihre Nahrung besteht aus fleinen Gee-

fiichen.

Das Rest, welches aus einer kleinen Mulbe am Meeresuser besteht und mit Halmen und Grasblättern ausgelegt ist, enthält Ende Juni 2 Eier, welche auf blasgelblich elivengrünene Urunde mit graubraunen und violetten Schalensals auch schwarzbraunen Obersteden gezeichnet sind. v. D.

Pathologie und Vathogenese der Sifche,

f. Fischtrantheiten.

Planzeichnen, f. Plan.

glaucoides Temm., L. minor Brehm., Leucus leucopterus, Bp. Laroides glaucoides et leucopterus Brehm., Plautus leucopterus Reichenberg.

Aleine weißschwingige Möbe, kleine weiß=

schwingige Stoßmöve.

Naumaun, Bögel Deutschl., X., p. 367, T. 65, F. 1—3; Fritsch, Bögel Europas, p. 473, T. 56, F. 6.

Ihre Länge beträgt 540, die Flugweite 1400, die Flügellänge 450-470, die Schwang-

länge 190 mm.

Die alten Vögel haben im Sommer ben Kopf und Hals rein weiß, ebenso die ganze Unterseite, der Rücken und die Flügel sind hellsbläulich aschgrau, die Schäfte und das lette Viertel der großen Schwingen sind weiß; die kleinen Schwingen mit weißen Enden, der Schwanz weiß; der Schwabel citronengelb, am Winfel des Unterkiesers roth, ebenso am freien Rand der Augenkieder, die Füße blas sleischsparben, die Fris gelb.

Die Polarmöve bewohnt den arktischen Kreis von Europa und Amerika und wird nur als große Seltenheit dann und wann an den dänischen oder deutschen Küsten bemerkt. Sie ist ein echter Seevogel und liebt die hohen

fteilen Felfengeftabe.

Sie nährt sich theils von Fischen, theils

von anderen Thieren des Meeres.

Diese Move pflanzt sich nur im höchsten Norden fort, die jüdlichsten Brutplätze liegen am 65. Grad nördi. Br. Ihre Brutplätze sind Absätze und Borsprünge meist unersteiglicher Felswände dicht am Meer. Das Gelege besteht wie bei anderen Möven aus 2—3 Giern. Die starte Schale derselben ist grobförnig, ihre

Grundsarbe ein sehr lichtes, grünliches Gelbsbraun oder blasses Olivengrün, die Zeichnung niehr Flecke und Tüpfel als Punkte, die tieferen aschgrau, die höheren bräunlich aschgrau und schwarzbraun. Die Brutzeit dauert 4 Wochen lang. Rob. v. D.

Polarsectaucher, s. Taucher. Provencesanger. Melizophilus provincialis Leach., Motacilla provincialis Gm., Sylvia undata Br., S. provincialis Temm., S. dartfordiensis Lath., S. ferruginea Vieill.

Schlüpfgrasmücke, Provencegrasmücke. Fritsch, Bögel Europas p. 176, T. 21,

F. 7 und 9.

Die Länge beträgt 130, die Breite 160, die Fittichlänge 50, die Schwanzlänge 60 mm.

Das Männchen im Sommer hat den Oberförper bläulich aschgrau, mit einem olivensarbigen Anflug auf dem Rüden und den Flügeln.
Der Unterkörper dunkel rostroth mit einigen
weißen Fleden auf der Kehle und die Mitte
des Bauchesist silberweiß. Die Flügel schwärzlich,
roströthlich gesäumt auf allen oberen Deckjedern.
Der Schwanz braun, die äußerste Feder nach
außen weiß gesäumt und mit weißem Endsteck.
Der Schwabel oben bräunlich, unten gelblich;
die Augenliderränder orangegelb. Fris und die
Füße gelb.

Die Weibchen und Jungen find lichter gefarbt, mit vielen weißen Strichen auf ber Rehle.

Er bewohnt ganz Südeuropa, Aleinasien und Nordafrika. Heden, niedere Gebusche, kurzum der Buschwald im weitesten Sinne ist seine Hers berge.

Er ist immer in Bewegung und trägt sowohl beim Schlüpfen durchs Gebüsch, sowie auch beim Laufen auf der Erde den Schwanz

ftets in die Sohe.

Der Provencesänger beginnt schon in den ersten Monaten des Jahres mit seinem Brutsgeschät, nistet aber zweis bis dreimal im Laufe des Sommers. Das Nest wird aus dünnen halmen und einzelnen Pferdehaaren lose zusschmengefügt und enthält 4 bis 5 weiße, versichiedenartig lichter oder dunkler braun gesteckte Eier. Rob. v. D.

Burpurfufin, Porphyrio hyacinthinus

Temm.

Seine Länge beträgt 470, die Flugbreite

Das Männchen ist im Gesicht und am Borberhalse schön türkisblau, auf dem Hinterhaupte, Nacken, dem Unterleibe und den Schenkeln duntel indigoblau, auf der Unterbrust, dem Mücken den Decksedern der Flügel und den Schwingen ebenso, aber lebhaster gefärbt, in der Steißgegend weiß. Die Fris ist blutroth, ein schmaler Ring um dieselbe gelb der Schnabel nebst Stirnplatte lebhast roth, der Fuß rothgelb.

Die Berbreitung der Burpurhühner erstredt sich über fast alle Mittelmeerländer. Es hült sich vorzugsweise in sumpfigen und wassereichen

Gegenden auf.

In seiner Lebensweise und seinem Betragen erinnert es am meisten an unsere Teichhühner trägt sich aber stolzer und schreitet würdevoller dahin. Es läuft und schwimmt sehr gut, erhebt sich aber nur sehr ungerne in die Luft, slattert unbehilflich, wennn es fein muss, eine Strede weit fort und fällt bann rasch wieder zu Boden herab, um sich rasch ins Schilf oder Getreide zu verbergen.

Die Nahrung des Purpurhuhnes besteht theils aus Pflanzenstoffen, verschiedenen Samereien, theils aus kleinen Bögeln ober deren

Giern.

Das Nest steht ziemlich verborgen im Rohr, gewöhnlich am Wasserspiegel selbst, ist aus dürren Schilf= und Rohrbtättern siederlich zussammengebant und enthält im Mai 3—5 Eier. Zestere tragen auf dunkel siebergrauen, sleischsfarbigen oder rothgrauen Grunde violettgrauliche Unters und rothbraune, sehr einzeln stehende Obersteden.

Rasensalle, s. bei Baummarber. Raubwürger, Lanius excubitor L., L.

major Pall., Collurio excubitor Vig.

Bürgs, Wehrs und Ottervogel, Würgsengel, Wächter, Buschsie, Waldherr, Wildwald, Metger und Abbecker, Bergs, Buschs, Krifs, Kriegels, Wilds, Krauße und Straußelster.

Raumann, Bögel Deutschl., II., p. 7, T. 49, F. 1 und 2; Fritsch, Bögel Europas,

T. 21, F. 12.

Seine Länge beträgt 260, seine Breite 360, die Fittichlänge 100, die Schwanzlänge 120 mm.

Der Oberkörper ist hellbläulich aschgrau, ein Streif durch die Augen, der von dem Zügel bis zum Nacken geht, ist schwarz. Die großen Flügelbecksedern sind schwarz, die kleinen grau, die Schwungsedern sind schwarz mit weißen Wurzeln und Spigen. Der Schwanz ist in der Mitte schwarz, nach den Seiten hin wieder immer mehr von der Wurzel an weiß, so dass die vorletzte Feder nur noch einen schwarzen Fleck und die außerste nur noch einen solchen Streisen längs des Schastes hat. Der ganze Unterleib ist weiß mit blasgeschlichem Auslug an den Seiten. Der Schnabel und die Füße schwarzbraun.

Der Kaubwürger ist über ganz Europa, einen großen Theil von Asien und Nordamerika verbreitet; in Nordastrika und Südasien kommt er gelegentlich seines Zuges auch vor. Er kommt im Winter gerne in die Nähe der Ortschaften; im Sommer hält er sich paars oder samilienweise in Feldhölzern oder Waldrändern auf. Er ist im Gebirge ebenso häusig als in der Gene und sehlt nur den Hochalpen und dem Sumpf.

Er ist ein sehr muthiger und fühner Bogel, ber jeden vorbeisliegenden Bogel, selbst Adler und Bussarde, aus jeinem Revier zu vertreiben sucht. Er sitt meist auf der höchsten Spise eines Strauches oder Baumes, damit er nachallen Seiten sehen kann und ist dabei so vorschetz und schlau, dass er nur sehr schwer zu beschleichen geht. Sein Rlug ist nicht besonders gewandt und andauernd.

Seine Nahrung besteht aus kleinen Bögeln, Mäusen, kleinen Fröschen und Insecten. Sehr gerne fängt er junge, eben ausgeslogene Bögel, plündert daher auch häufig die Nester. Man muss sich oft wundern, wie er es möglich macht, seine Schlachtopfer auf stumpse Vornen, selbst spize Afte aufzuspießen.

Er lafst fich leicht gahmen und zur Jagb auf fleine Bogel abrichten.

Der Gesang besteht aus vielen leisen und freischenden Tönen, unter welche oft fremde Bogelgesänge eingeschoben werden. Der Lockton ist ein lautes "Schüch".

Das Nest steht meist auf einem ziemlich hohen Baume und ist von außen ziemlich unsordentlich gebaut, im Inneren aber weich mit Wolle und Haaren ausgeposstert. Ansang Maist das aus 5—7 Siern bestehende Gelege vollzählig. Die Gier sind auf grünlichgrauem Grunde ölbraun und aschgrau gestecht und werden 15 Tage lang bebrütet.

Hob. v. D. Beind feine schlimmsten Feinde. Rob. v. D.

Raudidaden, f. Steinkohlenraud.

Raubfußbusard, Archibuteo lagopus Brünn., A. planiceps und A. alticeps Br., Lagopus, A. Magnus, Falco lagopus Brünn, Falco slavonicus, Lath., Buteo pennatus, A. plumipes. Danel., B. lagopus, Leach., Butaëtus lagopus, Bp.

Schneaar, Mäusefalf, Mooss, Nebels und Schneegeier, norwegischer Falke, Schneegeier, isländischer Mauser, ranhjüßige Weihe, rauhbeiniger Mäusefalke, rauhbeiniger Bussard.

Ungar.: Gatyás Ölyv, böhm.: Káně rousňák, poln.: Miszołow włochaty, croat.: Gačaví misár, ital.: Falco calzato.

Fänge bis an die Zehen besiedert, gesssecht, rückwärts ein Streisen unbesiedert, Zehen sein geschildert mit einigen größeren Taseln, Farbe gelb, Unterbrust trägt ein dunkles Schild, Stoß weiß mit ein oder niehreren

bunteln Binden.

Beim Männchen find Ropf und Rehle gelblichweiß, braun gefledt; Unterfeite buntelbraun, Oberseite graubraun, aber schwärzlich ober roftig geflectt; Schwingen fcmarzbraun; Stoß an der Brundhalfte weiß, an der anberen duntel gebandert und weiß gefaumt; Unterschwanzbede braunlichweiß; Dberschnabel schwarz, Unterschnabel gelblich; Augen gelb grau mit nadter Saut; Bachshaut gelb. Bei fehr alten Bogeln find Rehle, Gurgel und Rropffeiten schwarz mit weißlichen Streifchen; Sofen gelblichweiß, braun gefledt. Das Beibchen ist dem Männchen start ähnlich, hat aber im Gefieder weniger Weiß. Dr. Rufs führt als Spielart an den dunkeln Rauhfußbuffard, von bem er fagt: "Der Kopf ift grauweiß, schwärglich langs geftreift; die gange übrige Dberfeite ift ichwarzbraun, blaugran, roftfarben und weiß gestedt; der Schwang ift an der Grundhälfte weiß, an der Endhälfte grau und ichwarg; Sals und Bruft find ichwarzbraun, grau, roftroth und weiß geschedt; die übrige Unterfeite ift gelblichweiß; Schenkel und Beine find ichwarzbraun gebanbert. Die Farbe wechfelt, einerfeits bis jum reinen Schwarg und andererfeits jum Reinweiß." Uberhaupt find Farbenabweichungen fehr häufig zu beobachten.

Größe: Länge 50-55 cm, Flugbreite 140 bis 150 cm, Stoß 20 cm, Schnabel 4 cm, Lauf 7.4-75 cm.

Er bewohnt Nordamerita und den Norden

von Usien und Europa. Österreich und Deutschs land besucht er am Zuge nicht selten, horstet aber in der Tundra; Gier  $2-3=5\cdot4+4\cdot4$ cm. Der Frühjahrszug sällt in den Februar und März, der Herbitzug in den September und nud October.

Richardsoni, N. Bädeckeri, Br. Strix Tengmalmi Gmeli, Str. noctua Bar. Tengmalmi, Str. dasypus Bechst., Aegolius Tengmalmi Kaup.

Ulula funerea Sch.

Tengmalmi's Kanz, fleiner Walde ober Fichtenkauz, Nachtkauzchen, langichwänziges Känzchen.

Ungar.: gatyás Ćsuvik, böhm.: Sýcrousňak, poln.: Sowa włochatka, croat.: Mrtvačka sova.

ital.: Civetta capogrosso.

Der Rauhfußkauz ähnelt sehr dem Steinstauz, unterscheidet sich aber scharf durch die dichte, lange und dunenartige Besiederung an Lauf und Zehen und den deutlichen Schleier. Der Stoß ist schwach gerundet, länger als beim

Steinfang.

Der Rauhjußkaug ist an der Oberseite braungrau, weißlich gefledt, Ropf und Naden aber punftiert; Schleier weifigrau unter bem Auge und in der Dhrgegend je ein schwarzer Tled; Unterfeite weiß, unregelmäßig braun gefledt; Schwingen reihenweise geflect, aus 23 Febern gebildet, von denen die 3. und 4. am längften und 2. und 3. gezähnelt find; Stoß unregel= mäßig gebändert; Ohrmuschel auffallend groß; Schnabel gelblichhorngran, Auge gelb. Das Beibchen ift vom Männchen faum zu unterscheiden; Fleck am Auge fleiner, Oberseite mehr braun, Unterfeite mehr gefledt. - Junge Bogel find einfarbig braun, unten etwas lichter; Schwingen und Stoß mit weißen Fleden.

Größe: Länge 23—25 cm, Flugbreite 55 cm, Schnabel im Bogen 2·2 cm, Lauf 3 cm. Dieser Kauz bewohnt den Norden von

Dieser Kauz bewöhnt den Norden von Europa, Assen und Jum Theil auch Amerika. Da er saft außschließlich die dichten Gebirgsswälder bewohnt, wird er selten beobachtet und daher für seltener gehalten, als er es wirklich ist. In Österreich und Deutschland ist er zwar in geringer Zahl, aber doch in allen ausgesdehnteren Bergwäldern zu sinden, wo er seine Unwesenheit in der Dännnerung durch sein dem Eekläss eines jungen Hundes nicht ganz unähnsliches "waswaswa" verräth. Nach Kriedrich rust er auch "kewsken" mit einem sanzt gedehnten "tuntstuntstunt". — Tagsüber liegt er versteckt in hohlen Bäumen, wo er auch nistet. Eier 3—4, weiß, 33+24 cm groß. Die Nahrung bestehnten Räns Mäusen, kleinen Bögeln und allerlei Insecten.

Regale, f. Forft und Jagdregale.

Regenbradivogel, Numenius phaeopus Lath. N. minor Briss. Scolopax phaeopus Gm., Phaeopus arquatus St.

Mittler, fleiner Brachvogel; Regenbrach= ichnepie: Regenvogel; Saat-, Bind-, Better=

vogel; Rleiner Reilhafen.

Raumann, Bögel Deutschl, VIII., p. 506, Z. 217, F. 1 u. 2. Fritich, Bögel Guropas, p. 377, Z. 40, F. 2.

Seine Länge beträgt 520, die Flugweite

900, die Fittichlänge 240, die Schwanzlänge 110. die Schnabellänge 110 mm.

Die Oberseite ist dunkelbraun mit dunkel lehmaelben Ranten und gezachten Randfleden; ber Unterruden und ber Burgel weiß mit feinen ichwärglichen Schaftstrichen, die an ben oberen Schwangbedfebern in pfeilformige und banderartige Fledchen übergehen, über bem Muge eine weiße Stelle: der Sals lehmaelb mit ichmarabraunen Längefleden, die Oberbruft und die Tragefedern trub gelblichweiß mit ichmalen, idwarzbraunen Schaftstrichen und vinselförmigen Spigen. Un den Tragefedern Bjeilflede und abgebrochene Wellenstreifen: der übrige Unterförper weiß, die unteren Schwanzdeckfedern ichwarzbraun geflectt; Die großen Schwingen braunschwarz, die hinteren heller; ber Schwang licht bläulichgrau, am Ende weiß mit 7—8 dunkelbraunen Querbandern; der Schnabel ift rothlichschwarggrau nach der Spite ichwarg, die Bris braun, die Füße graublau.

Der Regenbrachvogel gehört in Europa mehr dem Norden als dem Siden an. Er ledauf den Faröern und auf Jsland, serner in Norwegen bis unter den arktischen Kreis hinauf in Schweden, Lappland, Finnland und dem oberen Russland am häusigsten und kommt von da auf seinen Wanderungen nach Süden in die Küstenlande der Nordsee, ist auch zahlreich in England; ist häusig an den Gestaden des Wittelstandsichen Weeres aber auch im Innern Europas kommt er östers vor. Er hält sich bald am Meere, bald an Sümpfen, bald auf sandigen

unfruchtbaren Felbern auf.

Kerbihiere der vericiedensten Art in allen Lebinszuständen, Würmer, Muscheln, Krebsthiere, auch Fische oder Lurche und endlich mancherlei Pflanzenstoffe bilden jeine Nahrung.

Das Nest ist eine Vertiesung im Boben mit wenig Moos und Grashalmen ausgelegt. Die 4 Eier sind birnförmig und auf gelbbräunlichem Grunde mit dunkelgrauen Unterslecken und grünlich schwarzbraunen Oberslecken gezeichnet.

Die Jagd auf diese ungemein scheuen Wögel ist nicht leicht und der Zusall der beste Gehilfe des Jägers. Der Jang verspricht am Neste sicheren Erfolg und gelingt auch oft am Wasser-

idnepfenherde.

Das Wildbret wird besonders im Frühjahr und Herbit sehr geschätt. Rob. v. D.

Biegutierung der Jorftfervituten, f. Forst= servituten und Dienstbarkeiten.

Rennvogef, europäischer, Cursorius eu-

ropaeus Lath.

Seine Länge beträgt 225 - 240, die Flugweite 500, die Fittichlange 155, die Schwanz-

länge 65-70 mm.

Männchen und Weibchen tragen fast das gleiche Kleid, bei diesem ist das Kleingesieder isabellsarben, auf der Oberseite röthlicher, auf der Unterseite gelblicher, der Hintersopf blausgrau, durch einen weißen und schwarzen, au Auge beginnenden, nach hinten lausenden Streisen von der übrigen Färbung abgegreuzt und in einen am Nacken stehenden dreieckigen Flecken übergehend; die Handschwingen sind braunschwarz an der Spiße licht, gelbröthlich

61

gekantet, die Armschwingen dunkel isabellsarben, vor der weißen Spige mit einem schwarzen Flecken gezeichnet, auf der Junensahne mattschwarz, die Steuersedern röthlich isabell, mit Ausnahme der beiden Mittelsedern vor der weißen Spige schwarz in die Duere gebändert. Die Fris braun, der Schnabel schwärzlich, der Fuß strohgelb.

Das Berbreitungsgebiet des Rennvogels erstredt sich über ganz Nordafrika vom Rothen Meer bis zu den Kanarischen Inseln, von da aus besucht er öfter Südeuropa und das südewestliche Asial; die eigentliche Wüste ist sein Lufenthalt. Sein Lauf ist beispiellos rasch, so dass man bei einem laufenden Bogel die Füße gar nicht sieht; auch der Flug ist ziemlich rasch.

Die Nahrung besteht aus Kerbthieren aller Art, namentlich Saudfäser, Fliegen und Spinnen.

Das Mest ist eine einfache Bertiefung und enthält 3—4 Gier, die eine furze, gedrungene Gestalt und eine sehr dünne mattglänzende Schale haben, welche eine bleiche, odergelbe Grundfarbe besitzt, die Zeichnung besteht aus aschgrauen und braunen Flächenstrichen und Krizeln. Rob. v. D.

Riesenalk, s. bei Tordalk. Ringelslughuhn, s. Gango. Ringelsumme, s. bei Tordalk.

Sanderling, j. Ufersanderling (im Nachtrag) Sandslughufin, j. Spießslughuhn.

Sanger, ichwarzföpfiger, Pyrophthalma melanocephala Gm.

Sammtköpfchen.

Fritsch, Bögel Europas, p. 472, T. 21, F. 3.

Die Länge beträgt 140, die Flugweite 180, die Fittichlänge 55, die Schwanzlänge 60 mm.

Der Oberkopf schwarz bis zum Genich und unter die Augen. Der Rücken dunkelgrau, ins roströthliche ziehend. Die Unterseite grauweiß, an den Seiten roströthlich angeslogen. Die Schwingen braun, roströthlich gesäumt. Die Schwanzsedern schwärzlich, die äußerste an der Außenseite und Spize weiß. Die zweite und zuweilen die dritte mit einem weißen Fled am Ende. Der Schnabel oben schwärzlich, unten an der Basis weißlich. Die Augensidränder hell röthlich. Die Füße braun, die Friskaftaniensbraum.

Diese Urt ist über ganz Südenropa, Nordsafrika und Westaffen verbreitet und auf den fleinsten Inseln noch zu sinden, vorausgesetzt, das es hier wenigstens einige dichte Heckengibt, welche sie sehr liebt.

Der schwarzköpfige Sanger gehört nicht zu ben Zugvögeln, sondern bleibt jahraus jahrein

in seiner heimat.

Die Nester, welche Hausmann gefunden, standen entweder in niedrigen, dichten Eratägussoder Lyciumbuschen oder ganz frei zwischen desse Brombeerstrauches, von dessen überhängender Krone freilich vollkommen vor allen seindlichen Bliden geschützt. Dieser Vogel muss seine erste Brut schon ziemlich früh besinnen, da ich bereits zu Aufang des April stügge Junge von ihm vorsand. Sogar im Lugust entdecte ich ein Rest von ihm mit vollsftändig frischen Eiern. Diese, 4—5 an der Zahl,

sind auf schmutigweißem, olivengraugrünen Grunde mit sehr vielen äußerst feinen duntleren Flecken, fast nach Art der Sichelhehereier, gezeichnet. Außerdem sinden sich auch noch bläuliche Pünktchen und am dicken Ende öster ein kleiner Kranz olivenbrauner Flecken.

Rob. v. D. Sänger, weißbärtiger. Pyrophthalma subalpina Bonelli, Sylvia leucopogon Meyer, S. passerina Temm., S. mystacea Menetr.

Bartgrasmude, Rotel- ober Sperlingsgras-

mude, Beigbartchen.

Fritsch, Bögel Europas, p. 25, F. 3. u. 6. Die Länge beträgt 125—130, die Flugs weite 180, die Fittichlänge 57, die Schwanz-

länge 54 mm.

Nachtrag.

Das Männchen im Frühlinge hat den Oberstörper bleigrau, auf dem Kopfe bläulich. Die ganze Unterieite lebhaft rostroth, nur die Mitte des Bauches ist weißlich und ein rein weißer Streisen zieht sich auf jeder Seite vom Schnabelswinkel auf den Hals herab. Die Flügel braun, ihre Decksedern roströthlich gesäumt. Der Schwanzebenfalls braun, seine äußerste Feder auf dem unteren Drittel weiß, die zwei solgenden Federn bloß auf der Spize weiß. Der Schnabel braun, die Füße steischjarbig, die Fris gelb.

Das Beibchen und die Jungen find oben lichtbraun, unten roftröthlich grau, auf den

Salsseiten und den Weichen röther.

Istrien, Dalmatien und Briechensand, ganz Italien, Südfrankreich, Spanien, Portugal, die Kanarischen Inseln und Atlassander, überhaupt alle südlichen Küftengebiete des Mittels und Schwarzen Weeres, beherbergen während der Brutzeit, Mittels und Bestafrika im Winter diesen Sanger.

Den Ansenthalt bieser Grasmude bildet ber sudenropäische Nieder- oder Strauchwald, welcher aus prachtvollen Arten von Heidefraut, Ciften, immergrünen Eichen und Ulmenge-

buiden beiteht.

Das Neft wird im dichtesten Gebüsch niedrig über dem Boden angelegt, nach unseren Besobachtungen erst Ende Mai; es zeichnet sich vor dem der Berwandten durch zierliche Bauart und verhältnismäßig dichte Ansfütterung aus. Das Gelege besteht aus 4—5 auf schmutzigweißem Grunde mit öldraumen und olivengrünen Flecken und Untstehe gezeichneten Eiern.

Rob. v. D.

Scheftente, f. Schellente. Scheffadter, j. Schreiadler.

Schiffanger, seidenartiger, Cettia sericea Natt., C. altinisonans Bp., C. sericea Bp., Sylvia Cetti, Dela Marmora, S. sericea Natt Temm., S. platura Vieill.

Cettis Rohrjänger, Seidenrohrjänger. Fritsch, Bögel Europas, p. 159, T. 18 F. 17.

Die Länge beträgt 140, die Fittichlänge

60, die Schwanzlänge 65 mm.

Dberförper duntel kastanienbraun, Kehle, Borderhals und die Mitte des Bauches weiß, Brust weiß, gelblich angestogen, die Seiten, der Untersbauch und die Schenkel rothbraun, die Wangen und die Seiten des Halfes rostroth und graunind die Seiten des Halfes rostroth und grauninänciert. Der Strich über dem Ange weißlich,

ber Rand ber Augenlider weiß, durch bas Muge ein ichwarzer Strich. Flügeldedfedern und Schwingen braun, die eriteren breit, die letteren nur fein mit der Rudenfarbe gefaumt. Der Schwang braun mit fastanienbraun gefäumt. Der Schnabel fleischfarben, an den Spigen bes Dberfiefers ichwarglich; Fuge lichtbraun, die Aris gelbbraun.

Er bewohnt bas füdliche Europa, England, das westliche Ufien und Nordafrita. Gein liebster Aufenthalt find ihm ftehende, noch mehr aber fliegende Gemäffer, deren Ufer mit Binfen. Robr. Brombeeren und Gebuich bicht bewachsen find.

Das Rest steht ziemlich nahe über dem Boden im dichteften Gefträuch, ift napfformig, wird aus Bflangenreften, Stengeln und Blättern im halbvermoderten Zustand hergestellt, sein Inneres weich mit Baumwolle, Thierhaaren und feinen Grafern ausgepolftert. Es enthält icon ju Ende April das volle aus 4-5 eintonig ziegelrothen Giern bestehende Gelege. Ende Juni findet die zweite Brut ftatt. Rob. v. D.

Schlagbaum oder Schlagfalle, f. bei Baum-

marder.

Schlangenadler, Circaëtus gallicus Gmelin, C. brachydactylus Vig., C. leucopsis, anguium, meridionalis Br., Aquila pygargus Briss., A. leucamphomma Becker, A. brachydactyla M. & Wolf, Falco gallicus Gm., F. leucopsis Bechst., F. brachydactylus, Temm., Accipiter hypoleucus, Pall.

Ratternadler, furggehiger ober blaufüßiger

Abler, Schlangenbuffard.

lingar.: Kigyász Sas, böhm.: Orel krát-koprstý, poin.: Krotkoszpon gadožer, croat.: Zmíjski orao, ital.: Biancone.

Fänge furzzehig, blei- oder bläulichgrau, fehr wenig befiedert, Schilder meift fechsedig, Wachshaut lichtblau, Schnabel bläulich, Nacken= federn zugespitt, Stoß mit 3 dunteln Querbinden.

"Das Männchen ift an der Stirn weißlich, jede Feder mit schwarzbraunem Schaftstrich, am Oberkopf und Nacken dunkelgraubraun, gleichfalls alle Federn mit schwarzen Schaftstrichen; der Augenbrauenstreif ist schwarz; die ganze übrige Oberseite ift braun; die ersten Schwingen sind schwarzbraun mit weißen Innenfahnen; die übrigen Schwingen braun und duntler gebandert, alle Schwingen hellgefaumt; die Schwanzfedern find braun mit weißer Endfpipe und breiten, dunfleren Querbandern; die Bruft ift hellbraun mit einzelnen weißen Fleden; ber Bauch und die Seiten find weiß, breit braun gebandert; die Schenkel= gegend und die unteren Schwanzbeden find reinweiß; der Schnabel ift duntelgrau mit langen ichwarzen Bartborften und graublauer Wachshaut; Die Augen find gelb und die Fuße graublau. Die Größe ift geringer als die aller anderen Adler, doch bedeutender als die ber nächstverwandten Buffarde (Länge Das Flügelbreite 180, Schwang 30 cm). Beibchen ift nicht verschieden, auch faum größer. Das Jugendkleid ift am Ropf und an ber gangen Cberfeite bunkelgraubraun, an Bruft und Bauch hellroftröthlichbraun mit weißen

Rleden, an ber Schenkelgegend weiß guerge-

bandert." (Dr. Rarl Rug.)

Der Echlangenadler bewohnt Nordafrifa, Ufien, Mittel- und Gubeuropa. In Ofterreich und Deutschland tritt er bald als Bug- bald als Brutvogel auf, aber nirgende höufig, liebt weite Gumpfe ober ausgedehnte Balbungen. Den Sorft baut er auf Felfen und legt nur ein bläulichweißes Gi. Der Frühjahrszug fällt in den Mai, der Berbstzug in den Ceptember. Bur Nahrung dienen ihm Fifche, Froiche, Lurche, Mäuse, Ratten, Schlangen, Gidechsen und Bögel. Stundenlang sist er auf einem erhöhten Bunkte, um diese zu erhaschen.

Schleiereule, Strix flammea Linn., Str. alba Scop., Str. perlata Licht., Str. guttata Br., Aluco minor, alte Aut., Noctua guttata Frisch, Aluco flammea Flemm., Glaux flammea

Schleierkaug, gelbe Gule, Goldeule, Berleule, Perrudeneule, Rircheneule, Schleieraffe, Berzeule, Rlage= und Schnarcheule.

Ungar.: lang Bagoly, böhm.: Sova pálená poln.: Puszczyk płomykowaty, croat.: Kuku-

vija, ital.: Barbagianni.

Dieje icone Gule fennzeichnet fich durch den vollständigen, lebend spitherzförmigen, todt, faft runden Schleier; ber ichwach ausgeschnittene Stoß wird von den Schwingen überragt; Befieder auf der Oberseite weiß betropft; Feder-

ohren fehlen.

Dr. R. Rufs beichreibt fie folgendermaßen: Sie ist an der ganzen Oberseite aschgrau mit, ichwarzen und weißen Tropfenfleden gezeichnet und ebenso gestrichelt; Sinterfopf und Naden find mehr röthlichgelb und ebenfo gefledt und gestrichelt; ber vorzugsweise ausgebildete herzformige Schleier ift gelblichweiß, jede Feber roftröthlich und ichwarzbraun gefäumt; die oberseitigen Flügelbeden find dunkelasche grau, heller gemaffert und fein ichwarz und weiß gestedt; Die Schwingen find roftroth, an der Innenfahne weißlich, dunkler gebandert, an der Außensahne ebenso gefledt; der Schwang ist gelblichrostroth mit schwarz und grau gestrichelten Querbandern und jede Feder weiß gefpitt; die gange Unterfeite ift roftrothlichgelb mit schwarzen und grauweißen Tropfenfleden der Schnabel ift gelblichweiß, die überfäet; Augen sind schwarzbraun und die Füße dufter blaugrau mit bräunlichhorngranen Rrallen. Bu den mittelgroßen Gulen gehörend, hat sie folgende Maaße: Lange 30-32 cm, Flügelbreite 90 cm, Schwang 10-12 cm. Das Beibchen ift wenig größer, nur etwas dufterer. Im Flaum find die Jungen gelblichweiß, im Jugendfleid den alten gleich, nur fahler, matter gezeichnet."

Die Schleiereule bewohnt die gemäßigte Zone aller Erdtheile. In Ofterreich und Deutschland fommt fie in allen Rronlandern und Brovingen vor, wenn auch nicht immer häufig. Gin widerlich freischendes "chruüh" oder "hisa" ver-rath leicht ihre Gegenwart. An eine bestimmte Legezeit scheint fie nicht gebunden gu fein, man vom April bis October jeden Monat Gelege oder Junge finden tann, obwohl das Baar nur einmal im Jahre brutet. Die 5-9 Gier find furgoval, 3.3 + 3.1 cm groß und [werden in

21 Tagen erbrütet. Die Nahrung besteht aus Mäufen, Fledermäufen, Rafern, Nachtschmetterlingen und ab und zu auch kleinen Bogeln. Diefe Gule maust fo leibenschaftlich, bafs man in einem Niftloche 30-40 Mäuse auf einem Saufen finden fann. Die Schleiereule verdient ihres hochüberwiegenden Rutens wegen allgemein geschont zu werden. Sie und da gebraucht man fie auch statt des Uhu bei der Rrahenhütte, wobei jedoch Vorsicht geboten ist, da größere Raubvögel sogleich über fie herfallen und fie erwürgen.

Sollufs der Riguren (bei Aufnahmen), f. Berichtigung.

Schnee-Gule, Nyctea nivea Thunb., N. scandiaca Sharpe, Strix nyctea Linn., St. scandiaca L., St. erminea Shaw., St. candida Lath., St. arctica Bartram, Bubo scandiacus et Noctua scandiaca L. ex Rudbeck, Aluco albus diurnus Edwards, Noctua nyctea Boje. N. nivea Steph., Surnia nyctea K. u. Bl., Aegolius scandiacus Rchw., Leuchybris nivea Mev.

Beiße große Gule, Blinzeleule, Tageule,

Schneekauz, Harfang.

Ung.: havasy Bagoly, böhm.: Sova sněžní, poln.: Sowa biala, croatifch: Biela sova, ital.: Civetta nivea.

Die Schnee-Eule charakterisiert sich durch unvollkommenen Schleier und die im lebenden Zustande kaum, todt gar nicht bemerkbaren Federohren. Scheitel weiß, mit etlichen dunklen Fleden, Augen hochgelb, Fange und Behen befiedert, erste Schwinge der ganzen Länge nach gezähnelt; die dritte unter den 29 Schwingen am längsten.

Das Gefieder der alten Schnee-Gule ift blendend weiß; jungere sind mit graulichen bis schwach bräunlichen Flecken auf Bruft, Flügel und Ruden gezeichnet; Ropffeiten und Rehle rein weiß; Stoß mit dunteln Bandern ober auch gang weiß; Schnabel ftart und ichwarz; das hochgelbe Auge auffallend hervortretend; Fänge bis an die schwarzen Krallen dicht wollig befiedert; Männchen und Weibchen haben außer ber ungleichen Größe fein außerliches Unterscheidungsmerkmal.

Größe: Länge 65-70 cm, Flugbreite 140 bis 150 cm, Stoßlänge 24 cm, Schnabel 4.5 cm, Lauf 5.4 cm, fommt mithin an Große bem

Uhu nahe.

Die Schnee-Gule bewohnt den gangen Rorden von Europa, Afien und Amerika; am haufigsten ift sie in der Tundra vertreten. Geltener ift fie in Efth=, Finn= und Livland, Rurland, Bofen, Bommern, Schweden, Norwegen und Danemark. In Ofterreich ift fie ein feltener Durchzugler, erscheint höchstens dann, wenn auffallend ftrenge Winter und Rahrungsmangel im Norden sie tiefer südlich drängen. Ihre Rah-rung bilben Lemminge, Hafen, Kaninchen, Mäufe, alle bezwing= und erreichbaren Bogel= arten, im Nothfalle auch Fische. Gie nistet auf ber Erde oder auf Feljen, legt 4-5, fogar bis 7 trübweiße Gier, welche 55 + 45 mm messen. Sie jagt nach ihrer Beute im grellen Sonnen= ichein ebenfo ficher wie in der langen Bolar= nacht.

Schoenicola (Ammern), i. Suftem ber Ornithologie.

Schopfwachtel, falifornifche, Lophortyx californianus Gam.

Die Länge beträgt 230, die Fittichlänge

120, die Schwanzlänge 90 mm.

Beim Männchen ist die Stirne strohgelb, jede Feder dunkel geschäftet, diese Farbe durch ein Stirnband begrenzt, welches, fich verlängernd, einen braunen Streifen bildet; der Oberscheitel duntel=, der Hinterscheitel umberbraun, der Naden, welcher von Langsfedern befleidet wird, blaugrau, jede Feder schwarz gefäumt und geschichtet, mit zwei weißlichen Fleden an der Spige; der Ruden olivenbraun, die Rehle schwarz, ein sie umschließendes Band weiß, die Oberbruft blaugrau, die Unterbruft gelb, jede Feder ebenfalls dunkel gefäumt, jo dafs eine schwarze Muschelzeichnung entsteht; die Geitenfedern sind braun, breit, weiß, die Unterschwangbecfedern lichtgelb, duntel geschäftet, Die Schwingen braungrau, die Armichwingen gelblich gefäumt, die Steuerfedern reingrau. Fris dunkelbraun, Schnabel schwarz, Fuße bleigrau.

Die Schopfmachtel murde bei der Reise der Fregatte "La Perouse" in Kalifornien entdedt, wo sie außerordentlich häusig ist und int Winter oft in großen, nach vielen hunderten, ja taufenden von Studen gahlenden Schwarmen beobachtet wird; vorausgesett, dass die Waldungen geeignet find, um fo vielen Dedung gu gemahren. Ebenso häufig als im Balde, findet man fie auf den buichigen Ebenen und Behängen des Sügellandes. Sie ist ungemein wachsam und versteht es mit einer bewunderungswürdigen Fertigfeit, sich zu verbergen. Wird sie plötlich aufgescheucht, so fliegt fie meist den Bäumen gu, und drüdt

fich auf einen magrechten Uft nieder.

Ihr Nest legt die Schopswachtel am Boden an und in der Regel am Tuße eines Baumes; es ist eine seichte Bertiefung, welche mit trochenen Blättern und einigen Gräsern belegt wird. Das Gelege besteht aus 45-46 Eiern, welche auf lehmgelben Grunde mit vielen dunkelbraunen Pünktchen befprist find.

Ihre Nahrung besteht vorzugsweise aus Samereien, obichon Rerbthiere einen nicht geringen Theil ihrer Asung ausmachen.

Es wird nicht bald einen Bogel geben, welcher fich leichter und mit fo geringen Roften bei uns einburgern ließe, als die Schopfwachtel, und die vielen Bersuche, welche in Frankreich und Deutschland gemacht wurden, find gum größten Theil sehr gut gelungen, so 3. B wurden von Br. Freiberg von drei Sahnen und vier hennen in drei Jahren fünf Bruten mit einer Gesammtgahl von 77 Giern erzielt und davon 69 Junge großgezogen.

Die Jagd auf Die Schopswachtel ift allerbings schwierig. denn sie fliegt und läuft ungemein raich und gar, wenn eine Rette aufgeftanden ift und ein oder zwei Stud von ihnen erlegt worden find, halt es überaus ichwer, fie nochmals zu Schufs zu bringen.

Das Wildbret ift eines der feinften und besten und muis felbst dem Gutichmeder der anspruchvollften Gorte genügen. Rob. v. D.

Schwasbensturmvoges, Thalassidroma Leachii Temm.. Th. melitensis Sch.. Th. Bullocki Flemm.. Procelaria leucorrhoa Vieill., Pr. pellagica Pall.. Hydrobates Leachii Boje.

Gabelichwänziger Petrell gabelichwänzige Sturmichwalbe, Leachs-Ketrell, Leachs-Sturmsichwalbe, leachicher Sturmvogel, gabelichwänziger Schwalbeniturmvogel.

Naumanu, Bögel Deutschl., X.. p. 575, T. 275, F. 2; Fritsch, Bögel Europas, p. 483, T. 61, F. 5.

Die Länge beträgt 200, die Flugbreite 520, die Fittichlänge 170, die Schwanglänge 9 mm.

Die Hanptsarbe des Schwalbensturmvogels ist ein mattes Rußichwarz, auf dem Kopf und dem Rücken am dunkelsten, an den Enden der großen Flügeldecksedern lichtbräunlich gesäumt. Der Schwanz ist starf gegabelt; die Flügel reichen entweder nicht oder nur wenig über dessen Die oberen Schwanzdecksedern weiß mit braunen Schöften; einige Federn an der Seite des Unterbauches und einige der seitlichen unteren Schwanzdecksedern entweder ganz weiß oder wenigstens auf den Außensahnen; die Schwimmhäute schwarz, die Fris dunkelbraun.

Er fommt auf bem Atlantischen Ocean vor. Nach heftigen Stürmen trifft man an ben Meeresfüsten oder auch tiefer im Festland von Europa

todte oder fterbende Eremplare.

Dieser kleine Bogel, der sich nur auf dem hohen Meer wohlsühlt, nährt sich von kleinen weichen Meeresthieren, die er von der Obersstäche des Bassers ablöst; dabei schwebt er mit hochgehaltenen Flügeln so niedrig über der Basserssäche, das er über dieselbe mit den Füßen laufen kann.

Auf den westlichen Hebriden und den Farvern hat dieser Sturmvogel seine Brütespläte in großer Zahl; diese sind unmittelbar aus dem Meer sich erhebende felsige Gestade. Hier mistet er in einer Spalte oder Höhle, Ende Juni sindet man das einzige weiße Ei.

Rob. v. D.

Schwancuhals, ber, ein Fangeisen, siehe bei Fuchs und Wildichut. E. v. D.

Schwanzmeise, Acredula caudata L., Parus caudatus L., Lanius biarmicus L., Lanius caudatus L.

Langgeschwänzte Meise, Zogels, Zahls, Mehls, Mohrs, Schnees, Moors, Rieds, Bergs, Belzs, Spiegelmeise, Pjannenstiel, Teuselspelz, Teuselsbolzen.

Naumann, Bögel Deutschl, IV., p. 82, T. 95, F. 4-6. Fritich, Bögel Europas, p. 105, T. 24, F. 7.

Die Länge beträgt 160—175, die Flugs weite 200, die Fittichlänge 70—72, die Schwangs

länge 85-92 mm.

Beim alten Männchen ist der ganze Kopf bis auf den halben Nachen hinab, die Kehle, die Gurgel und der Unterförper weiß, an den Seiten der Unterbruft, an den Schenkeln und Weichen mit Ziegelroth gemischt. Der untere Theil des Nackens und der Borderrücken sind ziemagnag Die übrigen Theile des Rückens und die Schultern sind weiß mit schmutzig ziegelerother Mischung. Die Schwingen sind braun-

ichwarz, lichter gejäumt, ber Mittelichwanz ichwarz, bie äußersten Schwanzsedern mit weißen Keilsiccen. Der Schnabel ift schwarz, ebenjo die Fuße, die Fris ist braun. Die Färbung bietet weder nach Geschlecht noch nach der Jahreszeit einen bedeutenden Untersichied bar.

Die Heimat der Schwanzmeise erstreckt sich über fast ganz Europa und den nördlichen und mittleren Theil von Asien. Sie ist theils Zuge, theils Stricke, theils Standvogel. Obzwar man diese Meise in allen Gattungen von Wälbern trifft, so hält sie sich doch am liebsten in Laubeholzwaldungen und besonders in solchen auf, welche mit vielem Buschwert gemengt und auch nicht wasserarn sind.

Ihre Nahrung besteht theils aus Spinnen, theils aus Insecten, beren Larven, Buppen

ober Eiern.

Das Reft der Schwanzmeise ift eines ber fünstlichsten jämmtlicher europäischer Vogel= arten. Dasfelbe ift von eiformiger Beftalt, an ber Geite ift ein fleines Flugloch angebracht, ber Boden ift von beträchtlicher Dice, Die Wandungen dagegen bedeutend ichwächer und bestehen aus einem Gewebe von grünem Moos. Infectengefpinfte, Baumwolle, Federn, Saare und Bajt, das in der Regel mit weißen und gelben Baumflechten überzogen, jo dafs es von ber Rinde an bem Baum, auf welchem es an= gebracht ift, nur fehr schwer zu unterscheiden ift. Mitte April ift das aus 10-12 Giern be= ftehende Gelege vollzählig. Die Gier haben eine ungemein garte glanglofe Schale von weißer Farbe, welche mit blafs roftrothen Bunftchen beftreut ift. In 13 Tagen entichlupfen die Jungen ben Giern und find in vier Wochen flügge. Rob. v. D.

Schwarte, die, heißt die Haut des Schwarzwildes und Dachjes. E. v. D.

Seehunde, die, Phoca Linne, eine zur Ordnung der Robben und zur Familie der Seehunde (Phocina) gehörige Säugethiergatiung. Die Seehunde zeichnen sich durch ihre rudimentären, den Körper nicht tragenden Gliedmaßen aus, welche sie als Bindeglied zu den Sischläugethieren erscheinen lassen. Ein äußeres Ohr sehlt, die Zehen sind durch Schwimmhäute verbunden.

Der gemeine Seehund, Phoca vitulina Linné, wird bis 190 cm lang. Der Ropf ist eirund, die Schnauge furz, die Spite derjelben fahl, die Oberlippen find mit Borften besett, die braunen Augen sehr groß, der hals furz und did, der Schwanz stummelhaft. Die Bordersüße sind ganz furz, die Sintersüße da-gegen breit und gut entwickelt. Die Färbung bes furghaarigen Balges ift gelblichgrau, oberfeits duntel geflectt. Dieje Art bewohnt die europäischen Ruften des atlantischen Meeres, der Nord- und Offfee fowie jene bes weißen Meeres, Spigbergens, Grönlands, Nordamerifas und vereinzelt auch noch Gubameritas. Beiter als 30 Seemeilen von der Rufte entfernt trifft man ihn nie oder doch nur gang ausnahmsweise, dagegen erscheint er nicht selten im Unterlaufe von Fluffen und Stromen, oft meilenweit von deren Mündung. Er schwimmt und taucht ausgezeichnet, bleibt aber beim Tauchen höchstens Minuten unter Wasser; er schläft auch auf dem Wasser, rutscht aber, um zu ruhen oder zu schlafen, meist auf das Land, mit Vorliebe auf sandige Dünen. Seine Rahrung bilden Fische, Krabben, Weichthiere u. j. w. Seine Stimme gleicht heiserem Hundegebell, daher der Name. Das Weichden, stets stärfer als das Mänchen, wirst an unbewohnten Küsten ein, seltener zwei Junge, die von beiden Estern sorgsam gepsiegt und im Falle der Noth todesmuthig vertheidigt werden.

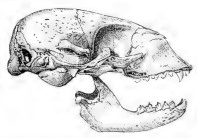


Fig. 993. Echabel eines Geehundes; Geitenanficht.



Rig. 994. Schadel eines Geehunbes; Unficht von oben.

Für die nordischen Bölker ist der Seehund geradezu eine Existenzbedingung, aber auch von Sportsjägern wird ihm namentlich an den beutschen Küsten eifrig nachgestellt; anssührliche Schilderungen über diese interessante und infolge der scharfen Sinne des Seehundes meist keineswegs leichte und mühelose Jagd hat der "Baidmann" wiederholt gebracht. Der Seehund liefert ein vortresssliches, geschätztes Leder, im Norden werden serner sein Fleisch und Fettebenso wie die Knochen, Sehnen, Gedärme 2c. zu allersei Zwecken verwendet.

Der nahe verwandte grönländische Seehund, Phoca groenlandica Nilsson, auch Fattelrobbe genannt, ist etwas tleiner und von braungrauer Farbe; er bewohnt nur die Küsten nördlich des 67. Breitegrades, besonbers Grönland.

Secregenpfeifer, Aegialites cantianus, Charadrius alexandrinus, littoralis, albifrons und trochilus, A. cantiana, albifrons. ruficeps dealbata et albigularis, Hiaticula cantiana et elegans, Aegialophilus cantianus.

Die Länge beträgt 180, die Breite 570, die Fittichlänge 125, die Schwanzlänge 60 mm.

Stirne und Branen, ein breites Salsband und alle Untertheile find weiß, Bugel und ein Querfleden an jeder Kropffeite ichwarz. Scheit. l und Raden roftröthlichbraun, die Obertheile hell erdbraun, duntler geschaftet, Burgel und das mittlere Oberschwanzdeckgefieder dunkelbraun, die Schwingen schwarzbraun, gegen die Burgel zu weißlich, die Armichwingen braun, innen breit, an der Spite schmal weiß gefaumt, ihre Deckfedern ebenso, die mittleren Schwanzfedern braun, die drei äußeren Baare weiß ebenso der Schaft der ersten und der folgenden 4 oder 5 Schwingen. Die Fris ift braun, der Schnabel schwarz, der Fuß bleischwarz. Beide Geschlechter tragen dasselbe Aleid.

Das Berbreitungsgebiet des Seercgenspeifers umfast, mit Ausnahme des hohen Nordens, der indischen Inseln, Australiens und Amerikas die ganze Erde.

Er ist wie alle Arten seiner Gattung halber Nachtvogel, also besonders im Zwielichte rege; jedoch auch am Tage thätig, kann ungemein schnell laufen und vortrefflich sliegen. Der Lockton läst sich durch die Silbe "dea, dea" beiläufig wiedergeben; in der Zeit der Begattung läst er einen förmlichen trillernden Gesigng hören.

Die Rahrung besteht aus Kerbthieren versichiedener Art, Würmern, Muscheln und Sandstörnchen; er wendet die Steine um und jagt selbst im Wasser, trinkt oft und viel und badet sich täglich oftmals, wie ihm das Wasser übershaupt wahres Lebensbedurfnis ift.

Das Nest, eine einsache Vertiesung, die das Weibchen ausgekratt und zugerundet hat, steht regelmäßig auf tiesigen Strecken der Flusseuser, die voraussichtlich einer Überschwennung nicht ausgesetzt werden, und enthält Mitte Mai 4 Eier, welche auf bleich rostgelbem Grunde mit aschgrauen Unter- und schwarzbraunen gröberen und kinsten Dberssechen und Lunten zuweilen kranzartig gezeichnet sind. Nach 15

bis 17 Tagen schlüpfen die Jungen aus und verlassen, sobald sie abgetrocknet sind, das Nest. Rob. v. D.

Sectaucher, f. Tancher. Seidenrohrfanger, f. Schilffänger, seiden = artiger.

Sichelente, die, Anas falcata Georgi, Querquedula falcata Eyton. Eunetta falcata Bp.

Böhm.: Čírca srpoperá, poín.: Kaczka grzechotka, croat.: Patka kreketaljka, ital.: Apitra falcata.

Diese prachtvolle Ente kennzeichnet sich vor allem durch einen mähnenartigen Schopf am Hinterlopse; 3 sichekartig gefrümmte, abswärts flatternde Federn in der Achselgegend und den metallgsäazenden Spiegel. Beim Männchen ist der Kopf, sowie die verlängerten Schopssehen dunkelvothbraun; vor der Stirn ein weißer, rundlicher Fled; Kopsseiten kupfersroth, mehr nach rückwärts grün, metallisch

glangend; Rinn, Rehle und Sals rein weiß, in der Salsmitte von einem grunichwarzen Bande durchbrochen; Kropf und Dberbruft grau; Mantel= und Schulterfebern auf grauem Grunde muschelförmig geflect; Unterfeite lichtgrau, gart. dunfler gewellt mit schwarzen, pfeilspigenartigen Mleden: obere Schwangbedfebern feitlich fammitichwarz, gegen die Mitte hellgrau: untere Schwanzbedfebern in der Mitte fammtichwarz, nach ben Seiten weiß, bon einer ichwargen Querbinde durchzogen; Schwang fechzehnfedrig, braungrau; Spiegel unten ichwarz mit roftweißen Spigen, oben grauschwarz, ichon me= tallisch glänzend: Schnabel schwarz, Auge Lauf braun dunkelbraun. mit schwarzen Schwimmhäuten.

Das Beibchen trägt ein lichtroftgraues Gefieder, vielfach von dunkelbrannen Schaft= ftrichen durchbrochen; Bruftfeiten quer geban= dert; Spiegel beischwommen, schwächer glanzend, mehr schwarg. Das Jugendileid ähnelt bem Alterstleide ift aber dufterer und weniger rein.

Größe: Länge 46-47 cm, Fittiglange 25-26 cm, Schnabel 4.8 cm, Schwang 7.5 cm.

Die Beimat der Gichelente ift Nordoft= und Mittelafien. Um häufigften bevölfert fie den Lenastrom und Baitaljee. Im strengen Winter zieht fie etwas südlicher, eilt aber icon beim ersten Frühjahrsbeginn wieder an ihre Brütestellen. Für Europa bleibt sie stets ein fehr feltener Irrgaft.

Siderung (beim Gewehr), f. Berficherung. Sichler, duntelfarbiger, Falcinellus igneus Leach. Ibis falcinellus Temm.. Tantalus falcinellus Gmel., Numenius viridis. Briss.

Plegadis falcinellus Kaup.

Brauner Sichler, sichelschnäbliger, brauner Sbis, Sichelschnabel, Sichelreiher, Schwarzsichnepfe, schwarzer, grüner, 2c. Brachvogel u. j. w.

Raumann, Bogel Deutschl. VII. p. 539. I. 219, F. 1-3; Fritsch, Bogel Europas, p.

378, T. 43, F. 3.

Die Länge beträgt 600, die Flugbreite 980, die Fittichlänge 350, die Schwanzlänge 90 mm.

Die alten Bogel haben ben Scheitel und die Rehle ichwärzlich taftanienbraun, den Naden, den Rücken und das Flügelgelenk lebhaft kasta= nienroth, die Mitte des Rudens grun mit purpurnem und brongfarbenen Metallglang, die Bafis des Rudens und die oberen Schwangbedfebern grun, ber Borber= und Geitenhals, die Bruft und der größte Theil der Unterfeite lebhaft taftanienbraun, die Seitenfedern und die unteren Schwanzbedfebern grun mit metallischem Glanze. Die nachten Theile am Ropf gran eingefafst, die Bangen faftanienbraun, die oberen Flugeldedfedern ichmarglichbraun mit purpurnem und brongenen Metallglang, die Schwingen duntelichwarg mit goldfarbenem Metallglang. Der Schnabel und die Fuße grungrau. Die Fris braun.

Alle fünf Erdtheile beherbergen den Gich-Ier. In Europa bewohnt er die Donautief= lander, Rufsland, einzeln auch in Spanien, Südfrantreich und Italien. Er ist bald Stand-, bald Zugvogel; in Ungarn gehört er zu den Bugvögeln, die regelmäßig ente Upril ober anfangs Mai ankommen und im August fpateftens im Geptember meggieben.

Stranbfeen und Bruche, ober ichlammige Sumpfe, auch Morafte merben bon ihm bevorzugt, in ihrer Nahe oder in denselben brütet er auch.

Bahrend des Commers icheinen Kerbtbier= larven und Burmchen, aber auch ausgebilbete Rerbthiere, insbesondere Beuichreden, Libellen. Rafer 2c. die Sauptnahrung zu bilden; im Winter erbeutet er Mujcheln, Burmer, Tifchen. fleine Lurche und andere Bafferthiere.

Sie brüten gemeinschaftlich mit ibres gleichen und ihre Refter fteben auf umgefnidtem Rohr, auf welches ein Saufen Reifig. Rohr und Schilf aufgebaut wird. Mitte Mai findet man das aus 3, feltener 4 Giern befte= hende Gelege. Die Gier haben meift eine regelmäßige Giform, die Farbe der Schale, melde gang charakteristische Längsfurchen besitt, ist ein einfärbiges Blaugrun.

Diefer icheue mijstrauische Bogel weicht. wo er nicht ungesehen hinterschlichen werden fann, jedem Menichen angstlich aus und ift daher, außer am Brutplat, fehr ichmer gu Rob. v. D. erlegen.

Singidman, fleiner, Cygnus minor Pall, C. melanorhinus N., C. islandicus Brehm, C. Olor B, C. minor Pall, C. Bewickii Farrel, C. Altumi Baed.

Schwarznasiger Schwan, isländischer Singichwan, kleiner Schwan, Zwergschwan. Naumann, Bögel Deutschl, XI., p. 497,

T. 297, F. 1 und 2; XIII., p. 298, Fritich, Bögel Europas, p. 399, T. 46, F. 9.

Seine Länge beträgt 1160-1260, bie Breite 2500, die Flügellange 620, die Schwang-

länge 200 mm.

Die nadte Stelle zwischen Schnabel und Muge gelb oder fleischfarbig, diefe nur auf ein Biertheil des Dberichnabels ausgebreitet und lange nicht an die Rafenlöcher reichend, die übrigen drei Biertheile des Schnabels nebit ber Kinnhaut schwarz, der Schnabel ohne Soder; Schwanzfedern 18-20. Das Gefieder rein weiß, mit einem schwachen gelblichen Anflug am Kopfe und am Nacken: in der Jugend lichtgrau. Fris schwarz. Gewicht 5—6 kg.

Der fleine Singidman bewohnt die Begenden bes arftischen Kreifes der alten Welt und gieht in ftrengen Wintern längs ben Meerestüften nach England, Deutschland, Bel-

gien und Franfreich.

Dieser Schwan liebt ruhige Buchten großer Fluffe und falzige Geen; er verbringt den größten Theil feines Lebens auf bem Baffer und lebt hauptfächlich von Bflangen, Getreibe, sowie bon Bafferinsecten, fleinen Fischen und Fröschen.

Un Unnuth und Bierlichkeit fteht er feinen Verwandten entschieden nach. Er legt seinen Sals felten in fo gefällige Bindungen wie lettere, fondern ftredt ihn fteiler und mehr gerade empor, gewährt jedoch ichwimmend immerhin ein fehr icones Bild.

Geine Stimme ift ber bes großen Gingschwanes jehr ähnlich und klingt wie ferne Posaunentone ober wie bas Geläute filberner Gloden.

Diese Urt ist nicht minder heftig und zantsüchtig als die anderen. Den Rachstellungen ber Jäger weiß er fich mit vielem Geschick gu entziehen; seine Jagd ist demgemäß unter allen Umftanden sehr schwierig.

Gegen Ende April nahert er fich feinen im hohen Norden gelegenen Brutplägen. 3m Anfang Mai wird bas Reft bald auf bem Grund des vorjährigen angelegt, oder wo kein folches vorhanden, auf ein fleines Inselchen auf eine Grastufe, ein neues gebaut. Bur Unlage desfelben holt das Beibchen gange Rlumpen Bafferpflangen fammt deren Strunten, Burgeln und Ranfen vom Boden bes Baffers herauf und häuft fie ohne besonderes Geschick zusammen; zu unterst sind gewöhnlich die ftartften Schifftude, Rohrwurzeln und Stengel auch wohl einzelne Holzreifer, in der Mitte meift lauter trodene Salme, durre Binfen, die trodenften und feinsten zu oberst gelegt. In der zweiten Salfte Mai ist das aus 5-7 schmutig gelblichweißen Giern bestehende Gelage volls gählig. Beim Brüten, welches 35-36 Tage bauert, rupft fich das Weibchen Dunen aus, Rob. v. D. die Gier damit zu umhüllen.

Spatenkopf, ber, Gegenfat gu Gulenkopf, d. h. Bezeichnung für den kleineren Typus der Waldschnepfe (f. d.). E. v. D.

Sperber, Accipiter nisus Linné. A. fringillaris, alte Autoren, Astur nisus K. u. Bl. Moscheutus Aldr., Nisus et Sparverius Will. & Ray., Falco nisus L., Dädalion fringillaris Lav., Jerax fringillaris, Leach, Nisus communis Less., N. elegans Br., Falco nisosimilis, Fickell, Nisus fringillaris, Kaup.

Finkenhabicht, Finkenfalke, Wachtelhabicht, Sperlingsftößer, Taubenftößer, Taubenhabicht,

Spagenstecher, Spring, Stößl.

Ungar.: Karvali, böhm : Krahulec, poln.: Jastrzab kroguleč, croat.: Jastreb ptičar,

ital .: Sparviero.

Befondere Rennzeichen find der lange, auf 1/4-1/5 befiederte Lauf mit langen Quertafeln, lange, bunne Beben mit scharf abgesetten Ballen, Stoß mit 5 ichwärzlichen Querbinden, Gris, Wachshaut und Fange gelb; Mittelzehe

halb fo lang als der Lauf.

Altes Männchen oberseits gran= bis asch= blau, im Naden ein weißer Fledt; Unterseite weiß mit feinen braunlichen Bellenlinien; Bügel und Rehle weißlich, bräunlich bespritt; mit geradem Ende trägt 5 ichwarzliche Querbinden. Schnabel hornblau, Arallen lang und schwarz, Fris goldgelb. Das Weibchen ift bebeutend größer als das Männchen, trägt bräun= liches Bangengefieder, im Naden mehr berwaschene Fleckchen. In der Zeichnung ähnelt es bald dem Männchen, bald aber auch dem hühnerhabicht. Bruft- und Unterfeite find heller, was besonders an den hosen auffallend hervortritt. Junge Sperber find oberfeits graubraun mit roftfarbigen Bandern, Unterfeite mehr meiß, an der Rehle mit fenfrechten, an Sals, Bauch und Sofen mit Querfleden. C. G. Friedrich bemerkt fehr treffend: "Bei dem Sperber fällt eine große Beranderlichfeit des Gefieders auf,

theils durch Alter und Geschlecht, theils durch klimatische Ginflusse veranlasst. Er findet sich etwa in folgenden Farbentonen: Von oben hellgrau bis zum duntelften Schwarzbraun, mit afchblaulichem Unflug, von unten weiß bis ins lebhaft Roftröthliche, in allen Schattierungen; die Querbinden find dunkelbräunlich, bräunlich, rostgelblich, roströthlich; meiftens find diefe Binden fein gewellt, felten grob. Bei Eremplaren aus der Rafferei ist unten die rothbraune Farbe vorherrichend, viel ichöner als bei den unserigen; die Querlinien sind aber weniger scharf und beutlich."

Der Sperber bewohnt Affien und gang Europa, so weit er nur Balder für seinen Aufenthalt findet; feltener bequent er fich ber Steppe an. In Deutschland und Diterreich ift er als Brutvogel überall, wo er geeignete Localitäten findet. Mit Vorliebe bewohnt er die Schwarzwälder des Mittelgebirges und zeigt fich un-

gemein vorsichtig und ichen.

Der Sperber zeigt fich bald als Bug-, bald als Standvogel. Um Zuge bemerft man ihn im März und April. Der Horst steht meist auf mittelgroßen Bäumen und wird aus Reifig, Moos, haar 2c. errichtet. Die Gier, 4-7, auch fogar 9, haben auf gräulichweißem Grunde grauliche, gelbliche und braunliche Fleden und Spriker. Das Weibchen brütet ungefähr 3 Wochen. Bur Zeit der Jungenpflege wird der Sperber eine wahre Geisel seiner Umgebung. Muthig, ja tollfühn, reißenden Fluges einherstürmend, überfällt er Säugethiere und Vögel, raubt jogar dem Jäger eine geschossene Wachtel oder Rebhuhn vor dem Rohre weg. Er ist der Habicht im Meinen, der kleinen Bogelwelt und der Riederjagd überaus gefährlich, weshalb der Fäger auf bessen Decimierung aufs Eifrigste bedacht fein follte. Um leichtesten gelingt die Bertilgung am Sorfte, den er felbst durch fein ichirkendes "firt firt firt - gu gu gu" bem

aufmerksamen Jäger verräth. Der Berbstzug des Sperbers fällt in den October. Auch dieser bietet dem Jäger so manche Gelegenheit zur Erbeutung des ebenjo ichlauen als fühnen Räubers.

Sperbereute, Surnia nisoria Wolf. S. ulula Bp., S. funerea K. u. Blas., Strix ulula Linn.. Str. noctua major L., Str. nisoria M. u. W., Str. doliata Pall. Aegolius ulula Rchw. Nyctea ulula Rchw, Nicthierax nisoria Mev.

Falteneule, Gulenfalte, fleine Sabichtseule,

Tranereule.

Ungar.: karvaly Csuvik; böhm.: Sova krahujní, poln.: Sowa jarzebata, croat.: Sjeverna,

sova ital.: Civetta sparviere.

Bervorstechende Rennzeichen find: weißge= ichuppter glatter Scheitel; der unvollständige Schleier bildet einen tiefichwarzen Balbmond, Schnabel mit borftenähnlichen Federchen befest, Auge ichwefelgelb, Augenfreise aber weiß, Schnabel wachsgelb, Unterleib gesperbert, Stoß lang mit 8-10 weißen Querbinden, erfte Schwinge ber gangen Länge nach gegähnelt, Fänge bis an die Krallen befiedert.

"Die Sperbereule ericheint an der gangen Oberseite dunkelbraun, am Kopf mit weißen Tropfenfleden, am Rüden, Schultern und Flügel

mit großen, runden, weißen Bleden gezeichnet: im Raden und an den Salsieiten ftehen je zwei größere, weißliche Flecke, begrengt von einer ichwarzen Binde; ber Schwang ift braun, wellenförmig weiß guergebandert; bas Geficht ift meiß bis grauweiß, an den Wangen, der Rehle und jeder Bruftseite steht je ein großer brauner Gled: die ganze übrige Unterfeite ift weiß, an Bauch, Schenfelgegend und unterfeitigen Schwangbeden mit braunen Wellenlinien ge= zeichnet; der Schnabel ist gelb, die Angen sind gelb; die weißbehosten und braungewellten Tuße haben ichwarze Krallen. In der Größe steht sie der Schleiereule etwa gleich (Länge 40-42 cm; Flügelbreite 75-80 cm; Schwang 15-16 cm), Das Weibchen foll übereinstimmenb fein und das Jugendkleid mehr braun mit matterer Sperberzeichnung. Bon anderen Gulen unterscheidet sie sich zunächst dadurch, dass sie feinen eigentlichen Schleier hat, und dafs ber Schwanz lang und feilförmig ist; ihr Gefieder ift ungleich weicher und dichter." Dr. K. Rufs.

Die Sperbereule bewohnt den Norden von Europa und Ufien, geht jedoch nicht weiter, als der Waldgürtel reicht, verbreitet fich aber dafür oft mehr nach Suben. In strengen Wintern fommt sie nach Nords und Mitteldeutschland, in Ofterreich bis in die Albenlander, Rieder-

öfterreich und Ungarn.

Sie erscheint im März und April, im Berbste im November am Buge. Die Sperber= eule ist eine Tageule, rasch und gewandt in ihren Bewegungen, muthig und raubgierig. Im Fluge ähnelt fie dem Thurmfalfen, verräth fich aber durch den diden Ropf mit den gesträubten Seitenfedern. Rleinere Bierfügler und alle bezwingbaren Bogel bilden ihre Rahrung und fie fturgt fich von einem erhöhten Lauerpunfte aus falfenartig auf ihre Beute.

Sperfingseufe, Athene passerina Linn., Strix passerina Linn., Str. pussilla Daud., Str. pygmea Bechst., Str. acadica Temm., Noctua minima alte Aut., Glaucidium passerinum Boje, Surnia passerina K. und Bl., Microptynx passe-

rinum Kaup.

Zwergkauz, Zwergeule, Tagkauz, Waldfäuzchen, Tannenfäuzchen, Sperlingefauz, atadiiche Eule.

Ungar.: törpe Csuvík. böhm.: Sýc nejmenší. poln.: Sowka karliczka, croat.: Cuk kukavac,

ital .: Civetta nana.

hauptkennzeichen find: Kaum Droffelgröße, Geficht ichmal mit undeutlichem Schleier, Lauf und Behen dicht befiedert, Stoß mit weißlichen Querbanden, gur Salfte über die Flügel vor-

ragend.

Das Männchen ist am Ropf und Nacken braun, gange Oberfeite braun mit gelblichweißen Bunften und Fleden; Schleierchen weißlich, braun gestreift; Raden und Salsseiten weißlich; Unterfeite weiß, rothlichbraun geflect, am Bauche langs gestreift; Stoß dunkelbraun mit 4-5 weißlichen Querbanden; Schnabel gelblichgrau, Muge gelb. Das Beibchen ift etwas größer, duntler und dufterer gefarbt, am Ruden oliven= farbig überhaucht, unter jedem Auge zwei dunkle Striche. Das Jugendkleid ist einfarbig düster braun.

Größe: Länge 16-18 cm, Flugbreite 30 bis 40 cm, Stoßlänge 4—5 cm, Schnabel im Bogen 1.6—1.8 cm, Lauf 1.8 cm.

Dieje zierlichfte, niedlichfte aller Gulen bewohnt den Morden und Diten von Europa und liebt besonders die ruhigen Gebirgsmälber. In Diterreich und Deutschland bewohnt fie fo giemlich alle Bergmälder, aber ungleich gahlreich, meistens als Strichvogel. Ins Freie fliegt fie nur gezwungen, lebt jonst immer im schützenden Walbe, wo sie in Spechtlöchern und hohlen Baumen auf Laub, Moos 2c. 3-4 weiße Eier von 2.9 + 2.3 cm Große legt. Gie ift bormie= gend ein Bogel ber Dammerung und nahrt fich von Mäufen, fleinen Bogeln, Rafern, Beu-ichreden und all bem fliegenden Beug, bas ba die furze Dammerung belebt. Das Reft berrath fie durch ein pfeifendes "tod-tod-tod" mahrend sie jonft ein gartes "bohit dohit" ertonen lafst. Ihres poffierlichen niedlichen Befens halber wird fie im Rafig gehalten, nit gehadtem Fleisch, Umeiseneiern, Beuschreden 2c. gefüttert. Alr.

Svornkiebik, Hoplopterus spinosus Has-

Das Federkleid des Spornkiebit, welches fich weder nach Geschlecht, noch nach Alter untericheidet, ift auf dem Mantel graubraun, auf dem Ropfe, dem Unterforper ichwarg, an den Ropf=, Sals= und Bauchseiten, tem Sinter= halje und in der Bürzelgegend weiß; die Sandschwingen und die Steuerfedern sind an ihrer Endhälfte idmarz, die Spite ber großen Flügeldedfedern und der beiden außerften Steuerfedern weiß.

Der Spornfiebig bewohnt einen großen Theil Afrikas, kommt aber auch ichon in Gudeuropa vor. Man findet ihn, überall, wo ein füßes Gewässer ihm den Aufenthalt möglich macht, denn bom Baffer entfernt er fich felten oder niemals weit.

Er ift ein ungemein aufmertfamer Bogel und versteht es meisterhaft bem Jager seine Jagd zu verleiben; benn sie find nicht bloß für die kleinen Strandvögel, sondern für alle Bögel überhaupt die Wächter und Warner. In jeinem Betragen hat er jehr viel Uhnlichkeit mit unferem Riebig.

Seine Nahrung besteht aus Rerbthieren,

Burmern und Mujchelthieren.

In Nordegnpten beginnt die Fortpflanzung ichon im Darg, die Unlage der Refter ift die gleiche wie bei unferem Riebig, die 3 ober 4 Cier find aber bedeutend fleiner; ihre Grundfarbe ist ein gelbliches Graugrün; die Zeichnung besteht aus dunklen Unter- und schwarzbraunen Dberfleden, welche nur die Spite freilaffen, am stumpfen Ende aber in einander ver= ichwimmen. Rob. v. D.

Spotter, f. bei Garten=, Graufpotter 2c. Staatswaldungen (Deutschland), f. Reichs=

forfte.

Stammdurchmeffermeffung, f. Stärkemeffen. Steinkauß, Athene noctua Retz, Strix noctua Scopoli, Str. passerina Bechst., Str. mortifera Bechst., Noctua glaux jübl. Bar. Sav., Str. nudipes et psilodactyla Nils., Noct. meridionalis judí. Bar. Risso, Carine noctua Kaup,

Surnia noctua K. und Blas., Noctua veterum

Rleiner Raug, Räugchen, Sperlingsfaug, Leichen= oder Todtenvogel, Wehklager, Unglücks=

Ungar.: közöséges Csuvik, böhm.: Sýc oberný poln.: Sówka póidźka, croat.: Mrtvačka

sova, ital .: Civetta capogrosso.

Fänge kurg und dicht besiedert, Beben das gegen fast nadt, Schleier undeutlich, Schnabel und Augen gelb, Stoß mit weißlichen Querbinden, beinahe von den Flügeln bedect,

Schwingen 24.

Die Oberseite ift granbrann, weißlich betropft; Unterfeite braun mit weißen Querfleden; Schnabelmurzel beborftet; Schwingen mit lich= teren Fleden und Querbandern; Oberkopf und Nacken lichter gepunktet; Schleier grauweiß Oberkehle reinweiß; Schnabel gelblichhornbraun. Die Färbung variiert bedeutend, namentlich sind die dunkelbraunen, hellgefäumten Federfleden an Rehle, Bruft und Bauch bald heller, bald bunkler. Das Beibchen unterscheidet sich in der Färbung nicht, ist aber etwas größer.

Die Größe variiert je nach Lage und Klima. Durchschnittsgröße: Länge 24—26 cm, Flugs breite 52—54 cm, Schwanzlänge 7 cm, Schnas bel im Bogen 1.8 cm, Lauf 3.2 cm.

Der Steinkaus bewohnt nahezu gang Eu-ropa, einen großen Theil von Affien und Afrika. In Ofterreich und Deutschland ift er so ziemlich überall gemein, wo er halbwegs entspre= chende Aufenthaltsorte findet. Das ungeheuere Berbreitungsgebiet nütt er so aus, dass er bald als Bug-, bald als Strich- oder Standbogel auftritt. Für seinen Aufenthaltbeansprucht er Mauer= löcher, Kirchthürme, Scheunen, Gewölbe, Sage= mühlen 20., hohle Baume, oder alte Ropfweiden. Die 4-5 weißen, 3.3 + 2.8 cm großen Gier legt er ohne Neftunterlage in Löcher und Bertiefungen und brütet 16 Tage. Das Gelege verrath er gar bald burch Schreien und Lärmen. Gein Ruf lautet etwa wie "tunt-hungh few-tew oder fuwittfuwitt", wird mithin verschieden variiert und ift auch in ber Conhohe verschieden. Der Steinkang nährt fich von Mäufen, fleinen Bogeln und Infecten; namentlich haben im Binter die Spagen bon ihm fehr zu leiden. Er jagt in hellen Nachten ober bloß in der Dämmerung, setzt fich zu die= fem Zwecke auf einen erhöhten Gegenstand und stößt nach Würgerart auf seine Beute. — In Italien wird er als Lockvogel für die Bogeljagd verwendet.

Steinkohlenrauch oder Hüttenrauch. Der bei Hüttenwerken, dann bei Ralk- oder Cementöfen u. dgl., zu deren Betrieb ichwefelhaltige Stein= oder Brauntohle verwendet wird, durch die Effen abziehende Rauch enthält in nicht geringer Menge Dampfe von Schwefel= und ichmefliger Saure (f. d.), zum Theil auch arfeniger oder Salzfäure und ftaubförmige Detallornde, welche der Begetation fehr schädlich find. Insbesondere find die Radelhölzer (Tanne), unter den Laubhölzern die Buche, gegen die Cinwirfung diefes Rauches am meiften empfindlich, welche fich aufänglich durch Gelb= oder Roth= werden der Nadelspigen, beziehungsweise durch bas Auftreten rothbrauner Fleden auf den

Blättern zeigt, bis diese endlich absterben und bei stärkerer Einwirkung selbst ganze Bestände zum Absterben gebracht werden. Gelbst ein frequenter Eisenbahnbetrieb kann durch den Rauch der Locomotiven in engeren Thalern den Beständen nachtheilig werden (wie z. B. bei Tharand). Der Betrieb folder Werke oder Bahnen gibt daher häufig Unlass zu Entschädigungsklagen bon Seite der Besiger der vom Rauchschaden betroffenen Waldungen (vergl. den Art. "Rauch= ichädenermittlung").

Die schädlichen Gaje und Rauchbestandtheile werden bei größeren Fabritsanlagen gegen= wärtig zumeift in Canalen mit Silfe von Baffer verdichtet und gesammelt und dienen gur Erzeugung von Schwefelfäure oter auch als Mittel zur Aufschließung von Robergen.

Steinschmäßer, weißlicher, Saxicola stapazina Temm., Vitiflora rufescens Briss., Aenante stapazina Vieill.

Gilbsteinschmätzer.

Naumann, Bögel Deutschl., III., p. 882, XIII., p. 434, T. 466, F. 3; Fritsch, Bögel Europas, p. 194, T. 21, F. 49.
Die Länge beträgt 160, die Breite 280,

die Fittichlänge 85, die Schwanzlänge 60 mm.

Der Oberkörper weiß, mit roftgelben Unflug auf dem Hinterhalse und dem Oberrücken. Die Bügel, die Umgebung der Augen und Dhren, die Wangen und die Rehle tief schwarz; ebenfo die Flügel. Der übrige Unterforper ift weiß mit roftgelben Unflug auf der Bruft. Auf bem weißen Schwanze find zwei Mittelfebern und eine breite Endbinde ichmarg. Der Schnabel und die Füße schwarz, die Tris braun.

Er bewohnt die ebenen, trockenen, fahlen und fteinigen Begenden von Gudeuropa, befonders häufig ift er in Griechenland, Dalmatien, Italien, auch im südlichen Theil Tirols und in der Schweig. Er ift ein Zugvogel, welcher im April kommt und uns Ende Ceptember wieder verlässt, um in Nordafrita fein Winterquartier aufzuschlagen.

Diefer Steinschmäter ift gleich feinen Berwandten ein fehr icheuer wilder Bogel, welcher vor dem Menschen ichon auf große Diftangen

die Flucht ergreift.

Das Rest steht gewöhnlich tief in Felsenriffen oder Manerlöchern nie weit vom oder felbft am Boden; es befteht aus Burgelchen, Salmen, Thierwolle und haaren. Ende Upril ist bas aus 5-6 Giern bestehende Gelege in der Regel vollzählig. Die Grundfarbe der Gier ist ein gesättigter bläulich grüner Ton, mit einzelnen unregelmäßigen fleinere und größeren meist frangbildenden Schalen und Dberfleden. Rob. v. D.

Steiffuß, rother, f. bei Taucher.

Steppensuchs, j. Rorjat.

Steppenraffe, f. Brachichwalbe.

Strandpieper, j. Bafferpieper.

Sumpfläufer, fifeiner, Limicola platyrhyncha Gr. L. pygmaea Koch, Numenius pyg-maeus Lath., N. pusillus Bechst, Tringa maeus Lath., N. pusillus Bechst, Tringa platyrhyncha Temm., Tringa pygmaea Savi. Pelidna platyrhyncha Bp.

Schnepfenftrandläufer, Befaffinenfandläufer, Baftardbetaffine, Lerchenschnepfe, 3mergichnepfe, Zwergbrachvogel, fleinfter Brachvogel.

Raumann, Bogel Deutschl., VIII., p. 271, T. 207, F. 1, 2; Fritsch, Bögel Europas, p. 357, T. 38, F. 1.

Die Länge beträgt 340, die Flugbreite 160, die Fittichlänge 110, die Schwanzlänge

40 mm.

Der Oberruden, Schultern und Sinterförper find ichwarz mit rostgelben, rostfarbigen und graulichweißen icharfen Ranten, welche einen gelblichweißen Längftreif langs dem Flugel bilden. Der Obertopf und Benick tief braunichward, jederfeits mit einem roftgelblichweißen Streifen, der Hinterhals roftrothlichweiß ins Graue giebend mit ichwarzbraunen Schaftfleden, ein Streif über bem Huge trubweiß, Reble, Gurgel, Ropf un' Bruftseiten trubweiß, lettere mit roftfarbiger Mischung mit ichwarzbraunen Querfleden, nach hinten weiß. Die Rügeldedfedern find braungrau, die Schwingen fahlbraunichwarz mit weißen Schaften; der fehr weiche Schnabel ist röthlichgrau, die Fuße trub grunlichschwarz, die Fris tiefbraun.

Der fleine Sumpfläufer bewohnt den Norden von Europa, Afien und Amerika, bei uns ift er felten. Als Bugvogel ericheint er paarmeise oder einzeln, feltener zu 3-10 Studen beijammen. Er ift ftets nur an feichten ichlammigen Stellen, welche wenig mit Grafern bewachsen find zu finden. Seine Nahrung be-

fteht aus Infecten und Burmern

Sein kunstloses Mest findet man in der Tundra und ftets im Wassermoose der Moraste. Die Gier find länglich, birnformig und auf trübe olivengelbem Grunde bicht graubraun punktirt und getüpfelt. Rob. v. D.

Sumpfohreule. Brachyotus palustris. Forster Br. galopagonensis Gould, Br. accipitrinus Mev., Strix brachyotus Gmelin. Str. accipitrina Gm., Str. arctica Sparrm., Str. palustris Bechst., Str. tripennis Schrank, Str. caspia Shaw., Str. aegolius et ulula Pall., Str. brachyura Nils, Otus brachyotus Steph., Aegolius brachyotus K. & Blas. Asio sandvicensis Blyth., A. brachyotus et accipitrinus Rchw.

Rurzohrige Gule, gehörnte Sumpfeule, Schnepfen-, Rohr, Bruch-, Wiefen-, Brand-, Rohl= und Mooreule, gelber Raug.

llngar.: röfidfülü Bagoly, böhm.: Pustovka, poln.: Puhacz błotny, croat.: Barešna

jeina, ital.: Allocco di padule.

Die Sumpfohrenle unterscheidet sich auffallend von der ihr fonft ähnlichen Baldohr= eule durch den kleineren Ropf; Federohren nur 2—4 sehr furze Federchen; Fris hellgelb und Augenring schwarzbraun; die 2 mittleren Stoffedern mit roftigen Augenfleden, Schwingen 24, zweite und dritte am längsten.

Die Ohrfedern find nach rudwarts übergebogen, der Schleier grau mit weißlichen Fledchen und braunen Strichen; die ganze Dberfeite ockergelb, jede Feder mit einem runden, braunen Mittelfleck; Flügel weiß gefleckt, von dunklen Querbinden durchzogen; Unterseite roströthlichweiß bis dustergelblich,

braun geftreift; Stoß roftgelb mit buntelbraunen Querbandern und weißen Endfaumen: Schnabel schwarz, Fange blassgelb, bis an die Krallen besiedert. Das Beibchen ist etwas größer, ichnutiger gefärbt, mit mehr berichwommener Beichnung. Größe: Lange 36 cm, Flugbreite 107 cm,

Stoß 14 cm, Schnabel im Bogen 3 cm, Lauf

4.8 cm.

Die Sumpjohreule bewohnt mit Husnahme von Auftralien fo ziemlich die gange Erde und zeigt sich bald als Zug-, bald als Strich- und Standbogel. In Ofterreich und Deutschland ift fie nicht felten und durfte vorwiegend als Strichvogel anzusprechen fein. Durchzügler erscheinen schon im Marg. Dieje bewohnt feuchte Wiesen und Felder. namentlich aber größere Sumpfftreden, wird bei der Sühnersuche oft in großer Bahl in gefunden. Gie Rartoffel= und Maisfelbern niftet in Rohr, Schilf- und Biefengras, felten auf Bäumen und legt 4-6 weiße, rundliche, 3.9 + 2.8 cm große Gier. Gie ift weniger lichtichen als ihre Bermandten und fliegt oft am Tage umber. Ihre Stimme ift ein mederndes "täm-täm". Ihre Nahrung besteht aus Mäufen, Fledermäufen, Maulwürfen, Rerfen und Schmetterlingen, aber auch aus Feld= und Sumpfvögeln. Junge Bafen verschmäht fie nicht und weiß auch am Forellenbache Beicheid. Die fischende Sumpfohreule fängt sich leicht in einem nahe bem Bache niedrig aufgeftellten Pfahleifen.

Cafesente, die, Fuligula ferina Steph., Anas ferina Linn., A. fera, A. fusia, A. erythrocephala et lurida Sam. Gm., A. ruficollis Scop., A. rufa Gm., Aythia ferina Boje, Platypus ferinus Br., Fuligula Homeyeri (Baftard) Bä-

decker.

Rothhalsente, Rothkopf, Rothmoor, Quellie. Ungar.: hamvas Rucza, böhm.: Polák velky, poln.: Kaczka ponur, croat.: Patka kaljuža,

ital .: Moriglione.

Die Tafelente fennzeichnet sich gunächst durch den schwarzen mit einer bläulichen Querbinde gezeichneten Schnabel, den roftrothen Ropf, schwarzen Kropf und den hellaschgrauen Spiegel. Im Prachtfleide ift Kopf und Hals roftroth, Rropf, Dberbruft und Unfang des Rudens tiefichwarz; Unterfeite weißlich, bicht duntler befpritt; Oberruden und Tragfedern weißlich mit blaugrauem Stich und feinen ichmarggrauen Wellenlinien; Dedfedern der Dberflügel aschgrau; Spiegel hellaschgrau, fein weißlich gefaumt; Lauf bleiblau, grunlich überhaucht mit schwarzen Gelenken; obere und untere Schwanzbedfebern tiefschwarz, ber Schwanz felbst buntel aschgrau. - Weniger lebhaft ift das Sommerfleid. Ropf und Sals roftbraun, vor dem Auge bräunlichweiß; Kropffedern ichwargbraun mit roftbraunen und roftgelblichen Ranten; Bruft weiß, fein grau gefledt; Ruden und Schultern schieferfarbig mit schwärzlichgrauem Grunde; Tragfedern schwarzbraun, rothbraun gekantet. — Das Weibchen ähnelt dem Männchen im Sommerkleibe. Ropf braun mit einem lichteren Fleck hinter dem Auge; Ropf, Tragfedern und Oberkörper braun; Flügel, wie die

des Mannchens, aber bufterer gefarbt, Untersfeite duntler, braun und grau gemischt. — Im Dunenkleide ift der Kopf rostbraunlich, Untersfeite schmutzigweiß, Oberseite schwarzbraun.

feite schmutzigweiß, Oberseite schwarzbraun. Größe: Länge 40 cm, Flugbreite 70 cm, Schwanz 6·5 cm, Schnabel 4·5—4·8 cm, Lauf

4.2 cm.

Die Tafelente bewohnt die gemäßigte Zone von Affien und Europa, liebt große Teiche oder Sumpfe mit starten Schilfbeständen. In Ofterreich und Deutschland findet fie fich überall, wo ihr nur halbwegs zusagende Aufenthaltsftätten geboten sind; hier ift fie auch Brutvogel, aber felten in großer Bahl. Der Frühjahrszug fällt in ben Marz und April, ber Herbstzug in ben October und November. Da die Tafelente mit der Moorente so ziemlich die gleichen Loca-litäten theilt, kommen auch Bermischungen zwischen beiden vor. E. G. Friedrich sagt darüber: "Nicht felten trifft man Baftarde von der Tafel- und Moorente, welche man einige Beit für eine gute Art hielt und ihr den Ramen Someners-Tafelente, Anas Homeyeri Badecker, in Nia, 1852 beilegte. Der gange Ropf und Sals bis zum Rropf ift lebhaft roftroth, am hals ein fleiner weißer Fled; Ruden weißgrau unten weiß, fein quergewellt; Burgel braunschwingen hellgrau. Schnabel bleifarbig, Fris perlfarbig mit rother Einfassung; Füße bleigrau mit ichwarzen Gelenten."

Teckel, j. Dachshund.
Temperatur, die für unser Gefühl wahrsnehmbare Wärme, welche wir durch Thermos meter messen meter messen. Als Maßstab dient meist das Quecksilber-Thermometer, auf dessen Scala oder Gefrierpunkt des Wassers oder Schnelzspunkt des Eises und 100 die Siedetemperatur für Wasser bei 160 mm bezeichnen, welches Intervall in 100 gleiche Theile getheilt ist. Neben dieser Celsius-Scala sind noch in Gebrauch die Keaumur-Scala, dei welcher das gleiche Scalenintervall in 80 Theile getheilt ist und die Scala wie dort nach beiden Seiten über jene Fixpunkte gleichmäßig verlängert wird, und die Fahrenheit-Scala, bei welcher der Gestrerpunkt des Wassers mit 32, der Siedepunkt mit 212 bezeichnet sind. Zur Umrechnung der Scalengrade (C., R., F.) bienen solgende Fors

meln:

C. 
$$=\frac{5}{4}$$
 R.  $=\frac{5}{9}$  (F.  $-32$ )  
R.  $=\frac{4}{5}$  C.  $=\frac{4}{9}$  (F.  $-32$ )  
F.  $=\frac{9}{5}$  C.  $+32=\frac{9}{4}$  (R.  $+32$ )

Aufgabe der Meteorologie ift die Erforichung der Gefete der Temperatur der Luft,

des Bodens und der Gemäffer.

Lufttemperatur. Große Schwierigkeiten bietet die einwurfsfreie Bestimmung der Lustemperatur, da die Angaben des benütten Thermometers auch beeinslust werden durch die Strahlung seiner Umgebung. An Stelle der wiel benützen Wild'schen Hütte bedient man sich meist einer lustigeren Ausstellung der Thermometer, indem man diese möglichst dem Luste

zug aussetzt und gegen directe Strahlung der Sonne wie gegen Niederschläge schützt, wobei doppelte Schutzwandungen aus Blech gute Dienste verrichten. Gute Resultate erzielte das Schleubertspermometer, in seiner einsachsten Form ein an einem Faden befestigtes und schnell herumgeschleubertes Thermometer, wie auch die Methode der Apiration eines Luftstromes wie wir sie zumal bei dem Ahmann'schen Aspirationssphikorometer angewandt sinden.

Die Lufttemperatur wird bedingt durch die von der Sonne eingestrahlte Barme, durch die Musstrahlung bes Bodens und ber Luft nach dem Weltenraum und durch die Luftftromungen. Da die Luft von der Sonnenwärme nur wenig absorbiert, dagegen die von der Erdoberfläche ausgestrahlten dunklen Wärmestrahlen fast vollständig verschluckt und durch diese gunächst in den unterften Schichten erwärmt wird, so bedingen nicht allein die von der geographischen Breite abhängige Dauer und Intensität des Connenscheins und ber Zustand der Atmosphäre-Menge der enthaltenen Bafferdampfe, Rauch, Staub fowie die Bewölfung — sondern auch die Natur der Unterlage — Baffer ober Erdoberfläche, chemische und physitaliiche Beschaffenheit der letteren die Lufttemperatur eines Ortes. Die Bedeutung der Winde bedingt ferner die Abhängigkeit von bem Berlanf der benachbarten Gebirge gegen die herrschenden Binde, von der Berfunft diefer Winde (ob aus falten ober warmen Gebieten), von der Nähe des Meeres oder größerer Baffer= flächen. Nach der Sohe verbreitet fich die Barme weniger durch Leitung als durch aufsteigende und absteigende Luftströme. Da aufsteigende Luft durch Ausdehnung erkaltet (umgekehrt absteigende sich durch Compression erwärmt), wobei in feuchter Luft die eintretenden Condensationen Erwärmung und somit Verlangsamung der Temperaturabnahme bedingen, jo finden wir im Großen und Ganzen im Winter eine lang= samere Temperaturabnahme um etwa 1/2° C. als im Sommer, wo dieselbe sich dem theorestischen Wert für trockene Lust von 1° C. auf 100 m mehr nahert. Jedoch tritt im Binter bei ruhigem Wetter häufig und anhaltend bie fogen. Temperaturumkehr auf, indem nämlich die Temperatur vom Erdboden gunächst steigt.

Wegen jener durchschnittlichen Abnahme der Temperatur mit wachsender Meereshohe muffen die Temperaturen auf Meeresnivean reduciert werden um von Ort gu Ort vergleichbar gu werden und, in eine Rarte eingetragen, die Bertheilung der Temperatur am Erdboden in den Sfothermenkarten richtig hervortreten zu lassen. Der Berlauf der Linien gleicher Temperatur, der Jothermen, zeigt auf solchen für die Monate oder das Jahr — im Durchschnitt langjähriger Beobachtungen - entworfenen Karten bedeutende Abweichungen von dem Berlaufe der Breitenfreise, wie angegeben, bedingt durch die Abwechslung von Meer und Land, die vorherrichenden Luftströmungen und in hohem Grade auch durch die Meeresströmungen. So verläuft im Januar die Jotherme von 0° längs der Norwegischen Küste herab durch Deutschland und Diterreich längs des Adriatischen

Meeres nach dem Schwarzen Meer, Rafpischen Gee und weiter langfam fuboftwarts nach ber Sudipipe von Rorea, mo fie fich dann im Meere wieder nach Rorden wendet; umgefehrt nehmen im Juli die Sjothermen von der Westfufte der alten Welt einen etwas nördlicheren Verlauf über diefen Continent und finfen an ber oftafiatischen Rufte wieder herab. Das fälteste Gebiet finden wir im Januar mit - 50° im Monatemittel in Oftsibirien, die warmften Gebiete mit 35° C. im Monatemittel des Juli über den Buftengebieten Afiens, Afritas und Nordameritas. Die niedrigste Temperatur ber Erde murde in Werchojanst beobachtet, mo die Mitteltemperatur des Januar 1884 bis 1887
— 53·1° betrug und im Winter 1886 als niedrigste Temperatur - 66.5 ° C. beobachtet murde.

Tägliche und jährliche Beriode. In der täglichen Periode besitt die Temperatur ein Minimum um die Zeit bes Sonnenaufganges und ein Mogimum, welches in den Continenten nach 2 Uhr nachmittags, auf den Meeren etwas früher eintritt. Der Unterschied der Tages= extreme der Temperatur, die tägliche Um= plitude der Temperatur, hängt wesentlich von den gleichen Bedingungen ab wie die Temperatur; sie nimmt ab mit wachsender Breite und mit Bunahme der Meereshohe, erreicht unter jonft gleichen Bedingungen ihre geringften Werte auf dem Deere, die größten im Innern der Continente; fie ift in hohem Grade ab= hängig von dem Grade der Bevolferung, an heiteren Tagen größer als an trüben Tagen. Bei uns erreicht die tägliche Temperaturichwanfung ihr Maximum im Mai oder Juni, ihr Minimum meift im December.

In den Monatsmitteln der Temperatur zeigt die jährliche Veriode der Temperatur auf der nördlichen Halbkugel außerhalb der Tropen ein Maximum im Juli oder August, ein Minimum im Januar oder Februar. Der Unterichied zwischen dem wärmsten und dem fältesten Monat, welchen man die jährliche Tempe= ratur - Umplitude nennt, wächst im Allgemeinen vom Aguator nach den Bolen bin mit dem Unterschied der Tageslänge und der Erwarmung in den einzelnen Monaten des Jahres. doch bedingen wiederum die Gigenartigfeiten der Oberfläche, der Ginflufs von Meer und Land außerordentliche Verschiedenheiten. Über dem Meere ift die jahrliche Umplitude am fleinsten und wächst dieselbe auf dem Continente nach Often hin, wobei die Minima bei weitem die größeren Anderungen aufweisen, nach Often also mehr abnehmen als die Maxima zunehmen.

Außerhalb der Tropen spielen die nicht periodijchen Anderungen der Temperatur, bedingt durch die Luftdruckvertheilung und die durch sie hervorgerusenen Lustströmungen eine sehr große Kolle. In der interdiurnen Temperaturschwankung, der mittleren Anderung der Temperatur von einem Tag zum anderen, besigen wir ein tressliches Maß für plache unperiodische Anderungen; diese Größe besigt ihr Maximum in Deutschald im December, ihr Minimum im August und September; für die einzelnen Tagesstunden berechnet, zeigt die

interdinrne Beränderlichfeit im Winter eine Abnahme, im Sommer ein Steigen nach ben wärmsten Tagesftunden hin, also in den beiden Halbjahren einen entgegengeseten Gang.

Einflus des Baffers auf die Temperatur: 1. Wolfen ichwächen, Ginftrahlung wie Ausftrahlung: 2. die in der Luft enthaltenen Bafferdampfe wirfen vermuthlich auch in bem Sinne, dajs die Sonnenwärme durch fie geschwächt wird; 3. infolge bes Gintritts von Condensation bei Erreichung des Thaupunktes der Luft vermindert die Entstehung von Nebel das Ginten der Temperatur am Morgen, daher die auf die Luftfeuchtigkeit gegründete Brognofe von Nachtfrost; 4. eine feuchte Erdoberfläche erwärmt sich weniger als trocener Boben und die bei der Berdunftung gejundene Barme wird mit den aufsteigenden Bafferdampfen den höheren Schichten zugeführt, wo fie bei der Condensation wieder frei wird und gur Erwärmung beiträgt; 5. das Meer zumal bewirkt daber geringere Wärmeichwankungen in dem auflagernden Luftmeer und eine gleichmäßigere Durchwarmung der Luftfäule, langfamere Abnahme ber Temperatur mit machjender Erhebung; 6. eine befondere Bedeutung befitt die Schneedede, indem fie fich unter ber Ginwirfung ber Sonnenstrahlen nicht über 0° zu erwärmen und somit auch feine höhere Temperatur in der auf der Schneebede lagernden Luftfaule einzutreten vermag, unter der Ginwirkung der Sonnenstrahlung -Erwärmung über 0° ift somit bei vorhandener Schneedede nur durch Luftzufuhr möglich; 7. andererseits ftrahlt die Schneedede ftarter aus als der nadte Fußboden und begunftigt fomit außergewöhnlich niedrige Temperaturen.

Bodentemperatur. Bahrend die Temperatur des Erdbodens von einer gemiffen Tiefe ab im Bangen fehr conftant ift und bon bort nach dem feuerfluffigen Erdinnern ftetig machst, fteht die Temperatur der außeren Erdfrufte bis au einigen Metern Tiefe, abhängig bon ihrer physitalischen Beichaffenheit, unter den gleichen Ginfluffen wie die Temperatur ber Luft. Die Temperatur der Erdoberfläche (an der Dberflache gemeffen) ift babei ber Lufttemperatur in der Erwärmung und Erfaltung bezüglich der Beit der Wendepuntte wie der Große der Anderungen um etwas voraus, geht alfo früher bom Steigen jum Fallen und wieder gum Steigen über und weist etwas extremere Werte auf. Es mildern fich diese Extreme nach der Tiefe bin und fie treten mehr und mehr beripatet ein, ichon in 1 Meter Tiefe um ein bis einige Monate je nach der Beschaffenheit des Bodens, zumal der Größe feiner Barmeleitungs= fähiakeit. Wie das Lagern einer Schneedecke bei icharfer Ralte das Gindringen des Froftes in den Erdboden verhindert, so spielt allgemein neben seiner chemischen Beschaffenheit die Bodenbededung eine große Rolle, in gleicher Beije, wie dieje den Baffergehalt der oberen Bodenichichte ftart beeinflufst.

Die Ersorichung der Gesetze ber Barmes vertheilung im Erdboden besitzt eine besondere Bedeutung für die Forstwissenschaft, indem die Vegetationsperiode vielleicht mehr an eine ges wisse Barme im Bereiche der Baumwurzeln als an die Temperatur ber Luft gebunden ericheint. Es ift baber meift die Beobachtung der Erdbodentemperaturen in das Programm der forftlich-meteorologischen Stationen aufgenommen

worden.

Bielfach ist der Berlauf der Temperatur im Erdreich durch das Grundwaffer ftart beeinflusst und ohne gleichzeitige Beobachtungen über die Tiefe des Grundwassers nicht verftändlich: doch wird leider dem auch in anderer forstwirthschaftlich so wichtigen Beziehung Grundmafferstand noch tein Plat im bisherigen Blane der forstlich-meteorologischen Beobachtungen angewiesen, was sehr zu bedauern ist. Ggn.

Cemplinol, f. Terpentinol.

Texel, f. bei Urt.

Thurmschwalbe oder Thurmsegler, Gegler.

Colpel, f. Bafstölpel.

Fransverlalmakstab, j. Maßstab. Ereffgenauigkeit, f. Treffsicherheit.

Ufersanderling, Calidris arenaria L .: -Tringa arenaria L., Charadrius calidris L., Tringa tridactyla Pall., Charadrius tringoides Vieill., Arenaria vulgaris et. A. grisea Bechst., Ch. rubidus Gm.

Sanderling, Sendling, Sandläufer gemeiner, kleinster, dreihzehiger Sandläufer, grauer Sandläufer, Sandläuferlein, Sandregerlein, Strand=

läufer.

Naumann, Bögel Deutschlands VII p. 353, T. 182, F. 1—3; — Fritsch, Bögel Guropas p. 349, T. 33, F. 7.

Seine Länge beträgt 180, die Flugweite 380, bie Fittichlänge 120, die Schwanzlänge 50 mm.

Das Gefieder ist im Sommer auf Ropf, Sals, Rehle und Rropf hellroftroth, auf erfteren durch breite, auf letteren Theilen durch ichmale duntle Längsftriche gezeichnet, auf Mantel und Schulter schwarz, mit breiten, blass rostrothen Rand= und Endfleden geziert, unterfeits dagegen weiß: die erften fünf Steuersedern find an der Burgel weiß, borne weißgrau. Die gris ift tiefbraun, der Schnabel schwärzlich, der Guß dunkelgrau. Im Winterfleid ift das Gefieder des Oberkörpers licht aschgrau, durch weißliche Spigenfäume und ichwärzliche Schaftfleden gezeichnet, das des Unterforpers rein weiß. Im Jugendkleide sieht der Mantel fehr dunkel aus, ift ebenfalls durch weißliche Federrander gezeichnet, der Oberflügel afchgran, die Stirne, ein Streifen über dem Auge, das Beficht und der Unterleib rein weiß.

Er fommt an den Ruften des nördlichen und gemäßigten Europa, Affien und Amerita vor. Zu seinem Aufenthalt wählt er flache san-dige Ufer. Die Zugzeit ist im Frühjahr der April, im Herbst der September und October. Die Nahrung besteht aus fleinen Würmern, Infecten und beren Larven. Gein Flug ift schnell und gewandt; während des Laufens bleibt er ost stehen.

Die Gier ähneln benen bes Albenstrandläufers und sind auf blass olivengrünlichem oder braunlichem Grunde mit rothbraunen, zuweilen ichwarzen Bunkten und Fleden befett.

Rob. v. D.

Umrandemaldine, f. bei Burgen. Vadium, f. Beftandevertrag. Verbrennung, f. Bundung. Berheimung, j. Berhaimung.

Berkleidungsmauerwerk, f. gemischtes Mauerwert.

Berkohlung, j. Solztohle.

Bifiervorrichtung, f. Bifier und Bielforn. Waldarrondierung, j. Zusammenlegung. 28aldfierd, ber, Bogelherd im Balde. E. v. D.

25aldkauz, Syrnium aluco Linn.. S. ululans Sav., Strix aluco Linn., Str. cinerea Ray., Str. aluco graue Bar. L., Str. stridula, röthl. Bar. L., Str. sylvestris et rufa Scop., Str. stridulum Steph., Noctua major Frisch. Ulula aluco K. und Blas.. Ulula et Aluco alte Aut.

Nacht=, Wald=, Knapp=, Knorr= und Zisch= eule, gr. Baumeule, Nachtfauz, graue oder rothe

Buichenle.

Ungar.: erdei Bagoly, böhm.: Sova obecná. poln.: Sowa puszczyk, croat.: Sumska sovuljaga, i al.: Gufo selvatico.

Diese lichtscheue Gule fennzeichnet sich durch ben braunlich und ichwarz melierten Schleier mit weißen Feberfäumen, großen Ropf, große ovale Ohrmuschel, blassrothe Augenlidränder, schwarzbraunen Augenstein und blauschwarze

Bupille.

Stirn und Oberfopf find braun, Ruden grau, braun gestreift, gewellt und gesleckt; Schleierspiten dunkel eingefäumt; Dberkehle weiß, Unterfeite grauweiß, mit flammigen, bein, interfete grandere, nit ningigen, braunen Schaftfrichen und Duersleden; langs ber Flügel eine Reihe weißer Fleden: Hänge bis an die Krallen grauweiß besiedert, duntel quergeflectt: Schnabel blafsgelb, Krallen mit schwarzen Spitzen; Stoß hellgrau mit braunen Querbändern. — Das Weibchen ist merklich größer, in der Grundfarbe mehr rothgrau. Uebrigens ift diese Farbung fehr veränderlich. C. G. Friedrich fagt: "Die Grundfarbe andert überhaupt bei diefen Gulen oben bom braunlichen Afchgrau durch helles Rothbraun bis zu Kuchsroth, unten vom Grauweiß bis zu röthlichem Roftgelb. Wie fehr fie aber auch variiert, jo bleibt doch bei der Mehrzahl, namentlich bei jungen Bogeln, die Roftfarbe die vorherrichende: auch find die Beibchen meiftens mehr roth als die Mannchen. Übergange von der rothen gur grauen Farbung finden fich felbst unter den Jungen einer Brut."

Größe: Länge 38-41 cm, Flugbreite 95 bis 100 cm, Stoßlänge 17—20 cm, Schnabel im Bogen 3.6 cm, Lauf 4.8 cm. Bei dem fehr baufchigen Gefieder sieht fie viel größer aus,

als fie wirklich ift.

Die Berbreitung bes Waldfauges erftredt fich nahezu über gang Europa, im Rorden bis gur Baldgrenze, im Guden bis nach Unteritalien. In Ofterreich und Deutschland ist sie fast überall gemein, bald Stande, bald Strichvogel. Ende Marg oder Anfang April legt das Weibchen 2-4 weiße, 4.5 + 3.9 cm große Eier, welche in 20 Tagen erbrütet werden. Diefes findet man in alten Krähennestern, in Scheunen, alten Mauern 2c. Der Ruf flingt wie "fuit-fuit-rääh" oder auch "huhuhuhu", welches Neumann mit

heulendem Sohngelächter vergleicht. 2113 Dah= rung dienen: Mäufe, Ratten, Maulmurfe, größere Insecten, junge Sasen, Fasanen, Rebhühner Wilbtauben, Haselhühner 2c. Er nüpt der Landwirtschaft, schadet aber sehr der Niederjagd. Im Winter stößt er häufig gegen die erleuchteten Fenftericheiben, wenn er hinter denfelben Bogel bemerkt. Er ruht fast immer auf einem und demfelben Baume und verrath ihn das barunter liegende Gewölle.

Da ihn die Singvogel bei Tage verfolgen, wird er in Italien häufig auch zum Bogelfange

permendet.

Waldkohlung, f. Holzkohle.

28aldohreule, Otus vulgaris Flemm., O. albicollis Daud., O. asio Leach. O. otus Cuv., O. europaeus Steph., O. sylvestris Br., O. verus Finsch, Strix otus Linné, Noctua aurita Will & Ray, Bubo asio Briss., B. otus Sav., Asio otus Less., Aegolius otus K. & Bl.

Aleiner Uhu, rothgelbe Ohreule, Sorner= eule, Gold-, Fuchs-, Katen- und Horneule.

Anapp=, Rang= und Uhreule.

Ungar.: füles Bagoly, böhm.: Kalous, poln .: Puhacz uszaty, croat .: Sumska utina,

ital .: Allocco.

hauptfennzeichen: Bollftändiger, fast freis-runder Schleier, Federohren je aus 6 Federchen gebildet; unter den 24 Schwingen ift die zweite Die längste; Dhrmuschel mit häutigem Deckel,

halbkreisförmig und fehr groß.

Die Waldohreule ist am ganzen Körper hellbraun, vielfach duntler geflect, geftrichelt Oberjeite dunkler punftirt; roftgelb, Unterfeite heller roftgelb, mit ichwarzbraunen Pfeilfleden und Langsftreifen; Rehle weißlich, Schleier um die Augen ichwarzlichbraun, in ber Schnabelgegend weißlichgrau, rund herum icharf begrengt; Dhrbuichel roftröthlichgelb mit schwarzem Mittelftreif; Schwingen und Stoß rostgelblich, braun gebändert; Fänge rostgelb, flaumig besiedert; Schnabel schwarz, Fris pomeranzengelb, Augenring innen dunkelbraun, außen gelblich. Das Beibchen ift bedeutend größer, im gangen Gefieder etwas dunfler, bas gange Rleid ift dufterer.

Größe: Länge 34—35 cm, Flugbreite 90 bis 95 cm, Stoß 13-14 cm, Schnabel im Bogen 3 cm, Lauf 4.8 cm, Federohren 3.5 cm.

Die Waldohreule bewohnt alle größeren Waldgürtel der gemäßigten Jone von Europa und Ufien. In Ofterreich und Deutschland ift fie in allen größeren Waldungen gemein und lebt fast ausnahmslos als Strichvogel. In Trupps von 10-20, sogar bis 100 Stud zigeunert sie einen Baldftrich nach bem andern ab, ein freischendes "funt" ertonen laffend. Für das Gelege adaptiert fie meiftens alte Gichhörnchen-, Rrahen- und Raubvogelhorfte. Die Gierzahl schwanft zwischen 4 und 7. Die Farbe ift weiß, die Große 4 + 3.2 cm. Während der dreiwöchentlichen Brütezeit halt das Mannchen beim Sorfte Bache, fehr häufig "hui-hui" ichreiend, mahrend es einen Storefried mit einem fauchenden "wau-wau" empfängt. Ihre Nahrung besteht in Wald-, Feld- und Spigmäufen, Maulwürfen, Froiden, jungen Hasen, Fasanen und Rebhühnern. Tag&=

über fitt fie wohlverborgen im dichten Bezweige, im blattlofen Laubholze am Boden, mo fie fich febr geschickt an den Stamm zu ichniegen und zu verstecken weiß. In Ermanglung eines Uhn tann man fie auch an ber Rrähenhutte verwenden, doch erfett sie den Uhu nie gang.

28aldwallerläufer, f. Bafferläufer. Waldtenne. Die, j. v. m. Balbherd. E. v. D.

Manglgewehr, das im Jahre 1867 auf Sinterladung umgeanderte öfterr. Urmeegewehr, welches jedoch bald durch das neue Werndlgewehr erfett murbe. - Der Berichlufs des Banglgewehres ift durch eine an den Lauf geschraubte Berichlushülse, in welcher die nach borne umlegbare Berichlustlappe an einem Charnier befestigt ift, bewerkstelligt. Die Rlappe wird in ichließender Lage durch eine Feder gehalten und beim Abfeuern durch einen vom Schlosmechanismus vorgestedten Sperrstift gesichert. Wänzlgewehr war ursprünglich für die Randzündung eingerichtet; gegenwärtig findet man es noch, auf Centralzündung eingerichtet, bei manchen Schützengefellichaften und Bürgercorps eingeführt.

Der Constructeur dieses Gewehres, Fabrikant Bangl in Bien, ftarb am Charfreitag, 7. April 1881.

28afferhufin, gehäubtes, Fulica cristata Gm., F. mitrata Licht., Lupha cristata Rchb.

Kammblefshuhn, Schopfblefsente. Vom schwarzen Wasserhuhn, welchem es in der Farbung gleicht, unterscheibet es fich durch einen niedrigen doppelten, fpigmintelig bon borne nach hinten gujammenlaufenden, mit nadter Saut befleideten Ramm, ber die Mitte bes Vorderscheitels einnimmt und die nadte Stirnplatte umfafst.

Die Länge beträgt 430, die Breite 770, Die Fittichlänge 220, Die Schwanzlänge 80 mm.

Sein Berbreitungsgebiet erftredt fich über ben östlichen Atlas, Algerien, Maroffo, Fezan, Rio Coraca, Bocage, Madagastar, Sicilien, Sardinien, Spanien, Portugal, Malta und Südfranfreich.

Es meidet fliegende Gemäffer und fiedelt fich am liebsten an Geen und Teichen an, deren Ufer mit Schilf und hohem Rohr be-

wachsen find.

Auch dieses Bafferhuhn treibt sich mehr auf dem Waffer als auf dem Lande herum, obzwar es auf diesem ziemlich rasch laufen fann; im Tauchen und Schwimmen wetteifert es mit vielen Schwimmvögeln, fliegt aber ziemlich schlecht.

Die Nahrung besteht in Insecten und deren Larven, Laich, Muscheln, kleinen Fischen und

Wafferpflanzen.

Das Reft fteht immer auf der Bafferfeite im Schilf; feine Grundlage bilden alte Rohr= ftoppeln, die obere Lage Bafferbinfen, Salme und Rifpen. Im Mai findet man das aus 5 bis 10 Giern bestehende Gelege, welche auf gelbbraunem Grunde mit afchgrauen und ichwarzbraunen Fleden und Puntten gezeichnet find und in 20-21 Tagen ausgebrütet werden. Rob. v. D.

Weidefatt, f. Beidmesser unter "Weid." Weidenscheger, f. Weidenerziehung. Weidenschuechufin, f. Moorschneehuhn.

Beifen, f. Circus und Shftem ber Drni= thologie.

Weindrossel, f. bei Droffeln.

Zseifwangengans, die, Bernikla leucopsis Bechst., B. erythropus Steph., Anser leucopsis Bechst., A. Bernikla Pall., Brenthus leucopsis Sund., Branta leucopsis Grav.

Beißmangige Gans, Nonnengans, schottische

Nordgans, Mufchelgans, Bernache.

Böhm.: Husa bělolící, poin.: Ges biatolica Taczan, croat.: Guska crvenonoga,

ital.: Oca frontebianco.

Die Weißwangengans tennzeichnet sich auf den ersten Blid durch die lebhafte Farbung und die grell abstechenden Federpartien. Bordertopf, Wangen und Geiten find beim Mannchen weiß, zwischen Oberichnabel und Auge von einem schwarzen Bügelstreifen unterbrochen; Hinterkopf, Hals und Kropf tief ichwarz; Unterforper weiß, etwas duntel gewellt, untere und obere Schwanzbedfebern rein weiß; Dberrücken= und Schulterfedern bläulich aschgrau, spigemarts schwarzbraun und icharf abgeset weiß gekantet, wodurch eine hubsche Beich= nung entsteht; Flügel licht aichgrau, die großen Schwingen mit braunschwarzen Spigen, Die Tragfedern dagegen hellgrau mit breiten gelblichweißen Ranten; Schwang vierzehnfedrig, schwach abgerundet und braunschwarz. Im ganz frischen Gesieder erscheint das Weiß des Gesichtes rostgelb überflogen; einige Wochen nach der Mauser verschwindet dieser garte Unflug.

Das Beibchen zeigt im Allgemeinen die nämliche Färbung, nur weniger lebhaft, mit weniger grell hervortretenden Farbenübergängen; es ist auch bedeutend kleiner als das

Männchen.

Das Jugendkleid hat die nämliche Unord= nung der Farben, aber noch matter als beim

alten Beibchen und dufterer.

Der schwarze Schnabel ist an den Innenrändern fein gezähnelt, bei Jungen seitwärts mit röthlichem Schimmer. Der Lauf ist schlank mit kurzen, schwarzen Zehen.

Größe: Länge 70—75 cm, Flugbreite 140 bis 150 cm, Fittiglänge 40—45 cm, Schnabel 7—8 cm, Schwanz 13 cm, Lauf 7—8 cm.

Die Beißwangengans wohnt den hohen Norden der alten und neuen Welt, kommt am Berbstage in die Ost- und Nordseeländer, versssiegt sich auch ausnahmsweise noch südlicher. Für Osterreich, Mittels und Süddeutschlaftand gehört sie zu den seltenen Erscheinungen

Verder 3., ehemals Director der Kramers Clett'ichen Fabrik in Nürnberg, construierte im Jahre 1868 das für die baierische Armee adopstierte Gewehr, welches den Vortheil bot, dass es ohne Werkzeuge zerlegt und zusammengesest werden konnte, und zudem sehr einsache Ladesgriffe ersorderte. Den Verschluß bildet ein Fallsblock. Das neue Gewehrspstem wurde von großen Hossmungen begleitet und haben ihm die baies

rischen militärischen Kreise den damals in Baiern so beliebten Titel eines "Zufunstägewehres" beigelegt. — Doch währte es nicht zu lange, und das Zufunstägewehr war weit durch ansbere, einsachere und vollkommenere Systeme überslügelt. — Im Jahre 1871 erhielten die Soldaten in Baiern bereits das sür die ganze deutsche Urmee angenommene Mausersgewehr.

625

Werder starb 1885 in Nürnberg. Bs. **Zsespenbussard**, Pernis apivorus Linn., P. communis Less., P. apium et vesparum Br., Buteo vespivorus et apivorus. Will. & Ray, Falco apivorus L, F. poliorhynchus Bechst., Accipiter lacertarius Pall., Aquila variabilis Koch.

Welpenweihe, Welpenfalle, Welpengeier, Krähengeier, Froschgeier, Sommermauser.

Ungar.: Méhész Ölyv, böhm.: Včelojed, poln.: Pszczolojad pospolity, croat.: Osar,

ital.: Falco pecchiajuolo.

Lauf fast bis zur Hälfte besiedert, ruckwärts und unten aber nackt, Schilder fünf- bis seckseckig, Zehen mit Duertafeln und vierseitigen Schildern, Farbe gelb; Schnabel wenig gefrümmt, ohne Zahn; um die Augenkreise borktige Federn; Flügel lang und spig, die dritte Schwinge am längsten; Stoß abgerundet, die Flügel überragend; Nasensöcher parassele Rigen mit dem Rieferrande; ähnelt dem Mänsebnssard Das Männchen ist an Kopf und Hinter-

hals graubläulich, oberjeits dunkelbraun, unter= seits weiß und dunkel gefleckt oder braun und weiß geflect; Schwingen dunkelbraun jchwarzen Säumen; Flügeldecken am Bug graubraun; Stoß bläulichaschgrau mit dunkeln Querbandern, Burgel ebenjalls gebändert; Schnabel schwärzlichgrau bis blauschwarz mit gelber Wachshaut; Krallen ichwarz. Beibchen ist etwas größer und unterscheidet fich durch die einfärbige branne Oberfeite und durch die groberen braunen Flede auf weißem Grunde an dem übrigen Körper; Kopf nie graubläulich. Im Jugendfleide ift der Ropf weißlich, zart braun geflect; Rehle gelblich weiß, Bruft gelblich ober braun mit weißen Flecken; Schwingen ichwarzbraun; Unterfeite und Sofen weiß mit röthlichbraunen Bandern; Bachs= haut nur fahlgelb, Schnabel ohne Borften= febern. Färbung übrigens jehr veränderlich sowohl bei alten als jungen Bögeln.

Größe: Länge 56 cm, Flugbreite 125 bis 130 cm, Stoßlänge 26—27 cm, Schnabellange

4 cm, Lauflänge 6 cm.

Der Wespenbussarb verbreitet sich über Nordafrika, Westasien und Mitteleurova. In Österreich und Deutschland sindet er sich ab und zu am Zuge, als Brutvogel jedoch nur selten. Er bewohnt mit Vorliebe größere Laube waldungen, wo er auch seinen Jorst baut, wenn er es nicht vorzieht, einen alten Krähenshorst zu adaptiren. Er erscheint Ansang Mai, horstet Ende Mai oder Ansang Zuni und segt zwei weißliche, rostgelb oder bräunlich gesleckte Eier, 56 + 46 mm. Zur Nahrung dienen Wespen, Ameisen und ähnliche Insecten. Die Famisse bleibt den ganzen Sommer beissammen. Im September wandern sie nach Afrika,

40

entweder famissienweise oder in größeren Flügen. Da der Wesvenbussard nüglich ist, verdient er allgemeine Schonung. Utr.

25ildbodenhund, f. v. w. Brade, Bradier-

hund.

28ifdbref. f. bei Wild.

Bildbretichufs, ber. heißt berjenige Augelsichnis, welcher bioß Wildbret, aber feinen Knochen und feinen oblen Theil verlett.

E. v. D.

Isifdenten, f. bei Bergente, Brandente,

Anadente, Rricfente, Stodente 2c.

Psildfang, der, heifit der aus der Freis heit eingefangene Beizvogel im Gegenfat jum Neftling, i. Beize. E.v. D.

25ildganfe, f. bei Grangans, Beigmangen=

gans 20

28ildschafe, j. bei Argali und Mufflon (im

Machtrag).

Bildfauben, f. bei Hohltaube, Felsentaube, Lachtaube, Mingtaube, Turteltaube.

Wiesenschwalbe, f. Brachichwalbe.

Sürger, rothföpfiger, Lanius rufus Briss., L. rutilus Lath., L. pommeranus Mus. Carlss, L. collurio rufus Gm., L. ruficeps Bechst., L. castaneus Risso, Enneoctonus rufus Bp.

Rothkopfwürger, Rothkopf, Roftnadenwür-

ger, Pomeraner, Baldfater.

Naumann, Bögel Deutschlands II. p. 22, T. 51, F. 1 und 2, — Fritsch, Bögel Europas. p. 209, T. 23, F. 11, T. 25, T. 9.

Seine Länge beträgt 190, die Flugweite 290, die Fittichlänge 90, die Schwanzlänge

80 mm.

Das alte Männchen hat den hinterfopf und hinterhals ichon rostbraun; die Stirne, ein Streifüber die Augen, Wangen und Halsseiten dis zum Müden schwarz. Der Oberrücken ichwarzbraun, Unterrücken gran, der Steiß weiß, die Schultern weiß, die Schultern weiß, die Schultern weiß, die Schultern ber Versten Schwingen einweißer Fleck; die kleinen Flügeldeckseden braunlich, weiß gerändert. Der Schwanz ist in der Mitte schwarz, nach den Seiten hin immer mehr weiß. Die luterseit ist gelblichweiß. Der Schnabel bläulichschwarz, die Füße granschwarz, die Augen hellbraun.

Die Weibchen sehen den Männchen ähnlich,

haben aber etwas mattere Färbung.

Er bewohnt den größten Theil Europas, Nordafrikas und Westasiens. Er ist ein Zugwogel, welcher erst Mitte Mai ankommt und uns ichon in der ersten Hallte Septembers wieder verläset. Sein Aufenthalt sind vorzüglich Keldhölzer und Laubholzwaldungen.

In seinem Betragen gleicht er seinen Gattungsverwandten; er ift ein gantischer Bogel, welcher stets im Streite mit den neben ihm

lebenden Bögeln lebt

Seine Hauptnahrung bilden Kerbthiere, obzwar er Wirbelthiere, wenn sich ihm eine passenbe Gelegenheit zum Fange bietet, keinese wegs verschont und Nester plündert er ebenfalls mit Vorliebe.

Das Nest, welches auf mittelhohen Bäumen steht, ist ziemlich dicht und nett gebaut, ist außerlich aus dürren Stengeln und grünen Pflanzenstheilen, Burzeln, Baummoosen und Flechten

zusammengebant, inwendig mit einzelnen Festern, Borsten, Wolle und anderen Thierhaaren ausgestüttert und enthält im Mai 5—6 Eier, die auf grünlichweißem Erunte mit afchgrauer oder bräunlichen Punten und Flecken gezeichnet sind. v. D.

Zsürger, rothrüdiger. Lanius collurio L. L. spinitorquus Bechst., L. spinitorques Bechst. L. aeruginosus Klein, Enneoctonus

. D. | collurio Boje.

Dorndreher, Neuntöter, Neunmörder, Dornstreter, Dorndrechsler, Dornhäher, Dorngrenel, Totengrenel, Dornreich, Dickfopf, Quarkringel, Warkvogel, Spießer, Wills und Singwürger.

Raumann, Bögel Deutschlands II. p. 30, T. 52, F. 1 und 2. — Fritsch, Bögel Europas

p. 211, T. 23, F. 12, T. 25, F. 8.

Die Länge beträgt 180, die Flügelweite 280, die Fittichlänge 90, die Schwanzlänge

70 mm.

Das alte Männchen hat den Oberkopf, einen Theil des Hinterrückens und den Bürzel aschgrau, den Kücken sammt den Flügeldeckedern schön rothbraun. Die Schwungsedern schwarzlich, die hinteren breit, rostbraun gekantet; der Schwanz ist braunschwarz, alle seine Federn, mit Lusnahme der zwei mittelsten, haben weiße Endkanten und von der Wurzel ausgehende solche Längsslecken. Der Unterleib ist weiß mit schönem, rosenrothen Unslug an den Brustsein. Vom Nasenloch zieht sich ein hindvarzer Streisen durch das Auge. Der Schnabel schwarz, die Füße grauschwarz, die Zrisbraun.

Die Weibchen sehen ganz anders aus. Sie haben den ganzen Obertörper schmutig rostsbraun, den Unterleib gelbsichweiß mit schmalen, bunkelbraunen, queren Wellensinien. Die Kehle ist weiß, ein Streisen durch das Auge, sowie die Wangen braun, über dem Auge ein schmutigsweißer Strich; der Schnabel bläusich.

Die Jungen beiderlei Geschlechts feben dem

Weibchen fehr ähnlich.

Er bewohnt fast ganz Europa, von Finnsland und Russland an bis Südfrankreich und Griechenland und ebenso das gemäßigte Sibisten. Gelegentlich seiner Winterreise durchstreister ganz Ufrika, und er erscheint im Frühjahr selken vor Ansang Mai bei uns und verbleibt nur bis Ende August.

Gebüsche aller Art, die an Wiesen- und Beideplätze grenzen, Gärten und Baumpstan-

zungen find fein Aufenthalt.

Dieser schöne Bogel kommt, was Kühnheit und Grausamkeit anbelangt, fast dem Raubwürger gleich, indem er junge und alte Bögel kleinerer Art würgt und sie dann, sowie auch krösche und Insekten auf die Dornen der Gestrüppe aufspießt. Sein Flug ist ziemlich schnell und durch das Auf- und Absteigen in slachen Bögen bezeichnend

Seine Lodftimme ist ein lautes "Gud". Der Gesang ist sehr hubsch und besonders das durch benerkenswert, dass er die Gesange ans derer Bögel, wie von Nachtigall, Feldlerche, Buchfink, Bachtel, Grasmuden, Drosseln u. s. w. täuschend nachahmt.

627

Das Reft fteht immer in einem bichten Buich und nicht allzuhoch vom Boden; es ist verhältnismäßig fehr groß und dicht, did und gut gebaut, auswendig aus groben Stengeln, Burgeln und Moos, inwendig mit haaren, garten Grashalmen und feinen Burgeln weich ausgelegt. Das Gelege enthält 5-6 Gier von verichiedener Form und Farbung. Gie find ent= weder länglich oder bauchig oder jelbst rundlich und auf gelblichem, grunlich grangelbem, blafs= gelbem und fleischrotgelbem Grunde spärlicher oder dichter mit aschgrauen, ölbraunen, blut= rothen und rothbraunen Fleden gezeichnet.

Die Jungen werden von beiden Alten groß gefüttert, außerordentlich geliebt und muthig Rob. v. D. vertheidigt.

2Suffenbuffard, f. Steppenbuffard. Zapfenschneidemaldinen, f. Wertzeuge für

Holzbearbeitung. Zeichnung von Planen, f. Blan.

Zeitschriffen für Jagd, f. Jagdzeitschriften. Binkenfraismafdine, j. Wertzeuge für

holzbearbeitung.

Binkspat oder Galmei besteht im wesentlichen aus fohlensaurem Bint. Es ift bas wich: tigfte Erg für die Gewinnung von Bint. Binthaltige Boden (Galmeiboden) zeigen eine eigen= artige Flora. Die zinkhaltigen Stoffe beeinfluffen nämlich die gewöhnliche Ernährung der Pflanzen in einer jo weitgehenden Beije, dafs dadurch Anderungen des Artcharafters hervor= gerufen werden; jo beim Galmeiveilchen und bei Thlapsi alpestre. (Vgl. Sachs, Handb. d. Experim. Bhysif d. Kfl., p. 153.) v. D. Bopfläger, j. Säger, tleiner. Jugvoget, der. Sammelname für solche

Bogelarten, welche in einer Gegend bloß den Sommer oder bloß ben Binter gubringen, dann aber nach dem Suden, bezw. nach dem E. v. D. Morden ziehen.

Zwergalk, (Mergelus alle) f. Krabben-taucher unter "Torbalt".

3werghäufling, Cannabina flavirostris L. Acanthis montium, Cannabina montium, media et microrhynchos. Fringilla flavirostris et montium, Linaria flavirostris et montium, Linota flavirostris et montium.

Berghänfling, Steinhänfling, Gelbichnabel,

Quitter, Greinerlein, Salbfinf.

Die Länge beträgt 130, die Breite 225, die Fittichlänge 73, die Schwanzlänge 65 mm.

Obertopf, Schultern und Rucken find braungelb, streifig ichwarzbraun geflect, Nacken und Salsseiten etwas heller, die Bürzelfedern ichmutig purpurroth, Mugenbrauenftreifen und die Begend unter dem Huge, den braunlichen Bügel begrengend, dunkelroth, gelblich überflogen, die Wangen nach hinten braunlich gefledt, die Rehlfedern duntel roftgelb, Rropf: und Bruftfeiten heller, mit ichwarzen Längs= fleden gezeichnet, Bruftmitte und Bauch gelblichweiß bis weiß, die Schenfel roftgelblich, die Schwingen außen rothbraun, die vier vorder= ften mit ichmalen braunlichweißen, die folgen= ben mit breiten ichneemeißen Gaumen, alle mit breiten weißen Endfanten geziert, die Oberflügeldeden dunkelbraun, rostgelblichbraun ge= fantet und die größten auch an der Spige rostgelblichweiß gefäumt, die Steuersedern braunschwarg, die mittleren mit lichtbraunen, Die übrigen außen mit weißen Gaumen geichmudt. Der Angenring ist braun, der Schnabel hell wachsgelb, im Frühjahr eitronengelb, der Fuß horngrau.

Dem Weibchen und ben Jungen fehlt bas Roth auf dem Burgel, jouft find fie fehr ahn-

lich gefärbt.

Im hohen Norden von Europa und Afien vertritt unfer Vogel den Bluthäufling, welchem er, was Betragen und Lebensweise anbelangt, jehr ähnlich ist.

Sämereien mancher Art, hauptiächlich Baumgejäme, junge Anofpen und Blätter, mährend der Brutzeit aber Kerbthiere bilden

die Nahrung.

Ende April ichreitet unier Bogel jum Nestbau. Das Rest steht meist im Gebusch oder in halber Baumhöhe junger Baume und besteht aus Reiserchen, Burgelchen, Grasftengeln n. dgl.; die Mulde ist weich mit Saaren oder Pflanzenwolle ausgepolstert. Das Gelege, welsches aus 4—3 Giern besteht, welche auf blaulichweißem Grunde mit einzelnen rothbraunen Bunften gezeichnet find, wird in 13-14 Tagen ausgebrütet. Das Banflingpaar verlafst feine Gier nur außerft felten, feine Jungen nie.

Die Lodftimme bes 3werghanflinge ift ein furzes "Gäif", das häusig ausgestoßen wird; der Befang ift fehr hubich und flotend und gilt daher auch Diefer Banfling als beliebter Rob. R. v. D. Stubenvogel.

3mergkaug. f. Sperlingseule.

3wergobreufe, Scops Aldrovandi Willughbi, Sc. ephialtes Sav., Sc. vulgaris Ranz., Sc. giu M., Strix scops Linn., Str. giu et carniolica Scop., Str. puchella Pall., St. zorka Cetti, Bubo scops Boje, Ephialtes scops K. und Blas., Asio scops Rehw.

Rleine Ohrenle, fleine Banmenle, frainifche Ohreule, Posseneule, Waldteufelchen, gehörntes

Räuzchen.

Ungar.: kis Füllöncz, böhm.: Výreček, poln.: Puhacz syczek, croat.: Culavac, ital.: Assiolo.

Dieje fleinfte Dhreule fennzeichnet fich durch furze, niederlegbare Federohren; Läufe mit furzen Federchen bejett, Behen nacht; Flügel ben Stoß überragend, die 2 von den 23 Schwingen am längsten, Auge gelb.

Der ziemlich beutliche Schleier ift roftfarbig; Dhrbuichelfedern gelb; Oberfeite braunlichgrau, mit röthlichen, weißen und schwarzen Strichen, Bunkten und Fleden; Unterfeite gelblichbrann, bunfel geflectt; Schwingen und Stoß grau-weißlich mit hellroftgelben Querbinden mit ichwarzbrauner Ginfaffung; Schnabel ichwarz. lichbraun, Lauf braunlichgelb befiedert. Das Beibchen ist etwas größer und hat helleres Gefieder. — Auch bei dieser Eule bemerkt C. G. Friedrich: "Dieje fleine Gule andert fehr ab, jowohl in Große als in Farbung ins Bellgräuliche, Braunliche ober Röthliche. Manche in freieren Wegenden lebende Individuen find viel heller während andere in schattigen Balbern und heißen Landstrichen lebende viel ichoner und dunkler gefärbt find."

Größe: Länge 16-19 cm, Flügelbreite 45-50 cm, Stoß 7 cm, Schnabel im Bogen

1.8 cm, Lauf 2.8 cm.

Die Amergohreule bewohnt die bewaldeten Gebirgsgegenden des mittleren und südlichen Europa, fie erscheint am Buge im Marg ober April und gehört in Ofterreich, Mittel= und Subdeutichland in Gebirgsgegenden fo ziemlich überall zu den gewöhnlichen Erscheinungen, ohne jedoch gerade häusig zu sein. Am zahl= reichsten ist sie in Kärnten, Steiermark, Tirol. Rrain, Croatien und Ungarn, wird jedoch wegen ihrer verborgenen Lebensweise fehr häufig gar nicht bemerkt. Gie niftet im bichten Wegweige, in Baumhöhlen, Mauer- und Felslöchern. Die 3-5 Eier, weiß, nahezu rund und 3+2.5 cm groß. Un ichonen Frühlingsabenden hort man eine eigenthumliche, fast gesangartig aneinander gefette Tonreihe, durch icharfere Bfiffe unterbrochen. Der gewöhnliche Ruf klingt wie "giugiu", welchen "tot-tot-tot" folgt. Die 3mergohreule nährt fich von Mäufen, fleinen Bogeln, Grillen, Rerfen und Schmetterlingen und wird dadurch nühlich. Der Herbstzug fällt in den September und October. Rir.

**Buerg/marbe.** Carbo pygmaeus Pall., Phalacrocorax pygmaeus Dumont, Pelecanus pygmaeus L., Graculus pygmaeus Gray, Microcarbo pygmaeus Bp., Haliaeus pygmaeus Bp.

Kleine Scharbe, Zwergwasserabe, Zwergs formoran, europäische Zwergscharbe.

Naumann. Bögel Deutichlands XI., p. 412, T. 281, F. 1—4. — Fritich, Bögel Europas p. 452, T. 53, F. 2, 3.

Die Länge beträgt 570, die Flugweite 600, die Fittichlänge 210, die Schwanzlänge 460 mm.

Die alten Bögel haben den Ropf und die vbere Sälfte des Salfes kaftanienbraun, bas

Gesieder ist hier dicht haarartig und weich wie Seide und verlängert sich am Scheitel zu einer kleinen Haube; der ganze übrige Körper ist glänzend ichwarz mit ichwachem stahlgrünem Schiller, die größeren Schultersedern, die Flügelbecksedern und die Schwingen zweiter und dritter Ordnung sind dunkelaschgrau mit tiesichwarzen Kanten und schwarzen Schäften, am ganzen Gesieder sind seine weiße slockenartige Federchen, die zwischen den anderen stehen und als weiße Strickelchen erscheinen und nur an den Schultern sehlen; der Schnabel, die Rehlbaut und die Füße sind schwarz, das Auge dunkelbraun.

Das Verbreitungsgebiet umfafst Gubeuropa, Nordafrifa und Gudafien bis Java und Borneo; die Aufenthaltsorte beschränken fich auf Guß= oder Bradwasser. In Südungarn kommt er im Upril an und zieht im October wieder füdlicher. Die Zwergscharbe ist ein sehr icheuer Bogel, welcher ausgezeichnet schwimmen und tauchen fann; auch ihr Flug ist zwar nicht hoch aber ziemlich rasch. Sie ist oft gegen ihresgleichen gesellig und auch gegen andere Vögel sehr versträglich, was sie besonders am Brutplage zeigt; benn fie niftet meift in Gemeinschaft mit den Reiherarten und dem Ibis. Ihre Rahrung be-fteht ausschließlich aus Fischen. Das Reft befindet fich meift auf Beidengebuich in einer Sobe von 2-4 m und ist aus dürren Zweigen und auch größeren Aften gebaut, durch die Ercremente erhält es bald ein weißes Aussehen. Gegen Ende Mai enthält es gewöhnlich das aus 5, feltener 6 Giern bestehende Gelege. Dieje Gier haben eine bald mehr bald weniger gestrecte oder fehr ichlanke Geftalt. Die ftets ungeflecte Farbung der Schale ift ein ziemlich ftart ins Blaugrune ziehendes Weiß, ihr Ralfüberzug schmutig, gruntichweiß. Beide Gatten bruten abwechselnd und zwar ungefähr 4 Wochen.

Rob. v. D.

### Berichtigungen.

Infolge bes Ablebens und bes Austrittes mehrerer Mitarbeiter während bes Ericheinens biefer Enchklopabie, theils auch infolge ber vom V. Bande ab nothwendig geworbenen Beichränkung des früher allzuweit gesteckten Rahmens berselben sind manche Artikel, auf welche in früheren Abhandlungen verwiesen ist, später nicht aufgenommen worden, daher auch die betreffenden Berweifungen zu entfallen hatten. Wir haben, nachdem dieselben zumeist Gegenstände betreffen, die für die Aufgabe diefer Enchtlopadie minder wichtig find (wichtigere Auslaffungen wurden im Rachtrage berudfichtigt), davon abgesehen, die Lifte dieser nicht eingehaltenen Berweisungen bier beiaufeben, ersuchen aber dieselben gegebenen Falles im Terte gu ftreichen.

#### Berichtigungen zu Band I.

Urt .: Adelfisch, lies: "f. Rente".

Ametabola, leste Z. lies: Rhynchota (Hemiptera), statt Hemiptera. Anntabola, leste Z. lies: Rhynchota (Hemiptera), statt Hemiptera. Arvenschäblinge, sies: "s. Vuntspechte" statt "Spechte". Arvenschäblinge, sies: "s. Kiesernschäblinge". Athmungssystem, sies: "s. Tracheenspstem". Auflicht, lies: "Aussicht, Waldaussicht, s. Art.: Forstschut bis Forstschutzeinst". Bastkäfer, Z. 7 v. oben lies: "Hylastes"; pag. 462, Z. 9 v. oben sies: "kleinster, Carpbellerge vierberg vierber. phoborus minimus, j. Dendroctonus".

Baumwanzen, lies: "(Pentatomidae), f. Rhynchota".

Beringelungen, lies: "Beringelungen, Ringelungen, f. Gidhörnchen".

Bienenschwärmer, lies: "(Trocholium). f. Sesiaria".

#### Berichtigungen zu Band II.

Art.: Birfenblattwefpen, lies: "Nematus", ftatt Craesus. Birfenich ablinge (Ar. 4 u. 10), fies: "Melolonthini", ftatt Melolontidae; (am Schlufs) lies: "Ahornnupholzverderber" ftatt Birtennupholzverderber.

Birnkraut, sies: "l. Pyrola" statt Pirola. Blasenfüßer ift "(s. b.)" hinter Orthoptera zu setzen. Blattkäfer, pag. 73, 3. 1 v. oben, — u. letzte 3. sies: "Calomicrus" statt Luperus. — 3. 9—10 v. oben ist "Blattkäser" bis "nitidula Fabr." zu streichen. — 3. 11 v. oben lies: "helxines".

Blattläuse u. Blattläusegallen, lies: "Aphidina".

Bloch, lies: s. "Rutholz" statt i. Holzsortimente.
Bocktäser, pag. 169, 3. 22 v. oben lies: Rhag. mordax Fbr. "s. Lepturini"; — 3. 29 v. oben lies: Rhag. mordax Fbr. "s. Lepturini"; — 3. 29 v. oben lies: Rhag. inquisitor s. "Lepturini".
Bohrwespen, lies "Proctotrypidae"; "(s. d.)" ist nach Hymenoptera zu sehen.
Borkenkäser, pag. 142, Spalte 1, 3. 7 v. oben lies: "Splintkäser" (Gatt. Scolytus, s. d.); pag. 143, Spalte 2, 3. 3 v. oben, u. 3. 8 v. unten lies: "Glyptoderes".
Bostrichus, pag. 146, 3. 13—14 u. 31 v. oben lies: "Glyptoderes"; 3. 23 v. oben ist s." (pag. Coccatrypes) zu streichen u. dasutzt dieserlieria" einzusächsten

ist "f." (vor Coccotrypes) zu streichen, u. babinter "dactyliperda" einzuschalten.

Buchenbaumlaus: ift "Lachnus bis Fagi" ju ftreichen u. zu lefen: f. "Buchenläufe".

Buchenbortentäfer, am Schlufs lies: "Abornichablinge". Buchenichablinge, Spalte 2, 3. 24 v. unten lies: "oleracea"; pag. 211, 8. 3 v. oben lies: "nociva".

Urt .: Budelgirpen, lies: "Membracina".

Buntfafer, lies: j. "Cleridae".

Buprestis, vorlette 3 .: "B. undata" bis "Coraebus" ift au ftreichen.

Cabera, 3. 1-2 fies: Geometrina.

Ceramonr, pag. 313, 3. 7, 10 u. 11 v. unten sies: "(Rhagium), j. Lepturini".

Clythra longimana, fies: "longimana (Labidostomis), f. Clythrini".

Coeliodes, lies: "Ceuthorhynchini" Coregonus, lies: "f. Renten".

Dentrometer, ift beigusegen: f. Sohemeffen und Stärkemeffen.

#### Berichtigungen zu Band III.

Urt .: Dornbod, lies: "Rhagium" ftatt Rhamnusium.

Drahtjeilriese, lies: "Stabile Rechen" statt Standrechen. Eber, lies: s. "Aber" statt "Aber".

Einsammlung bes Solgjamens, lies: "Samenprobe" ftatt "Brobe bes Solgjamens".

Einschlag, lies: "s. Borfenkaser". Engerlinge, nach Angerlinge einzuschalten: "s. Melolonthini".

Erineus, fies: "(Phytoptus), j. Acarina". Feldgrille, lies: "j. Orthoptera".

Fichtenbaumlaus, lies: "f. Aphidina".

Fichtenläuse, hinter "Chermes" einzuschalten: "(j. d.)"

Flattereichhörnichen, von "gemeines" bis "Anr". zu streichen u. zu lesen: "j. Flughörnichen". Florenle, zu streichen; u. Band IV vor "Form", pag. 43, "Forleule, j. Panolis" eins zuschalten.

Fifchfrantheiten, pag. 556, Col. 2 fieg: Octobathrium f. Octobathrium.

#### Berichtigungen zu Band IV.

Art.: "Forseute, j. Panolis. Hist vor Art. "Form..." einzuschalten. Galeruca, sind solgende Namen in der Bestimmungstabelle nachzutragen: am Schlufs vom Absat a. "G. xanthomelena Schrnk. — Absat b. "G. lineola Fabr." — Absat 2. "G. Vidurai Payk".

Gallen, Z. 2 sies: "Acarocecidien"; Z. 5 sies: "Cecidomyiden". Getreidesauftäser, sies: "s. Carabidae" statt "(s. d.)." Glasschwärmer, sies "s. Sesiaria", statt "gleichbedeutend....(s. d.)"

Gnophria, joll heißen "Gnaphria".

Grabheuichreden, lies: "f. Orthoptera".

Hibernia" statt "Fidonia"; pag. 539, Spalte i, B. 4 v. unten lies: "Liopus, f. Lamiini"; am Schlufs des Art. lies: "Trypodendron".

#### Berichtigungen zu Band V.

Art.: Hirichfäfer, lied: "f. Lucanidae" ftatt "(f. d.)" Holzzerstörer, am Schlufs lied: "flavicollis". Hornifsichwärmer, lied: "Trochilium".

Hylesinini, pag. 224, Spaste 1 stes: "Hyl. pilosus, s. Xylechinus". Hymenoptera, pag. 229, Spaste 2, 3. 3 v. oben stes: "Proctotrypidae"; pag. 230, Spaste 1, 3. 3 v. oben stes: "Scoliadae".

Ichneumon: 3. 34 v. oben lies: "Ophionidae".

Rahneule, lies: "chlorana".

Raliglimmer, pag. 381 lies: H4 K2 (Al2)3 Si6 O24; u. am Schlufs b. Art. lies: Sanbe ftatt "Lande".

Rappenftelze, lies: "f. Schafftelze" ftatt Schieistelze.

Riefernichadlinge, pag. 432, Spolte 1, Abjat 14 lies: "Macaria liturata" ftatt "Enomos lituraria".

#### Berichtigungen zu Band VI.

Urt .: Lancieren, pag. 11, ift als Stichwort bes Urt. gu unterftreichen. Lauf, am Schlufs lies: "f. Buge, Drall, Burgebohrung" statt f. Seele. Brismafreng lies: "Winteltrommel" ftatt Wintelprisma.

#### Berichtigungen zu Band VII.

Art.: Schnechuhn, schottisches, ift beizusetzen: Alpenschneehuhn (f. d.), Beidenschnechuhn f. Moor-

ichneehuhu. Urt .: Schweiß ist nachzutragen: "Schweißschnur f. b. Feischschnur".

#### Berichtigungen zu Band VIII.

Art.: Bariabilität: \*) pag. 78, 3. 21 lie3: "Stabilität" statt Bariabilität; pag. 79, 3. 4 lies: "Selbststeuerung" statt Selbsterneuerung; pag. 83, 3. 22 v. unten lies: "sevana und prorsa" statt Levana und Pursa; pag. 84, 3. 18 sies: "Schmankewissch" statt Schmankewissch", 3. 32 "Brachipus" statt Brachipes, 3. 14 v. unten "Somov" statt Jomov. pag. 85, 3. 24 lies: "wirft" ftatt übt; 3. 41 "Spallanzani" ftatt Spallanzi: pag. 87, linke Spalte in Note \*\*) 3. 7 "nicht erwarten" ftatt erwarten; pag. 92, 3. 3 lies: "Medel" ftatt Merkel, 3. 32 "Monodon" ftatt Morodon, 3. 9 v. unten "Berschiebung" nate Plate Plate Werter, H. 52 "Monodon" plate vorodon, H. 5. 5 b. unten gerichtebung" ftatt Bergrößerung: pag. 93, J. 4 v. unten ließ: "abgeschlissen" statt abgeschlossen: pag. 94, J. 32 ließ: "Levailland" statt Jevaillant; pag. 95, J. 9 u. 45 v. unten ließ: "Perennis branchiaten; pag. 96, J. 25 ließ: "daß Concrete, Reale" statt daß concrete Reale, J. 4 u. 36 v. unten "Bariabilität" statt Bermehrung, J. 8 (rechts) "Eohippus" statt Echippus, 3. 24 "Kiefersuß" statt Kissensiß; 3. 26 v. unten "solitären" statt dositären, 3. 48 v. unten "Trematoden" statt Tromatoden: pag. 97, 3. 30 "Muskels-Gesäß..." statt Muskelgefäß, 3. 4 v. unten "Lencopathie" statt Lemopathie, 3. 14 (rechts) "schön" statt schon, pag. 98, 3. 32 lies: "Bantam" statt Bantom, 3. 10 v. unten (rechts) "aus" ftatt auf; pag. 100, 3. 8 lies: "realifiert" ftatt charafterifiert; pag. 101, 3. 35 "generisch" statt generisierte.

Urt .: Bertammung lies: "Sol3-" ftatt Sohlverbindung.

Art.: Versuchswesen, forstliches, pag 143, B. 1 (rechts) lies: "Beißwasser" statt Eulenberg. Art.: Vorrückung, lies: "s. Mangslisten und Eigenschaftsausweis" statt s. Beförderung. Art.: Wadel, B. 2 lies: "Wedel" statt Nedel, B. 13 "mon" statt won, B. 2 u. 4 v. unten

"Badel" ftatt Bedel. Art.: Baldammer, 3. 17 lies: "Pianzin" ftatt Pionsin, 3. 13 v. unten (rechts) "weißgrauen"

statt weißgrünen, pag. 228, 3. 7 u. 8 v. unten "Aderstücken" statt Anterstöden. Art.: Weißtannenerziehung, pag. 356, 3. 37 lies: "deren stärkere" statt Anterstöden. B. 26 v. unten "den Anslug" statt Anssug, 3. 13 (rechts) "bei fürzerer" statt fürzerer; pag. 357, 3. 14 v. unten lies: "Berjüngungsweise" statt Berzögerungsweise, 3. 28 (rechts)

"Holzabsuhr" statt Holzsuhr; pag. 358, 3. 43 (rechts) lies: "hiebsholzes" statt hiebsfates. Art.: Werkzeuge zur Holzbearbeitung, pag. 365, 3. 45 u. 20 lies: "Schneide" statt Spige: 3. 27 (rechts) "cutting" statt culling; pag. 368, 3. 25 v. unten (rechts) lies: "Hobel" statt Hebel.

Art.: Bildziege, pag. 457, Z. 26 lies: "Gehörn" statt Gehirn. Art.: Wildbann lies: "Jagdregal" statt Jagdregel. Art.: Zeitschriften (forstliche) ist am Schlufs als Autors-Signatur zu sehen: "Dh. u. Ky." nachdem Herr f. k. Forstverwalter R. Kopezky die Bearbeitung des von Herrn Minis fterialrath Dimit für diesen Artifel gesammelten Materiales übernommen hat.

<sup>\*)</sup> Die Autorcorrectur biefer Abhandlung tonnte nicht abgewartet werden, daher eine Reihe von Trucffehlern in berfelben verblieben ift, bon welchen wir die wichtigeren oben berichtigen.

Im Verlage von Moritz Perles, Wien, Stadt, Seilergasse 4 (vier), sind erschienen:

# Die Tachymetrie

ihre Anwendung bei der Aufnahme von Waldungen.

Karte u. Beschreibung der tachymetrischen Aufnahme des Choltitzer Thiergartens.

Für Studirende

technischer, land- u. forstwirthschaftlicher Lehranstalten, sowie für prakt. Ingenieure u. Geometer von Friedrich Croy

behördlich autor. Civil-Geometer, Professor an der Forstlehr-Anstalt zu Weisswasser.

Preis fl. 2 .- = Mark 4.

#### CUBIRUNGSTAFELN. Forstliche

Im Auftrage des Königl. Sächs. Finanzministeriums

bearbeitet von weil. Dr. M. R. Pressler,

Geh. Hofrath und Professor an der Forstakademie Tharand.

Achte, erweiterte Auflage

herausgegeben von **Dr. Max Neumeister,**Professor an der Königl. Sächs. Forstakademie Tharand.

Preis gebd. 3 fl. = 5 M.

Preis gebd. 3 fl. = 5 M.

## Taschenkalender für den Forstwirt

für das Jahr 1894.

Dreizehnter Jahrgang. - (Mit einer Eisenbahnkarte.)

Herausgegeben von

Gustav Hempel, ord. öffentl. Professor der Forstwissenschaft. Redacteur der "Oesterreichischen Forstzeitung" Preis eleg. in Leinen geb. fl. 1.60 = 3 M.; eleg. in Lederbrieftasche geb. fl. 2.50 = 5 M. Erscheint alljährlich neu.

Das forstliche Transportweien.

Darstellung feiner Mittel und Unstalten mit Rudficht auf zwedmäßige Auswahl, Ginrichtung und Benugung berselben mit 46 Tabellen und einem Atlas, enthaltend 40 photolithographische Taseln mit 211 Figuren und 385 Abbildungen,

von G. M. Mürfter t. t. Forstmeifter in Smunden.

Anijalts Derzeichinis:

Sielleitung. — Erster Theil: "Das Abrüden oder die Abbringung der Höliger vom Fällungsorte zur Abgabsflätte oder zu den Erapetplägen der Weiterlesenung." — Zweiter Theil: "Die weitere Abbringung des Holzes zu Kand." — zu den Erdgefahrte; ill. Capitel: Die Wegriesen; Ill. Capitel: Die Niesen aus Holz; IV. Capitel: Die Orahriesen. V. Capitel: Die Baldwege einfachter Anlage (Ill. Ordnung). Waldwege mit den nöthigsten Schus. V. Capitel: Die Baldwege, augleich Aunstlieden (Wege I. Ordnung) von Sicherungsanlagen (Wege II. Ordnung oder Halbstrapen), serner Waldwege, augleich Aunstlieden (Wege I. Ordnung) von Sicherungsanlagen (Wege II. Ordnung). V.I. Capitel: Die Baldwege, augleich Aunstlieden (Wege I. Ordnung): Trietarierung. II. Die Bauausslührung. V.I. Capitel: Die Baldwege, augleich Aunstlieden (Wege I. Ordnung): Tristanstalten, deren Aufgaben und Leistungen; III. Capitel: Die Schwemmen ungebundener Hölzer. I. Capitel: Die Tristanstalten, deren Aufgaben und Leistungen; III. Capitel: Die Schwemmen ungebundenen herbeilerung der Berbauung der Leistung der Leistun Inhalte Derzeichnis:

Preis für Text und Atlas 12 fl. = 20 Mart.

## er's Zuwachsbohrer

in neuer, verbesserter Construction sind in folgenden Sorten zu den beigesetzten Preisei zu beziehen

Der gewöhnliche oder kurze Bohrer (für Hart- und Zuwachsbohrer A. Weichholz) fl. 9.50 = 15 M. Der Tiefbohrer in Weichholz fl. 11 .- = 17 Mark Zuwachsbohrer B.

Jedem Bohrer werden Etui und Lupe beigegeben.

Ausführliche illustrirte Kataloge über obige und andere forstwirth schaftliche Werke werden auf Wunsch von der Verlagshandlung gratis un franco versendet. 630005

21 11

21rt :





# PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

SD 125 D66 Bd.8 \*ESCI

